

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4118/501p1
Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

KSO: CC-CZ:
Místo: Suchdol, Praha 6 Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: IČ:
Hlavní město Praha DIČ:
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Lenght z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	4118/501p1		
Stavba:	Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace		
Místo:	Suchdol, Praha 6	Datum:	30. 4. 2018
Zadavatel:	Hlavní město Praha	Projektant:	
Uchazeč:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 01	Komunikace a chodníky	0,00	0,00
SO 01.1	Rekonstrukce ulice Keltů	0,00	0,00
SO 01.2	Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje	0,00	0,00
SO 01.3	Rekonstrukce ulice Rýznerova	0,00	0,00
SO 01.4	Rekonstrukce ulice Nad Mohylou	0,00	0,00
SO 01.5	Rekonstrukce ulice bezejmenná	0,00	0,00
SO 01.6	Rekonstrukce ulice Zákolanská	0,00	0,00
SO 01.7	Rekonstrukce ulice Za Rájem	0,00	0,00
SO 01.8	Rekonstrukce ulice Armádní	0,00	0,00
SO 01.9	Rekonstrukce ulice U Myslivny	0,00	0,00
SO 01.10	Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem	0,00	0,00
SO 01.11	Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění	0,00	0,00
SO 02	Vegetační úpravy	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.1 - Rekonstrukce ulice Keltů

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace
Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky
Soupis: SO 01.1 - Rekonstrukce ulice Keltů

Místo: Suchdol, Praha 6 Datum: 30. 4. 2018
Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: AGA-Letiště s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.1 - Rekonstrukce ulice Keltů

Místo: Suchdol, Praha 6

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek							
VV	"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlažďené vozovky tl. 80mm - dlažba betonová" 10				10,000			
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlažďeného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová" 290				290,000			

2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC	"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 18				18,000			
VV	"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 45				45,000			

3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlažďené vozovky tl. 210mm - nestmelené vrstvy" 10		10,000			
4	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním					
	PSC		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton" 18		18,000			
5	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním					
	PSC		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlažďené vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 10		10,000			
	VV		"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska" 45		45,000			
6	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 50 mm	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním					
	PSC		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton" 18		18,000			
7	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"Vybourání nestmelených vrstev vozovky v tl. 250 mm ŠD" 55		55,000			
8	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	1 940,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy" 1650		1 650,000			
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - mestmelené vrstvy" 290		290,000			
9	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1 650,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 1650		1 650,000			
10	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	1 650,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton" 1650		1 650,000			
11	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	495,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože" 495		495,000			
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	49,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 495*0,1		49,500			
13	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	551,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 275		275,000			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 920*0,3		276,000			
14	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	275,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 275		275,000			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 920*0,3		276,000			
	VV		551*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		275,500			
15	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopyvky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	VV		21,3*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		10,650			
16	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	10,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopyvky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	VV		21,3*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		10,650			
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	63,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 63		63,000			
	VV		63*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	31,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 63		63,000			
	VV		63*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
19	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	695,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tuto práci se oceňují individuálně.</p> <p>"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"</p> <p>"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 695</p>		695,000			
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	347,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tuto práci se oceňují individuálně					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 695		695,000			
	VV		695*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		347,500			
21	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV		"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 19		19,000			
22	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 19		19,000			
	VV		19*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		9,500			
23	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 156,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*578		1 156,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*2,5*4*1,4		42,000			
25	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 156,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*578		1 156,000			
26	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*2,5*4*1,4		42,000			
27	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	798,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 63		63,000			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 695		695,000			
	VV		"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 19		19,000			
28	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	m3	969,250		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 65+180		245,000			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 695		695,000			
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 195*0,15		29,250			
29	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	m3	969,250		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 65+180		245,000			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 695		695,000			
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 195*0,15		29,250			
30	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	429,550		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 21,3+275+19+63		378,300			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(65+180)		-245,000			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 920*0,3		276,000			
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů ; příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele" 495*0,1-195*0,15		20,250			
31	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	29,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 195*0,15		29,250			
32	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	940,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniniv. "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 65+180 "přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 695					
	PSC							
	VV				245,000			
	VV							
	VV				695,000			
33	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	180,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů" "Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 180					
	PSC							
	VV							
	VV				180,000			
34	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	276,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z homin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toho uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Hominami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Hominami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Hominami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Hominami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných homin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů" "výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 920*0,3					
	PSC							
	VV							
	VV				276,000			
35	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	524,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů"					
	VV		"výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu" 920*0,3		276,000			
	VV		276*1,9 Přepočtené koeficientem množství		524,400			
36	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	777,670		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) roznamka k souooru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 21,3+275+19+63 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(65+180) "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů" "výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 920*0,3 409,3*1,9 Přepočtené koeficientem množství					
	VV				378,300			
	VV				-245,000			
	VV							
	VV				276,000			
	VV				777,670			
37	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	695,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhotovený zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhotovený zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodečítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů" "Sanační opatření zášypu inženýrských sítí - zhutněný zášyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 695					
	PSC							
	VV							
	VV				695,000			
38	K	174101101-1	Zášyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%	m3	65,000		0,00	
	PP		Zášyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách. zhutnění na 102% PS					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Zhutněný zášyp rýh z místní zeminy, PS=102%" 65		65,000			
39	K	181202305-0	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa	m2	690,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 690		690,000			
40	K	181202305-1	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa	m2	1 840,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 1840		1 840,000			
41	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	195,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen. neodečítá. "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 195 "stávající ornice dovezená z meziskládky"		195,000			
42	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	195,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleťtí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleťtí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 195		195,000			
	PSC							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,850		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 195*3/100		5,850			
	D	2	Zakládání				0,00	
44	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"zásyp vsakovací studny fr. 32/64" 3*4,0		12,000			
45	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	37,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 250*0,15		37,500			
46	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m" 3*0,3		0,900			
47	K	212755218-1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 250		250,000			
48	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 250*1,6		400,000			
49	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	60,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 3*20		60,000			
50	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	552,000		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Podélná drenáž" 250*1,6		400,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 3*20		60,000			
	VV		460*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		552,000			
51	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3*2,5		7,500			
52	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	3,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop)" 3		3,000			
53	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dřívku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
	PSC		"Základový blok z betonu C16/20 pro kotvení zábradlí" 1		1,000			
	VV							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
54	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> do bet. lože s opěrou C16/20 n XF1					
	P		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm" 31		31,000			
55	M	592284100	palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm	kus	193,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm" 31/0,16		193,750			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	3 815,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32					
	P		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 1330+1180		2 510,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 335+220		555,000			
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka" 175		175,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 380		380,000			
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 195		195,000			
57	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	114,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠD A 0/32					
	P		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 114		114,000			
58	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	155,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACP 16+ 50/70" 155		155,000			
59	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	155,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC 0/32 C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - SC 0/32, C 8/10" 155		155,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	155,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PI-E" 155		155,000			
61	K	573211100-1	Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na výšku 100mm	m	115,000		0,00	
	PP		Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na výšku 100mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na výšku 100mm" 115		115,000			
62	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PS-E" 160		160,000			
63	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACO 11 50/70" 160		160,000			
64	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 II" 4		4,000			
65	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	380,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 352+28		380,000			
66	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	380,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy					
	PSC		Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 352+28		380,000			
67	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	355,520		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 352*1,01		355,520			
68	M	592453090	dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	28,840		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 28*1,03		28,840			
69	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	114,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</p> <p>"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"</p> <p>"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 98+16</p>		114,000			
70	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	114,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy					
	PSC		<p>Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</p> <p>"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"</p> <p>"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 98+16</p>		114,000			
71	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	100,940		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 98*1,03		100,940			
72	M	592452670	dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	16,480		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 16*1,03		16,480			
73	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 180,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</p> <p>"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"</p> <p>"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 1180</p>		1 180,000			
74	M	592452960-1	dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	m2	1 191,800		0,00	
	PP		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 1180*1,01		1 191,800			
75	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	195,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</p> <p>"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"</p> <p>"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 195</p>		195,000			
76	M	592282290	dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm	kus	828,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 195/0,6/0,4*1,02		828,750			
77	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů" "Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 220					
	PSC							
	VV				220,000			
	VV							
78	M	592281150	dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	kus	935,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 220/0,6/0,4*1,02		935,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
79	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	30,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 30		30,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
80	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 ... -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 ... -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku. "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" "Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3*0,7					
	VV				2,100			
81	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm	m	2,132		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN200mm					
	VV		2,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,132			
82	K	877375122-0	Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	kus	3,000		0,00	
	PP		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
83	K	894105111-1	Dlažba šachet - odrazná deska D+M	kus	3,000		0,00	
	PP		Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Betonová dlaždice uložená na pískové lože" 3		3,000			
84	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	3,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vrovňovací prstence části A 01 tohoto katalogu. "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" "Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3					
	VV				3,000			
85	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti	kus	3,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
86	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" "Vsakovací studna" 3					
	VV				3,000			
87	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3		3,000			
88	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prefabrikáty vpusti včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6 "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" "Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3					
	VV				3,000			
89	M	592238730-1	mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
90	M	592238740-1	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
91	K	899331111-1	Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	kus	10,000		0,00	
	PP		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet" 10		10,000			
92	K	899431111-1	Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	kus	26,000		0,00	
	PP		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu" 26		26,000			
93	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrtytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75*0,1		7,500			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
94	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dlíř zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	VV		"Dodávka + montáž zábradlí ocelové, JC profil 50x50/4 mm, pozink (30kg)" 2,2		2,200			
95	M	553912060-1	zábradlí ocelové, JC profil 50x50/4 mm, pozink	kg	30,000		0,00	
	PP		zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz.					
96	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	791,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatlením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 595		595,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 16		16,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 180		180,000			
97	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	595,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 595		595,000			
98	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	16,000		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 16		16,000			
99	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	180,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 180		180,000			
100	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	PSC							
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 30		30,000			
101	M	592172120	obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 30		30,000			
102	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 55		55,000			
103	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů"					
	VV		"zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 55		55,000			
104	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	75,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75		75,000			
105	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75*2		150,000			
106	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75		75,000			
107	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží)" 5		5,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
108	K	997013501-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	1 658,182		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
109	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	736,458		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního					
	VV		"beton" 76,5+4,32+17,875+536,25+101,475+0,038		736,458			
110	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	300,414		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 1,764+298,65		300,414			
111	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	621,310		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy" 10,71+4,4+24,2+582		621,310			
D	998		Přesun hmot				0,00	
112	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 626,961		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
113	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	2 626,961		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
114	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
115	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
116	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
117	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení stavenišť				0,00	
118	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť					
119	K	031002000	Související práce pro zařízení stavenišť - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť související (přípravné) práce					
120	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť dopravní značení na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
121	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D VRN6			Územní vlivy				0,00	
122	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
123	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.2 - Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.2 - Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Místo:

Suchdol, Praha 6

Datum:

30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.2 - Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Místo: Suchdol, Praha 6 Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	112151314-1	Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-------------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP	Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.							
PSC	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje"							
VV	"Kácení stávajících stromů vč. odstranění kořenů" 5							
VV					5,000			

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	37,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek							
VV	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlažďeného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová" 37							
VV					37,000			

3	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevyskytuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 33							
VV					33,000			

4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	37,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním "příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje" "demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy" 37					
		PSC						
		VV			37,000			
		VV						
5	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním "příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje" "demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska" 33					
		PSC						
		VV			33,000			
		VV						
6	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 705,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním "příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje" "demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy" 1705					
		PSC						
		VV			1 705,000			
		VV						
7	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním "příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje"					
	PSC							
	VV							
	VV		"vybourání nezpevněné vozovky v tl. 250mm ŠD" 205		205,000			
8	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1 705,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 1705		1 705,000			
9	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živícných tl 100 mm	m2	1 705,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého Háje"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton" 1705		1 705,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože" 160		160,000			
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	106,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorníci se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. "příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje"					
	PSC							
	VV		"Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 1060*0,1		106,000			
12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 003,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. VV "příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje" VV "výkop v zemině tř. 3" 690 VV "příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje" VV "výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 1045*0,3					
13	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	501,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. VV "lepivost 50%" VV "příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje" VV "výkop v zemině tř. 3" 690 VV "příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje" VV "výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 1045*0,3 VV 1003,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		690,000 313,500 501,750			
14	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	49,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpust" 7*(5,4+1,7)		49,700			
15	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	24,850		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku. VV "lepivost 50%" VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpust" 7*(5,4+1,7) VV 49,7*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		49,700 24,850			
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	82,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. VV "příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje" VV "pro podélnou drenáž" 82 VV 82*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		82,000 41,000			
17	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	41,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	PSC		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PP		"lepivost 50%"					
	PP		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	PP		"pro podélnou drenáž" 82					
	PP		82*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					
18	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	795,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tvto práce se oceňuuii individuálně.</p> <p>"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"</p> <p>"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 795</p>		795,000			
19	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	397,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tvto práce se oceňuuii individuálně					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 795		795,000			
	VV		795*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		397,500			
20	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 38		38,000			
21	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 38		38,000			
	VV		38*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		19,000			
22	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 324,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhv" 2*662		1 324,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	98,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 7*2,5*4*1,4		98,000			
24	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 324,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*662		1 324,000			
25	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	98,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 7*2,5*4*1,4		98,000			
26	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	964,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 7*(5,4+1,7)		49,700			
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 82		82,000			
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 795		795,000			
	VV		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 38		38,000			
27	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	m3	1 130,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 75+175		250,000			
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 795		795,000			
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 570*0,15		85,500			
28	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	m3	1 130,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 75+175		250,000			
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 795		795,000			
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 570*0,15		85,500			
29	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	943,700		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 49,7+690+38+82		859,700			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(75+175)		-250,000			
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 1045*0,3		313,500			
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje ; příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele" 1060*0,1-570*0,15		20,500			
30	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	85,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 570*0,15		85,500			
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 045,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin.					
	PSC		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 75+175		250,000			
	VV		"přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 795		795,000			
32	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	175,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlúšinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a syké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu					
	PSC		"přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 175		175,000			
33	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	313,500		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinů apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z homin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Hominami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Hominami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Hominami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Hominami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných homin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje" "výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 1045*0,3					
	PSC							
	VV							
	VV				313,500			
34	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	595,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu" 1045*0,3		313,500			
	VV		313,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		595,650			
35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 754,080		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) roznamka k souooru cen:					
			1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 49,7+690+38+82		859,700			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(75+175)		-250,000			
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 1045*0,3		313,500			
	VV		923,2*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		1 754,080			
36	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	795,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásepky s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhotovený zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhotovený zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepky neodečítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny "přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje" "Sanační opatření zásepky inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100%" 795</p>					
	PSC							
	VV							
	VV				795,000			
37	K	174101101-1	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%	m3	75,000		0,00	
	PP		Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách. zhutnění na 102% PS					
	VV		"přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Zhutněný zásep rýh z místní zeminy, PS=102%" 75		75,000			
38	K	181202305-0	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa	m2	610,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa					
	VV		"přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 610		610,000			
39	K	181202305-1	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa	m2	2 085,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa					
	VV		"přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 2085		2 085,000			
40	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	570,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen. neodečítá.					
	VV		"přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 570		570,000			
	VV		"stávající ornice dovezená z meziskládky"					
41	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	570,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 570		570,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	17,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 570*3/100		17,100			
43	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . 3. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.					
	PSC		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"svahování zářezu 1:2" 205		205,000			
	VV							
	D	2	Zakládání				0,00	
44	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"zásyp vsakovací studny fr. 32/64" 7*4,0		28,000			
	VV							
45	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	49,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 328*0,15		49,200			
	VV							
46	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m" 7*0,3		2,100			
	VV							
47	K	212755218-1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.	m	328,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 328		328,000			
	VV							
48	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	524,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 328*1,6		524,800			
49	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	140,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zlratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřžení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 7*20		140,000			
50	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	797,760		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Podélná drenáž" 328*1,6		524,800			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 7*20		140,000			
	VV		664,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		797,760			
51	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	17,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 7*2,5		17,500			
52	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	7,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop)" 7		7,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
53	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			do bet. lože s opěrou C16/20 n XF1					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm" 18		18,000			
54	M	592284100	palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm	kus	112,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm" 18/0,16		112,500			
55	K	348172111-1	Výšková úprava stávající branky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výšková úprava stávající branky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybetonování základu pro ukotvení brány o sílce 60 cm a délce 1/3 brány; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a halv - zděné a monolitické.					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Výšková úprava stávající branky - kompletní provedení" 1		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	4 310,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			ŠDA 0/32					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 1585+1420		3 005,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 500+335		835,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 435		435,000			
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 35		35,000			
57	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			ŠD A 0/32					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 130		130,000			
	VV		"Šterkodrt' ŠDA 0/32 tl. 200 mm - doplnění nezpevněné vozovky" 10		10,000			
58	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živického podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 II" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	435,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 429+6		435,000			
60	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	435,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 429+6		435,000			
61	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	433,290		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 429*1,01		433,290			
62	M	592453090	dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	6,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 6*1,03		6,180			
63	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 106+24		130,000			
64	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 106+24		130,000			
65	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	108,120		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 106*1,02		108,120			
66	M	592452670	dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	24,720		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 24*1,03		24,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 1420		1 420,000			
68	M	592452960-1	dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	m2	1 434,200		0,00	
	PP		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 1420*1,01		1 434,200			
69	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 35		35,000			
70	M	592282290	dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm	kus	150,208		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 35/0,6/0,4*1,03		150,208			
71	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2	m2	335,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 335		335,000			
72	M	592281150	dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	kus	1 409,792		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 335/0,6/0,4*1,01		1 409,792			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
73	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	30,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 30		30,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
74	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	m	4,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 ...-2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 ...-2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o hruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Úliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7*0,7		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm	m	4,974		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN200mm					
	VV		4,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,974			
76	K	877375122-0	Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	kus	7,000		0,00	
	PP		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
77	K	894105111-1	Dlažba šachet - odrazná deska D+M	kus	7,000		0,00	
	PP		Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Betonová dlaždice uložená na pískové lože" 7		7,000			
78	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	7,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2.					
			V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců;					
			betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových					
			dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže;					
			osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení					
			mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto					
			katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní					
			prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a					
			a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
			"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
79	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti	kus	7,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
80	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti					
			jednotlivě přes 50 do 100 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo					
			rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů					
			včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 7		7,000			
81	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 7		7,000			
82	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti					
			jednotlivě přes 100 do 150 kg					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Prefabrikáty vpusti včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6					
			"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
83	M	592238730-1	mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	kus	7,000		0,00	
	PP		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s					
			rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
84	M	592238740-1	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	7,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
85	K	899331111-1	Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	kus	4,000		0,00	
	PP		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních					
			šachet" 4		4,000			
86	K	899431111-1	Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	kus	15,000		0,00	
	PP		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a					
			plynovodu" 15		15,000			
87	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném					
			výkopu, beton tř. C 16/20					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen					
			359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto					
			katalogu.					
			"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
			"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrtytovou					
			deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0, 1m3/bm"		15,000			
			150*0,1					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	698,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože,					
			s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční					
			opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého					
			téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. VV "příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje" VV "včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou" VV "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 659 VV "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 4 VV "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 35					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV				659,000			
	VV				4,000			
	VV				35,000			
89	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	659,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 659		659,000			
90	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	4,000		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 4		4,000			
91	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 35		35,000			
92	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou	m	165,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 165		165,000			
93	M	592172120	obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	kus	165,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 165		165,000			
94	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého Háje"					
	VV		"zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 40		40,000			
95	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého Háje"					
	VV		"zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 40		40,000			
96	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	150,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150		150,000			
97	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150*2		300,000			
98	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150		150,000			
99	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	12,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáž)" 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě				0,00	
100	K	997013501-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	1 516,771		0,00	
PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
PSC								
101	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	607,176		0,00	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního						
VV		"beton" 9,435+10,725+554,125+32,8+0,091			607,176			
102	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	308,605		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů						
VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 308,605			308,605			
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	600,990		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva						
VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy" 5,61+10,73+494,45+90,2			600,990			
D		998	Přesun hmot				0,00	
104	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 916,745		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
105	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	2 916,745		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
106	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek						
107	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení						
108	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR						
109	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby						
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
110	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
111	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce						
112	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi						
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
113	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost						
D		VRN6	Územní vlivy				0,00	
114	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy						
D		VRN7	Provozní vlivy				0,00	
115	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.3 - Rekonstrukce ulice Rýznerova

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace
Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky
Soupis: SO 01.3 - Rekonstrukce ulice Rýznerova

Místo:	Suchdol, Praha 6	Datum:	30. 4. 2018
Zadavatel:	Hlavní město Praha	Projektant:	AGA-Letiště s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.3 - Rekonstrukce ulice Rýznerova

Místo: Suchdol, Praha 6

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP

RVV

RVV

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek
"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova"
"demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová" 20

20,000

2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP

PSC

RVV

RVV

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním
"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova"
"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 3

3,000

3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

PSC

RVV

RVV

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním
"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova"
"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy" 20

20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska" 3		3,000			
5	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	835,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy" 835		835,000			
6	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	835,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 835		835,000			
7	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	835,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton" 835		835,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova"					
	VV		"vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože" 10		10,000			
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	51,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorníci se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova"					
	VV		"Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 515*0,1		51,500			
10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	342,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 225		225,000			
	VV		"příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 390*0,3		117,000			
11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	171,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 225		225,000			
	VV		"příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 390*0,3		117,000			
	VV		342*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		171,000			
12	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 4*(5,4+1,7)		28,400			
13	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	14,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 4*(5,4+1,7)		28,400			
	VV		28,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		14,200			
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 29		29,000			
15	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	14,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 29		29,000			
	VV		29*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		14,500			
16	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	335,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tato práce se oceňují individuálně. "příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 335					
	PSC							
	VV							
	VV				335,000			
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	167,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tato práce se oceňují individuálně					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV				335,000			
	VV				167,500			
18	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV							
	VV				18,000			
19	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV				18,000			
	VV				9,000			
20	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	560,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV							
	VV				560,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 4*2,5*4*1,4		56,000			
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	560,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*280		560,000			
23	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 4*2,5*4*1,4		56,000			
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	410,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 4*(5,4+1,7)		28,400			
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 29		29,000			
	VV		"příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 335		335,000			
	VV		"příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 18		18,000			
25	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	m3	578,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 25+175		200,000			
	VV		"příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 335		335,000			
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 290*0,15		43,500			
26	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	m3	578,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 25+175		200,000			
	VV		"příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 335		335,000			
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 290*0,15		43,500			
27	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	225,400		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 28,4+225+18+29		300,400			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(25+175)		-200,000			
	VV		"příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 390*0,3		117,000			
	VV		"příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova ; příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele" 515*0,1-290*0,15		8,000			
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	43,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 290*0,15		43,500			
29	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	535,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin.					
	PSC		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 25+175		200,000			
	VV		"příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 335		335,000			
30	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	175,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu					
	PSC		"příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 175		175,000			
31	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	117,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinů apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hlinin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 nepatří pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Hlininami soudržnými se rozumějí takové hlininy, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi hlininy. Jde o hlininy, které jsou schopny plastických deformací. 10. Hlininami nesoudržnými se rozumějí hlininy, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi hlininy. 11. Hlininami sypkými se rozumějí hlininy III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Hlininami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité hlininy skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hlinin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova" "výměna aktivní zóny, ztuhnutí násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 390*0,3					
	PSC							
	VV							
	VV				117,000			
32	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	222,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova"					
	VV		"výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu" 390*0,3		117,000			
	VV		117*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		222,300			
33	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	413,060		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) roznamka k souooru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omíce na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíce; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omíce připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omíce, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omíce: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omíce (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omíce nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omíce na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopistě. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 28,4+225+18+29 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(25+175) "příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova" "výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 390*0,3 217,4*1,9 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV				300,400			
	VV				-200,000			
	VV							
	VV				117,000			
	VV				413,060			
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	335,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hlininy s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásepky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhotovený zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhotovený zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepky neodečítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlejší - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny "přil. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova" "Sanační opatření zásepky inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100%" 335					
	PSC							
	VV							
	VV				335,000			
35	K	174101101-1	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%	m3	25,000		0,00	
	PP		Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách. zhutnění na 102% PS					
	VV		"přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Zhutněný zásep rýh z místní zeminy, PS=102%" 25		25,000			
36	K	181202305-0	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa	m2	420,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa					
	VV		"přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 420		420,000			
37	K	181202305-1	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa	m2	775,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa					
	VV		"přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 775		775,000			
38	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	290,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen. neodečítá. "přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 290 "stávající ornice dovezená z meziskládky"		290,000			
39	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	290,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 290		290,000			
	PSC							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 290*3/100		8,700			
	D	2	Zakládání				0,00	
41	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"zásyp vsakovací studny fr. 32/64" 4*4,0		16,000			
42	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	17,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 115*0,15		17,250			
43	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m" 4*0,3		1,200			
44	K	212755218-1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 115		115,000			
45	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	184,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 115*1,6		184,000			
46	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	80,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 4*20		80,000			
47	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	316,800		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Podélná drenáž" 115*1,6		184,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 4*20		80,000			
	VV		264*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		316,800			
48	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 4*2,5		10,000			
49	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	4,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop)" 4		4,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
50	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	1 671,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32					
	P		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 590+520		1 110,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 185+117		302,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 137		137,000			
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 122		122,000			
51	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠD A 0/32					
	P		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 160		160,000			
52	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 II" 2		2,000			
53	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	137,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 137		137,000			
54	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	139,740		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 137*1,02		139,740			
55	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 149+11		160,000			
56	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	PSC		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 149*11		160,000			
57	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	151,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 149*1,02		151,980			
58	M	592452670	dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	11,330		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 11*1,03		11,330			
59	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	PSC		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 520		520,000			
60	M	592452960-1	dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	m2	525,200		0,00	
	PP		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 520*1,01		525,200			
61	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	122,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na vyplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	PSC		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 122		122,000			
62	M	592282290	dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm	kus	518,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 122/0,6/0,4*1,02		518,500			
63	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupin, pro plochy do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na vyplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	PSC		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 117		117,000			
64	M	592281150	dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	kus	497,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 117/0,6/0,4*1,02		497,250			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
65	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	15,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 15		15,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
66	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 4*0,7		2,800			
67	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm	m	2,842		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN200mm					
	VV		2,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,842			
68	K	877375122-0	Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	kus	4,000		0,00	
	PP		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 4		4,000			
69	K	894105111-1	Dlažba šachet - odrazná deska D+M	kus	4,000		0,00	
	PP		Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Betonová dlaždice uložená na pískové lože" 4		4,000			
70	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	4,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 4		4,000			
71	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti	kus	4,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 4		4,000			
72	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 4		4,000			
73	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 4		4,000			
74	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpustí – příloha č.6					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 4		4,000			
75	M	592238730-1	mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	kus	4,000		0,00	
	PP		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 4		4,000			
76	M	592238740-1	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 4		4,000			
77	K	899331111-1	Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	kus	2,000		0,00	
	PP		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet" 2		2,000			
78	K	899431111-1	Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	kus	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP					
			VV					
			VV					
			Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu" 6					6,000
79	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					
			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu. "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75*0,1					7,500
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	413,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou" "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 220 "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 8 "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 185					220,000
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
81	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	220,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP					
			VV					
			VV					
			obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 220					220,000
82	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	8,000		0,00	
			PP					
			VV					
			VV					
			obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 8					8,000
83	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	185,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP					
			VV					
			VV					
			obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 185					185,000
84	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1. "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou" "Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 98					98,000
85	M	592172120	obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	kus	98,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP					
			VV					
			VV					
			obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova" "Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 98					98,000
86	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP					
			VV					
			VV					
			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm "příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova" "zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 15					15,000
87	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. "příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova" "zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 15					15,000
88	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	75,000		0,00	
			PP					
			VV					
			Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm "příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75		75,000			
89	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75*2		150,000			
90	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75		75,000			
91	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	7,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáže)" 7		7,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
92	K	997013501-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	687,498		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
93	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	279,553		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního					
	VV		"beton" 5,1+0,975+271,375+2,05+0,053		279,553			
94	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	151,135		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 151,135		151,135			
95	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	256,810		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy" 0,51+5,8+250,5		256,810			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 240,073		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
97	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
98	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
99	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
100	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
101	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
102	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
103	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
104	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
105	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy								
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
106	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.4 - Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.4 - Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Místo:

Suchdol, Praha 6

Datum:

30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.4 - Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Místo: Suchdol, Praha 6

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSX Práce a dodávky HSX								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlažďeného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová" 75		75,000			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Vybourání nepevněné vozovky v tl. 250 mm ŠD" 20		20,000			
3	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 65		65,000			
4	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlažďeného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy" 75		75,000			
5	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton" 65		65,000			
6	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živícných tl 50 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živícných, o tl. vrstvy do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton" 65		65,000			
7	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	1 060,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy" 1060		1 060,000			
8	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1 060,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 1060		1 060,000			
9	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 100 mm	m2	1 060,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton" 1060		1 060,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože" 50		50,000			
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	69,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 695*0,1		69,500			
12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	421,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 210		210,000			
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 705*0,3		211,500			
13	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	210,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 210		210,000			
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 705*0,3		211,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		421,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		210,750			
14	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,128		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výkop pro betonový základ sloupku DZ" 1*0,4*0,4*0,8		0,128			
15	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,064		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výkop pro betonový základ sloupku DZ" 1*0,4*0,4*0,8		0,128			
	VV		0,128*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,064			
16	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC							
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 2*(5,4+1,7)		14,200			
17	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	7,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 2*(5,4+1,7)		14,200			
	VV		14,2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,100			
18	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 72		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 72		72,000			
	VV		72*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	710,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tvto práce se oceňuuii individuálně.					
	PSC		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 710		710,000			
	VV							
21	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	355,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tvto práce se oceňuuii individuálně.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 710		710,000			
	VV		710*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		355,000			
22	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC		"příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 38		38,000			
	VV							
23	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 38		38,000			
	VV		38*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
24	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 184,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhv příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*592		1 184,000			
25	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 2*2,5*4*1,4		28,000			
26	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 184,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*592		1 184,000			
27	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 2*2,5*4*1,4		28,000			
28	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	834,328		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výkop pro betonový základ sloupku DZ" 1*0,4*0,4*0,8		0,128			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 2*(5,4+1,7)		14,200			
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 72		72,000			
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 710		710,000			
	VV		"příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 38		38,000			
29	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	m3	943,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 65+135		200,000			
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 710		710,000			
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 220*0,15		33,000			
30	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	m3	943,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 65+135		200,000			
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 710		710,000			
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 220*0,15		33,000			
31	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	446,828		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 0,128+14,2+210+38+72		334,328			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(65+135)		-200,000			
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 920*0,3		276,000			
	VV		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou ; příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele" 695*0,1-220*0,15		36,500			
32	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatrávnění" 220*0,15		33,000			
33	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	955,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 65+180		245,000			
	VV		"příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 710		710,000			
34	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudrčných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	135,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrčných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrčných i soudrčných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlost l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrčnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrčnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými odděleními pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrčných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu					
	PSC		"příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 135		135,000			
35	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudrčných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	211,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrčných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinů apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z homin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Hominami soudržnými se rozumějí takové hominy, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi hominy. Jde o hominy, které jsou schopny plastických deformací. 10. Hominami nesoudržnými se rozumějí hominy, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi hominy. 11. Hominami sypkými se rozumějí hominy III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Hominami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité hominy skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných homin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "přil. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou" "výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 705*0,3					
	PSC							
	VV							
	VV				211,500			
36	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	401,850		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"přil. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu" 705*0,3		211,500			
	VV				401,850			
37	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	657,073		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) roznamka k souooru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopistišti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy"					
	VV				334,328			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(65+135)		-200,000			
	VV		"přil. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 705*0,3		211,500			
	VV				657,073			
38	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	710,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যы s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্যы individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্যы rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্যы těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhtutněný záস্যы odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্যы sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhtutněný záস্যы výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যы je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যы neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যы se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যý zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny "příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou" "Sanační opatření záস্যы inženýrských sítí - zhutněný záস্যы rýhy z místní zeminy, PS 100%" 710					
	PSC							
	VV							
	VV				710,000			
39	K	174101101-1	Záস্যы jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%	m3	65,000		0,00	
	PP		Záস্যы sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách. zhutnění na 102% PS					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Zhutněný záস্যы rýh z místní zeminy, PS=102%" 65		65,000			
40	K	181202305-0	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa	m2	530,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 530		530,000			
41	K	181202305-1	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa	m2	1 410,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 1410		1 410,000			
42	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen. neodečítá. "příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 220 "stávající ornice dovezená z meziskládky"		220,000			
43	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	220,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletlí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletlí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 220		220,000			
	PSC							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 220*3/100		6,600			
	D	2	Zakládání				0,00	
45	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"zásyp vsakovací studny fr. 32/64" 2*4,0		8,000			
46	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	42,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 285*0,15		42,750			
47	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m" 2*0,3		0,600			
48	K	212755218-1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.	m	285,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 285		285,000			
49	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	456,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 285*1,6		456,000			
50	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	40,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 2*20		40,000			
51	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	595,200		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Podélná drenáž" 285*1,6		456,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 2*20		40,000			
	VV		496*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		595,200			
52	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 2*2,5		5,000			
53	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	2,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop)" 2		2,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
54	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	2 934,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32					
	P		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 965+817		1 782,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 445+297		742,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 303		303,000			
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 107		107,000			
55	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠD A 0/32					
	P		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 118		118,000			
56	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 II" 2		2,000			
57	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	303,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 303		303,000			
58	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	306,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 303*1,01		306,030			
59	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 93+25		118,000			
60	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	PSC		"Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd" 93+25		118,000			
61	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	95,790		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd" 93+1,03		95,790			
62	M	592452670	dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	25,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd" 25*1,03		25,750			
63	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	817,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	PSC		"Konstrukce Typ A1 - dlažďená vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 817		817,000			
64	M	592452960-1	dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	m2	825,170		0,00	
	PP		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlažďená vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 817*1,01		825,170			
65	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	107,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	PSC		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 107		107,000			
66	M	592282290	dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm	kus	454,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 107/0,6/0,4*1,02		454,750			
67	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	297,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	PSC		"Konstrukce Typ A2 - dlažďená vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 297		297,000			
68	M	592281150	dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	kus	1 262,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 297/0,6/0,4*1,02		1 262,250			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
69	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	15,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 15		15,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
70	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 2*0,7		1,400			
71	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm	m	1,421		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN200mm					
	VV		1,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,421			
72	K	877375122-0	Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	kus	2,000		0,00	
	PP		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
73	K	894105111-1	Dlažba šachet - odrazná deska D+M	kus	2,000		0,00	
	PP		Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Betonová dlaždice uložená na pískové lože" 2		2,000			
74	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
75	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti	kus	2,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
76	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 2		2,000			
77	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 2		2,000			
78	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpustí – příloha č.6					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
79	M	592238730-1	mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	kus	2,000		0,00	
	PP		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
80	M	592238740-1	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
81	K	899331111-1	Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	kus	3,000		0,00	
	PP		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet" 3		3,000			
82	K	899431111-1	Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	kus	17,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu" 17		17,000			
83	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150*0,1		15,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
84	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Dodávka+osazení svíslých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem" 1		1,000			
85	M	404441130	značka dopravní svíslá, svíslé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností.	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		značka dopravní svíslá, základní velikost, svíslé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností.					
	VV		Podkladové tabule svíslých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů.					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Dodávka+osazení svíslých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem" 1		1,000			
86	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Dodávka+osazení svíslých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem"					
	VV		"sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2" 1		1,000			
87	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy - pozink					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Dodávka+osazení svíslých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem"					
	VV		"sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2" 1		1,000			
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	685,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 549		549,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 16		16,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 120		120,000			
89	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	549,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 549		549,000			
90	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	16,000		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 16		16,000			
91	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 120		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 6		6,000			
93	M	592172120	obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 6		6,000			
94	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 20		20,000			
95	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 20		20,000			
96	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	150,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150		150,000			
97	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150*2		300,000			
98	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150		150,000			
99	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží)" 2		2,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
100	K	997013501-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	947,320		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
101	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	389,490		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního					
	VV		"beton" 19,125+15,6+344,5+10,25+0,015		389,490			
102	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	198,230		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 6,37+191,86		198,230			
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	359,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy" 8,8+11,05+21,75+318		359,600			
D	998		Přesun hmot				0,00	
104	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 037,809		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
105	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	2 037,809		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
106	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
107	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
108	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
109	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
110	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
111	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
112	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
113	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
114	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
115	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.5 - Rekonstrukce ulice bezejmenná

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.5 - Rekonstrukce ulice bezejmenná

Místo:

Suchdol, Praha 6

Datum:

30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace					
Objekt:	SO 01 - Komunikace a chodníky					
Soupis:	SO 01.5 - Rekonstrukce ulice bezejmenná					
Místo:	Suchdol, Praha 6			Datum:	30. 4. 2018	
Zadavatel:	Hlavní město Praha			Projektant:	AGA-Letiště s.r.o.	
Uchazeč:	Vyplň údaj			Zpracovatel:		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem							0,00	
------------------------	--	--	--	--	--	--	------	--

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------	--

D	1	Zemní práce					0,00	
---	---	-------------	--	--	--	--	------	--

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek							
VV	"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová" 17				17,000			

2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC	"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy" 17				17,000			

3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	195,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC	"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy" 195				195,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	195,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 195		195,000			
5	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	195,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton" 195		195,000			
6	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	PSC		"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"					
	VV		"frézování asfaltové vozovky v tl. 40 mm" 10		10,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	85,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože" 85		85,000			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	11,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopu. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"		11,500			
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 115*0,1					
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	84,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezejmenná"		45,000			
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 45					
	VV		"příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 130*0,3		39,000			
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"		45,000			
	VV		"příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 45					
	VV		"příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 130*0,3		39,000			
	VV		84*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"		9,000			
	VV		"pro podélnou drenáž" 9					
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "lepivost 50%"					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"		9,000			
	VV		"pro podélnou drenáž" 9		4,500			
	VV		9*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	95,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tato práce se oceňují individuálně. VV "příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná" VV "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 95		95,000			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	47,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tato práce se oceňují individuálně. VV "lepivost 50%" VV "příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná" VV "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 95 VV 95*0,5 'Přepočtené koeficientem množství'	m3	95,000			
15	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. VV "příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezejmenná" VV "ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 9	m3	9,000			
16	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. VV "lepivost 50%" VV "příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezejmenná" VV "ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 9 VV 9*0,5 'Přepočtené koeficientem množství'	m3	4,500			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. VV "příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná" VV "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*80	m2	160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*80		160,000			
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	113,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 9		9,000			
	VV		"příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 95		95,000			
	VV		"příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 9		9,000			
20	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	m3	110,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 5+10		15,000			
	VV		"příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 95		95,000			
21	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	m3	110,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 5+10		15,000			
	VV		"příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 95		95,000			
22	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	98,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 45+9+9		63,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(5+10)		-15,000			
	VV		"příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 130*0,3		39,000			
	VV		"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"					
	VV		"ornice bude uložena dle dispozic zhotovitele" 115*0,1		11,500			
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	110,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 5+10		15,000			
	VV		"příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 95		95,000			
24	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "přil. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezejmenná"</p> <p>"Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 10</p>					
	PSC							
	VV							
	VV				10,000			
25	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	39,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"</p> <p>"výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 130*0,3</p>					
	PSC							
	VV							
	VV				39,000			
26	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	74,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		<p>zemina pro terénní úpravy - tříděná</p> <p>"přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná"</p> <p>"výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu" 130*0,3</p> <p>39*1,9 'Přepočtené koeficientem množství</p>					
	VV							
	VV				39,000			
	VV				74,100			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	165,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 45+9+9 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(5+10) "přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná" "výměna aktivní zóny v tř. 300mm vhodnou zeminou" 130*0,3 87*1,9 'Přepočtené koeficientem množství' 165,300					
	VV				63,000			
	VV				-15,000			
	VV							
	VV				39,000			
	VV				165,300			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	95,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny "přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 95					
	PSC							
	VV							
	VV				95,000			
29	K	174101101-1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%	m3	5,000		0,00	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS "přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná" "Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102%" 5					
	VV				5,000			
	VV							
30	K	181202305-0	Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa	m2	105,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa "přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná" "úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 105					
	VV				105,000			
	VV							
31	K	181202305-1	Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa	m2	260,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa "přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná" "úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 260					
	VV				260,000			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
32	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	5,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 38*0,15		5,700			
	VV							
33	K	212755218-1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 38		38,000			
	VV							
34	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	60,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 38*1,6		60,800			
35	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	72,960		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Podélná drenáž" 38*1,6		60,800			
	VV		60,8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		72,960			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	350,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32					
	P		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka" 245		245,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlaždový chodník" 60		60,000			
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 45		45,000			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠD A 0/32					
	P		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlaždový vjezd" 7		7,000			
	VV							
38	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	PSC		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACP 16+ 50/70" 205		205,000			
	VV							
39	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC 0/32 C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřiků proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vvztužení dilatačních spár.					
	PSC		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - SC 0/32, C 8/10" 205		205,000			
	VV							
40	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PI-E" 205		205,000			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	573211100-1	Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na výšku 100mm	m	85,000		0,00	
	PP		Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na výšku 100mm					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na výšku 100mm" 85		85,000			
42	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	215,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PS-E" 215		215,000			
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	215,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACO 11 50/70" 215		215,000			
44	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 54+6		60,000			
45	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy					
	PSC		Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 54+6		60,000			
46	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	55,620		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 54*1,03		55,620			
47	M	592453090	dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	6,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 6*1,03		6,180			
48	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 5+2		7,000			
49	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy					
			Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože. VV "příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná" VV "Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 5+2		7,000			
50	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	5,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 5*1,03		5,150			
51	M	592452670	dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	2,060		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 2*1,03		2,060			
52	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. VV "příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná" VV "Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 45		45,000			
53	M	592282290	dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm	kus	193,125		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 45/0,6/0,4*1,03		193,125			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
54	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	15,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 15		15,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
55	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu. VV "příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná" VV "Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrtytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 30*0,1		3,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	94,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. VV "příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná" VV "včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou" VV "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 85 VV "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 1,6 VV "Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 8		85,000			
					1,600			
					8,000			
57	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	85,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 85		85,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	1,600		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 1,6		1,600			
59	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 8		8,000			
60	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	PSC							
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 1		1,000			
61	M	592172120	obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 1		1,000			
62	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"					
	VV		"zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 16		16,000			
63	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná"					
	VV		"zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 16		16,000			
64	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	30,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 30		30,000			
65	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 30*2		60,000			
66	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 30		30,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
67	K	997013501-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	190,545		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.					
	PSC		2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
68	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	67,710		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního					
	VV		"beton" 4,335+63,375		67,710			
69	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	43,930		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 42,9+1,03		43,930			
70	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	78,905		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy, kam. obruby" 4,93+56,55+17,425		78,905			
D	998		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	366,542		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
72	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
73	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
74	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
75	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
76	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
77	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
78	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
79	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
80	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
81	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.6 - Rekonstrukce ulice Zákolanská

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace
Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky
Soupis: SO 01.6 - Rekostrukce ulice Zákolanská

Místo:	Suchdol, Praha 6	Datum:	30. 4. 2018
Zadavatel:	Hlavní město Praha	Projektant:	AGA-Letiště s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.6 - Rekonstrukce ulice Zákolanská

Místo: Suchdol, Praha 6

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek							
VV	"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlažďené vozovky tl. 80 mm - dlažba betonová" 12				12,000			
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlažďeného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová" 16				16,000			

2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP	<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním</p>	
PSC		
VV	"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"	
VV	"Demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 5	5,000

3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC								
VV	"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy" 16		16,000			
4	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním					
	PSC		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 210 mm - nepevněné vrstvy" 12		12,000			
5	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním					
	PSC		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 150 mm - cementová stabilizace" 12		12,000			
	VV		"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - cementová stabilizace" 5		5,000			
6	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním					
	PSC		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 94		94,000			
7	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton" 94		94,000			
8	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 50 mm	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton" 94		94,000			
9	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy" 220		220,000			
10	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 220		220,000			
11	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton" 220		220,000			
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	108,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože" 103		103,000			
	VV		"vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolice betonového lože" 5		5,000			
13	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopu. 7. Sejmutí podorníci se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 31*0,1		3,100			
14	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	87,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 45		45,000			
	VV		"příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 140*0,3		42,000			
15	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	43,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 45		45,000			
	VV		"příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 140*0,3		42,000			
	VV		87*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		43,500			
16	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorech se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC							
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 2*(5,4+1,7)		14,200			
17	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	7,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC							
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"přil. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpusť" 2*(5,4+1,7)		14,200			
	VV		14,2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,100			
18	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC		"přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 9		9,000			
19	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 9		9,000			
	VV		9*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,500			
20	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	105,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m.					
	PSC		Tuto práce se oceňuje individuálně					
	VV		"přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 105		105,000			
21	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	52,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m.					
	PSC		Tuto práce se oceňuje individuálně					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 105		105,000			
	VV		105*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
22	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. VV "příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská" VV "ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 9 9,000					
23	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. VV "lepivost 50%" VV "příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská" VV "ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 9 9,000 VV 9*0,5 "Přepočtené koeficientem množství 4,500					
24	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	176,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. VV "příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská" VV "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*88 176,000					
25	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpust" 2*2,5*4*1,4 28,000					
26	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	176,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m VV "příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská" VV "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*88 176,000					
27	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpust" 2*2,5*4*1,4 28,000					
28	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	137,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpust" 2*(5,4+1,7) 14,200 VV "příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská" VV "pro podélnou drenáž" 9 9,000 VV "příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská" VV "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 105 105,000 VV "příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská" VV "ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 9 9,000					
29	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	m3	120,300		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 5+10		15,000			
	VV		"příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 105		105,000			
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 2*0,15		0,300			
30	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	m3	120,300		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 5+10		15,000			
	VV		"příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 105		105,000			
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 2*0,15		0,300			
31	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	341,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 14,2+45+9+9		77,200			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(5+10)		-15,000			
	VV		"příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 920*0,3		276,000			
	VV		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská ; příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele" 31*0,1-2*0,15		2,800			
32	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 5+10		15,000			
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 2*0,15		0,300			
33	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	105,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin.					
	PSC		"příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 105		105,000			
34	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská" "Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 10					
PSC								
VV								
VV					10,000			
35	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská" "výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 140*0,3					
PSC								
VV								
VV					42,000			
36	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	79,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
VV			"příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"					
VV			"výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 140*0,3					
VV			42*1,9 "Přepočtené koeficientem množství					
37	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	197,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek</p> <p>"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 14,2+45+9+9</p> <p>"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(5+10)</p> <p>"příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"</p> <p>"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 140*0,3</p> <p>104,2*1,9 'Přepočtené koeficientem množství</p>					
	PSC				77,200			
	VV				-15,000			
	VV				42,000			
	VV				197,980			
38	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny</p> <p>"příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská"</p> <p>"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 105</p>					
	PSC				105,000			
	VV							
	VV							
39	K	174101101-1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%	m3	5,000		0,00	
	PP		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách, zhutnění na 102% PS</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102%" 5</p>					
	VV				5,000			
	VV							
40	K	181202305-0	Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa	m2	132,000		0,00	
	PP		<p>Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 132</p>					
	VV				132,000			
	VV							
41	K	181202305-1	Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa	m2	280,000		0,00	
	PP		<p>Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 280</p>					
	VV				280,000			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen. neodečítá.					
	PSC		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 2		2,000			
	VV		"stávající ornice dovezená z meziskládky"					
43	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	2,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčení trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 2		2,000			
44	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,060		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 2*3/100		0,060			
	D	2	Zakládání				0,00	
45	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"zásyp vsakovací studny fr. 32/64" 2*4,0		8,000			
46	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	5,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 35*0,15		5,250			
47	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m" 2*0,3		0,600			
48	K	212755218-1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 35		35,000			
49	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 35*1,6		56,000			
50	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	40,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 2*20		40,000			
51	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	115,200		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Podélná drenáž" 35*1,6		56,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 2*20		40,000			
	VV		96*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		115,200			
52	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 2*2,5		5,000			
53	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	2,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop)" 2		2,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
54	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	635,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		ŠDA 0/32					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 217+193		410,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 62+38		100,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 75		75,000			
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 50		50,000			
55	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		ŠD A 0/32					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 7		7,000			
56	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živického podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 II" 2		2,000			
57	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 62+13</p>		75,000			
58	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy</p> <p>Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 62+13</p>		75,000			
59	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	63,860		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 62*1,03</p>		63,860			
60	M	592453090	dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	13,390		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 13*1,03</p>		13,390			
61	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 5+2</p>		7,000			
62	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy</p> <p>Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 5+2</p>		7,000			
63	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	5,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 5*1,03</p>		5,150			
64	M	592452670	dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	2,060		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená</p> <p>"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"</p> <p>"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 2*1,03</p>		2,060			
65	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	193,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože. VV "příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská" VV "Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 193		193,000			
66	M	592452960-1	dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	m2	196,860		0,00	
	PP		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 193*1,02		196,860			
67	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože. VV "příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská" VV "Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 50		50,000			
68	M	592282290	dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm	kus	214,583		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 50/0,6/0,4*1,03		214,583			
69	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože. VV "příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská" VV "Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 38		38,000			
70	M	592281150	dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	kus	163,083		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 38/0,6/0,4*1,03		163,083			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
71	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	15,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 15		15,000			
D 8		Trubní vedení						0,00
72	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "Uliční vpust vč. přípojeky DN 200 dl. 2 m" 2*0,7		1,400			
73	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm	m	1,421		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN200mm					
	VV		1,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,421			
74	K	877375122-0	Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	kus	2,000		0,00	
	PP		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojeky DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	894105111-1	Dlažba šachet - odrazná deska D+M	kus	2,000		0,00	
	PP		Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Betonová dlaždice uložená na pískové lože" 2		2,000			
76	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štéřkopísku. 2.					
			V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců;					
			betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových					
			dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže;					
			osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení					
			mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto					
			katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní					
			prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a					
			a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
			"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojek DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
	VV							
77	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti	kus	2,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojek DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
78	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti					
			jednotlivě přes 50 do 100 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo					
			rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů					
			včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 2		2,000			
79	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 2		2,000			
80	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti					
			jednotlivě přes 100 do 150 kg					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Prefabrikáty vpusti včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6					
	P							
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojek DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
81	M	592238730-1	mříž kanalizační litinová pro uliční vpust 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	kus	2,000		0,00	
	PP		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust 500x500 mm výška 160 mm s					
			rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojek DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
82	M	592238740-1	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojek DN 200 dl. 2 m" 2		2,000			
83	K	899331111-1	Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	kus	4,000		0,00	
	PP		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet" 4		4,000			
84	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném					
			výkopu, beton tř. C 16/20					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen					
			359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto					
			katalogu.					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou					
			deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm"		3,500			
			35°0,1					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	128,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože,					
			s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční					
			opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého					
			téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:					
			a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot					
			pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i					
			náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -					
			1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu					
			prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože					
			pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách					
			nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve					
			specifikaci.					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství					
			0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního		96,000			
			150x250x1000 mm - přímý" 96					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního		1,600			
			150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 1,6					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního		31,000			
			80x250x1000 mm - přímý" 31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	96,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 96		96,000			
87	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	1,600		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 1,6		1,600			
88	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 31		31,000			
89	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 4		4,000			
90	M	592172120	obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 4		4,000			
91	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 12		12,000			
92	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská"					
	VV		"zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 12		12,000			
93	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	35,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 35		35,000			
94	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 35*2		70,000			
95	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 35		35,000			
96	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží)" 3		3,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
97	K	997013501-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	270,670		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
98	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	107,773		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		betonového a ostatního					
	VV		"beton" 7,14+5,525+22,56+71,5+0,023		106,748			
	VV		"betonové obruby" 5*0,205		1,025			
99	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	49,032		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"Živice - speciální skládka, recyklační středisko" 9,212+39,82		49,032			
100	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	113,865		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy" 0,85+4,64+5,28+15,98+66		92,750			
	VV		"kamen. obruby" 103*0,205		21,115			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
101	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	432,716		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
102	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
103	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
104	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
105	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
106	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
107	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
108	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
109	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
110	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
111	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.7 - Rekonstrukce ulice Za Rájem

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.7 - Rekonstrukce ulice Za Rájem

Místo:

Suchdol, Praha 6

Datum:

30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.7 - Rekonstrukce ulice Za Rájem

Místo: Suchdol, Praha 6 Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	105,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek							
VV	"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlažďené vozovky tl. 80 mm - dlažba betonová" 52				52,000			
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlažďeného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová" 53				53,000			

2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC	"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 22				22,000			

3	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC	"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"							
VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska" 22		22,000			
4	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Rožnamka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlažďeného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy" 53		53,000			
5	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Rožnamka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlažďené vozovky tl. 210 mm - nestmelené vrstvy" 52		52,000			
6	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Rožnamka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demolice konstrukčních vrstev dlažběné vozovky tl. 150 mm - cementová stabilizace" 52		52,000			
7	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	485,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>roznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním					
	PSC		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 485		485,000			
8	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	745,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>roznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním					
	PSC		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy" 745		745,000			
9	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	485,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm <i>roznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním					
	PSC		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton" 485		485,000			
10	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	745,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 745		745,000			
11	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	485,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevýkazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton" 485		485,000			
12	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	745,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton" 745		745,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	353,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože" 350		350,000			
	VV		"vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolice betonového lože" 3		3,000			
14	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podornic se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 2*0,1		0,200			
15	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	288,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. VV "příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem" VV "výkop v zemině tř. 3" 135 VV "příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem" VV "výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 510*0,3					
16	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	144,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. VV "lepivost 50%" VV "příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem" VV "výkop v zemině tř. 3" 135 VV "příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem" VV "výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 510*0,3 VV 288*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		135,000 153,000 144,000			
17	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
18	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	10,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku. VV "lepivost 50%" VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7) VV 21,3*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		21,300 10,650			
19	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. VV "příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem" VV "pro podélnou drenáž" 37		37,000			
20	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	18,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 37		37,000			
	VV		37*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		18,500			
21	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tuto práci se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		"příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 420		420,000			
22	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	210,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tuto práci se oceňují individuálně.					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 420		420,000			
	VV		420*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
23	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		"příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 19		19,000			
24	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 19		19,000			
	VV		19*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		9,500			
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	700,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*350		700,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*2,5*4*1,4		42,000			
27	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	700,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*350		700,000			
28	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*2,5*4*1,4		42,000			
29	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	497,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 37		37,000			
	VV		"příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 420		420,000			
	VV		"příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 19		19,000			
30	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	m3	498,200		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 35+43		78,000			
	VV		"příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 420		420,000			
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 2*0,1		0,200			
31	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	m3	498,200		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 35+43		78,000			
	VV		"příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 420		420,000			
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 2*0,1		0,200			
32	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	287,300		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 21,3+135+19+37		212,300			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(35+43)		-78,000			
	VV		"příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 510*0,3		153,000			
33	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	78,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 35+43		78,000			
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění - materiál z meziskládky, množství sejmuté ornice, zbývající nákup" 2*0,1		0,200			
34	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin. "příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 420					
	PSC							
	VV				420,000			
	VV							
35	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	43,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem" "Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 43					
	PSC							
	VV				43,000			
	VV							
36	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	153,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z homin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toho uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Hominami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Hominami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Hominami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Hominami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných homin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem" "výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 510*0,3					
	PSC							
	VV							
	VV				153,000			
37	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	290,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem"					
	VV		"výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu" 510*0,3		153,000			
	VV		153*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		290,700			
38	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	545,870		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) roznamka k souooru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopistě. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 21,3+135+19+37 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(35+43) "příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem" "výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 510*0,3 287,3*1,9 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV				212,300			
	VV				-78,000			
	VV							
	VV				153,000			
	VV				545,870			
39	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásky individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásky rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásky sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásky výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásky neodečítá. Pro stanovení objemu zásky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmíněném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny "příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem" "Sanační opatření zásky inženýrských sítí - zhutněný zásky rýhy z místní zeminy, PS 100%" 420					
	PSC							
	VV							
	VV				420,000			
40	K	174101101-1	Zásky jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%	m3	35,000		0,00	
	PP		Zásky sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách. zhutnění na 102% PS					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Zhutněný zásky rýh z místní zeminy, PS=102%" 35		35,000			
41	K	181202305-0	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa	m2	460,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 460		460,000			
42	K	181202305-1	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa	m2	1 010,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 1010		1 010,000			
43	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen. neodečítá. "příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 2 "stávající ornice dovezená z meziskládky, zbývající nákup"					
	VV				2,000			
	VV							
	VV							
44	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"nákup zbývající ornice, položka materiálu vč. dovozu" 2*0,15-2*0,1		0,100			
	VV		0,1*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		0,180			
45	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	2,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčení trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. VV "příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem" VV "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 2		2,000			
46	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,060		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 2*3/100		0,060			
	D	2	Zakládání				0,00	
47	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	PSC		"zásyp vsakovací studny fr. 32/64" 3*4,0		12,000			
48	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	21,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. VV "příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	PSC		"Podélná drenáž - zásyp drti fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 146*0,15		21,900			
49	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	PSC		"výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m" 3*0,3		0,900			
50	K	212755218-1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.	m	146,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 146		146,000			
51	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	233,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 146*1,6		233,600			
52	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	60,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátne včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 3*20		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	352,320		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Podélná drenáž" 146*1,6		233,600			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 3*20		60,000			
	VV		293,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		352,320			
54	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3*2,5		7,500			
55	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	3,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop)" 3		3,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
56	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	2 240,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 775+695		1 470,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 230+150		380,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 230		230,000			
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 160		160,000			
57	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD A 0/32					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 70		70,000			
58	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 II" 2		2,000			
59	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	230,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 201+29		230,000			
60	K	596211114	Příplatek za kombinací dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	230,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 201+29		230,000			
61	M	592452680	dlážba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	205,020		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlážba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 201*1,02		205,020			
62	M	592453090	dlážba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	29,870		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlážba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 29*1,03		29,870			
63	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 55*15		70,000			
64	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 55*15		70,000			
65	M	592452660	dlážba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	56,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlážba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 55*1,03		56,650			
66	M	592452670	dlážba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	15,450		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlážba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 15*1,03		15,450			
67	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	695,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 695		695,000			
68	M	592452960-1	dlážba betonová 225x112 mm, barva šedá	m2	701,950		0,00	
	PP		dlážba betonová 225x112 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 695*1,01		701,950			
69	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. VV "příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem" VV "Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 160		160,000			
70	M	592282290	dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm	kus	680,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 160/0,6/0,4*1,02		680,000			
71	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. VV "příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 150		150,000			
72	M	592281150	dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	kus	637,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 150/0,6/0,4*1,02		637,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
73	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	55,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 55		55,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
74	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 ... -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 ... -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3*0,7		2,100			
75	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm	m	2,132		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN200mm					
	VV		2,1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,132			
76	K	877375122-0	Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	kus	3,000		0,00	
	PP		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
77	K	894105111-1	Dlažba šachet - odrazná deska D+M	kus	3,000		0,00	
	PP		Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Betonová dlaždice uložená na pískové lože" 3		3,000			
78	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	3,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
79	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti	kus	3,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
80	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3		3,000			
81	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3		3,000			
82	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpustí – příloha č.6					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojek DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
83	M	592238730-1	mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	kus	3,000		0,00	
	PP		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojek DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
84	M	592238740-1	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojek DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
85	K	899331111-1	Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	kus	6,000		0,00	
	PP		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet" 6		6,000			
86	K	899431111-1	Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	kus	2,000		0,00	
	PP		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu" 2		2,000			
87	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75*0,1		7,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	422,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 332		332,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 12		12,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 78		78,000			
89	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	332,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 332		332,000			
90	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	12,000		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 12		12,000			
91	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 78		78,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 8		8,000			
93	M	592172120	obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 8		8,000			
94	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 20		20,000			
95	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem"					
	VV		"zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 20		20,000			
96	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	75,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75		75,000			
97	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75*2		150,000			
98	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 75		75,000			
99	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží)" 4		4,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
100	K	997013501-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	1 004,610		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
101	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	409,995		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního					
	VV		"beton" 26,775+7,15+16,9+116,4+242,125+0,03		409,380			
	VV		"betonové obruby" 3*0,205		0,615			
102	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	182,375		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 47,53+134,845		182,375			
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	412,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy" 3,74+15,37+22,88+216,05+82,45		340,490			
	VV		"kamenné obruby" 350*0,205		71,750			
D	998		Přesun hmot				0,00	
104	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 495,989		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
105	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
106	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
107	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
108	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště				0,00	
109	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
110	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
111	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
112	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D VRN6			Územní vlivy				0,00	
113	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
114	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.8 - Rekonstrukce ulice Armádní

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.8 - Rekonstrukce ulice Armádní

Místo:

Suchdol, Praha 6

Datum:

30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
---------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

2 - Zakládání	0,00
---------------	------

5 - Komunikace pozemní	0,00
------------------------	------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
--	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
--	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
-----------------------------------	------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
---	------

VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
----------------------------	------

VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
---------------------------	------

VRN6 - Územní vlivy	0,00
---------------------	------

VRN7 - Provozní vlivy	0,00
-----------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.8 - Rekonstrukce ulice Armádní

Místo: Suchdol, Praha 6

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	112151314-1	Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-------------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP	Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.							
PSC	"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"							
VV	"Kácení stávajících stromů vč. odstranění kořenů" 1							
VV					1,000			

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	115,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	
VV	"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"	
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 80mm - dlažba betonová" 25	25,000
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová" 90	90,000

3	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkoplsku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC	"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 45							
VV					45,000			

4	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až - 7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním "příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní" "demolice konstrukčních vrstev dlažděné vozovky tl. 210mm - nestmelené vrstvy" 25		25,000				
5	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až - 7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním "příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní" "demolice konstrukčních vrstev dlažděné vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 25 "demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska" 45		25,000				
6	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až - 7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním "příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní" "demolice konstrukčních vrstev dlažděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy" 90		90,000				
7	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	1 005,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy" 1005		1 005,000			
8	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 880,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy" 1880		1 880,000			
9	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	320,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	VV		"vybourání nezpevněné vozovky v tl. 250 mm ŠD" 320		320,000			
10	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	1 005,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním "příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	PSC		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton" 1005		1 005,000			
11	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1 880,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace" 1880		1 880,000			
12	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živíčních tl 50 mm	m2	1 005,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živíčních. o tl. vrstvy do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním "příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	PSC		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton" 1005		1 005,000			
13	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živíčních tl 100 mm	m2	1 880,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton" 1880		1 880,000			
14	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	705,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	VV		"vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože" 705		705,000			
15	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	45,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	VV		"Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 450*0,1		45,000			
16	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 038,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 635		635,000			
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 1345*0,3		403,500			
17	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	519,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 635		635,000			
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 1345*0,3		403,500			
	VV		1038,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		519,250			
18	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,256		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"výkop pro betonový základ sloupku DZ" 2*0,4*0,4*0,8		0,256			
19	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,128		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. VV "lepivost 50%" VV "příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní" VV "výkop pro betonový základ sloupku DZ" 2*0,4*0,4*0,8 0,256 VV 0,256*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 0,128					
20	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	49,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle příloh č. 4 tohoto ceníku. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpusť" 7*(5,4+1,7) 49,700					
21	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	24,850		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle příloh č. 4 tohoto ceníku. VV "lepivost 50%" VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpusť" 7*(5,4+1,7) 49,700 VV 49,7*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 24,850					
22	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	98,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. VV "příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní" VV "pro podélnou drenáž" 98 98,000					
23	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	49,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 98 98,000					
	VV		98*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 49,000					
24	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 010,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tuto práci se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 1010		1 010,000			
25	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	505,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tuto práci se oceňují individuálně.					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 1010		1 010,000			
	VV		1010*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		505,000			
26	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		"příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 38		38,000			
27	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 38		38,000			
	VV		38*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
28	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 682,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*841		1 682,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	98,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 7*2,5*4*1,4		98,000			
30	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 682,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*841		1 682,000			
31	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	98,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 7*2,5*4*1,4		98,000			
32	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 195,956		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"výkop pro betonový základ sloupku DZ" 2*0,4*0,4*0,8		0,256			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 7*(5,4+1,7)		49,700			
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 98		98,000			
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 1010		1 010,000			
	VV		"příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 38		38,000			
33	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	m3	1 498,750		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 95+375		470,000			
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 1010		1 010,000			
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 125*0,15		18,750			
34	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	m3	1 498,750		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 95+375		470,000			
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 1010		1 010,000			
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 125*0,15		18,750			
35	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	780,450		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 49,7+635+38+98		820,700			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(95+375)		-470,000			
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 1345*0,3		403,500			
	VV		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní ; příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele" 450*0,1-125*0,15		26,250			
36	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 125*0,15		18,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 480,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 95+375 "příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 1010					
	PSC							
	VV				470,000			
	VV							
	VV				1 010,000			
38	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	375,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní" "Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 375					
	PSC							
	VV				375,000			
	VV							
39	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	403,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinů apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z homin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Hominami soudržnými se rozumějí takové hominy, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi hominy. Jde o hominy, které jsou schopny plastických deformací. 10. Hominami nesoudržnými se rozumějí hominy, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi hominy. 11. Hominami sypkými se rozumějí hominy III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Hominami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité hominy skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných homin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní" "výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 1345*0,3					
	PSC							
	VV							
	VV				403,500			
40	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	766,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní"					
	VV		"výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu" 1345*0,3		403,500			
	VV		403,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		766,650			
41	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 432,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) roznamka k souooru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omíce na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíce; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omíce připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omíce, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omíce: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omíce (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omíce nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omíce na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopistišti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 49,7+635+38+98 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(95+375) "příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní" "výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 1345*0,3 754,2*1,9 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV				820,700			
	VV				-470,000			
	VV							
	VV				403,500			
	VV				1 432,980			
42	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 010,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásepky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásepky individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásepky rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásepky těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásepky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňují cenou -1101 Zásepky sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásepky výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepky neodečítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlejší - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny "příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní" "Sanační opatření zásepky inženýrských sítí - zhutněný zásepky rýhy z místní zeminy, PS 100%" 1010					
	PSC							
	VV							
	VV				1 010,000			
43	K	174101101-1	Zásepky jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%	m3	95,000		0,00	
	PP		Zásepky sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách. zhutnění na 102% PS					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Zhutněný zásepky rýh z místní zeminy, PS=102%" 95		95,000			
44	K	181202305-0	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa	m2	1 330,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 1330		1 330,000			
45	K	181202305-1	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa	m2	2 690,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 2690		2 690,000			
46	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen. neodečítá. "příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 125 "stávající ornice dovezená z meziskládky" 125		125,000			
47	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	125,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 125		125,000			
	PSC							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 125*3/100		3,750			
	D	2	Zakládání				0,00	
49	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"zásyp vsakovací studny fr. 32/64" 7*4,0		28,000			
50	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	59,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 395*0,15		59,250			
51	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m" 7*0,3		2,100			
52	K	212755218-1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.	m	395,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 395		395,000			
53	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	632,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 395*1,6		632,000			
54	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	140,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 7*20		140,000			
55	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	926,400		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Podélná drenáž" 395*1,6		632,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 7*20		140,000			
	VV		772*1,2 Přepočtené koeficientem množství		926,400			
56	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	17,500		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztrátné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 7*2,5		17,500			
57	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	7,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop)" 7		7,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
58	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	5 892,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32					
	P		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 2070+1845		3 915,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 435+417		852,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 845		845,000			
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 280		280,000			
59	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠD A 0/32					
	P		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 205		205,000			
60	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 II" 2		2,000			
61	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	845,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2. Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 831+14		845,000			
62	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	845,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2. Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 831+14		845,000			
63	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	839,310		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 831*1,01		839,310			
64	M	592453090	dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	14,420		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 14*1,03		14,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"		205,000			
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 162+43					
66	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"		205,000			
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 162+43					
67	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	165,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 162*1,02		165,240			
68	M	592452670	dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	44,290		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 43*1,03		44,290			
69	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 845,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 1845		1 845,000			
70	M	592452960-1	dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	m2	1 845,000		0,00	
	PP		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 1845		1 845,000			
71	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	280,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 280		280,000			
72	M	592282290	dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm	kus	1 190,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu" 280/0,6/0,4*1,02		1 190,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2	m2	417,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 417		417,000			
74	M	592281150	dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	kus	1 754,875		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 417/0,6/0,4*1,01		1 754,875			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
75	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	35,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 35		35,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
76	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	m	4,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 ... -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 ... -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7*0,7		4,900			
77	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm	m	4,974		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN200mm					
	VV		4,9*1,015 Přepočtené koeficientem množství		4,974			
78	K	877375122-0	Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	kus	7,000		0,00	
	PP		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
79	K	894105111-1	Dlažba šachet - odrazná deska D+M	kus	7,000		0,00	
	PP		Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Betonová dlaždice uložená na pískové lože" 7		7,000			
80	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	7,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
81	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti	kus	7,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
82	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 7		7,000			
83	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 7		7,000			
84	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpustí – příloha č.6</i>					
VV			"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
VV			"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
85	M	592238730-1	mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	kus	7,000		0,00	
PP			mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124					
VV			"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
VV			"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
86	M	592238740-1	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	7,000		0,00	
PP			koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
VV			"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
VV			"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 7		7,000			
87	K	899331111-1	Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	kus	17,000		0,00	
PP			Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu					
VV			"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
VV			"Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet" 17		17,000			
88	K	899431111-1	Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	kus	37,000		0,00	
PP			Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu					
VV			"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
VV			"Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu" 37		37,000			
89	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
VV			"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
VV			"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150*0,1		15,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž svislé dopravní značky velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
VV			"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
VV			"Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem" 2		2,000			
91	M	404441130	značka dopravní svislá, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelné technických vlastností.	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			značka dopravní svislá, základní velikost, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelné technických vlastností.					
VV			Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů.					
VV			"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
VV			"Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem" 2		2,000			
92	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20					
VV			"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
VV			"Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem"					
VV			"sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2" 2		2,000			
93	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úprav - pozink					
VV			"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
VV			"Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem"					
VV			"sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2" 2		2,000			
94	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	1 248,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
VV			"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 798		798,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 5		5,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 445		445,000			
95	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	798,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 798		798,000			
96	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	15,000		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 15		15,000			
97	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	445,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 445		445,000			
98	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou	m	295,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 295		295,000			
99	M	592172120	obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	kus	295,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 295		295,000			
100	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	VV		"zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 10		10,000			
101	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní"					
	VV		"zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 10		10,000			
102	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	150,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150		150,000			
103	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150*2		300,000			
104	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 150		150,000			
105	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	9,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží)" 9		9,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
106	K	997013501-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	2 389,238		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	904,343		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		betonového a ostatního "beton" 29,325+22,75+241,2+611+0,068		904,343			
108	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	438,770		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 98,49+340,28		438,770			
109	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 046,125		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy, obruby" 7,65+11+26,1+170,85+545,2+140,8+144,525		1 046,125			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
110	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4 005,921		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
111	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	4 005,921		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
112	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
113	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
114	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
115	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
116	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
117	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
118	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
119	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
120	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
121	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.9 - Rekonstrukce ulice U Myslivny

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace
Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky
Soupis: SO 01.9 - Rekonstrukce ulice U Myslivny

Místo: Suchdol, Praha 6
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 4. 2018
Projektant: AGA-Letiště s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.9 - Rekonstrukce ulice U Myslivny

Místo: Suchdol, Praha 6 Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	115,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek							
VV	"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm" 115				115,000			

2	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC								
VV	"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm" 60				60,000			

3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	115,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním							
PSC								
VV	"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm" 115				115,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm" 60		60,000			
5	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	685,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm" 685		685,000			
6	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	685,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm" 685		685,000			
7	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	685,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm" 685		685,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	230,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
	VV		"vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože" 230		230,000			
9	K	113204111	Vytrhání obrub sadových	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek sadových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
	VV		"vybourání sadového betonového obrubníku včetně demolice betonového lože" 10		10,000			
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	15,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . . Vodorovné přemístění výkopu. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. VV "příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny" VV "Sejmuté humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování" VV "Sejmuté ornice v tl. 10 cm" 155*0,1 15,500					
11	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	23,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny" VV "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 260*0,15 39,000 VV "stávající ornice dovezená z meziskládky" -155*0,1 -15,500					
12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	238,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. VV "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" VV "výkop" 115 115,000 VV "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny" VV "výměna aktivní zóny" 410*0,3 123,000 VV Součet 238,000					
13	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	119,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. VV "lepivost 50%" VV "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" VV "výkop" 115 115,000 VV "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny" VV "výměna aktivní zóny" 410*0,3 123,000 VV 238*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 119,000					
14	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti a na přehození výkopu na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpusť" 3*(5,4+1,7) 21,300					
15	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	10,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku. "lepivost 50%" VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpusť" 3*(5,4+1,7) VV 21,3*0,5 'Přepočtené koeficientem množství' VV 10,650					
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny" VV "pro podélnou drenáž" 20 VV "pro palisádovou zídku" 1 VV 20,000 VV 1,000					
17	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	290,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 290		290,000			
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	155,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 20		20,000			
	VV		"pro palisádovou zídku" 1		1,000			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 290		290,000			
	VV		311*0,5 'Přepočtené koeficientem množství'		155,500			
19	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	11,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. VV "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" VV "pro kabelový žlab" 11 VV 11,000					
20	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. VV "lepivost 50%" VV "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" VV "pro kabelový žlab" 11 VV 11,000 VV 5,500					
21	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "pro vsakovací studnu a vpusť" 3*2,5*4*1,4 VV 42,000					
22	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" "pro vsakovací studnu a vpust" 3*2,5*4*1,4 42,000					
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	581,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny" "výměna aktivní zóny" 410*0,3 123,000 "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop rýhy" 290 290,000 "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" "výkop" 115 115,000 "pro kabelový žlab" 11 11,000 "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny" "pro podélnou drenáž" 20 20,000 "pro palisádovou zídku" 1 1,000 "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" "pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7) 21,300					
24	K	162301101-1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku	m3	335,500		0,00	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m "příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny" "Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 155*0,1 15,500 "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 290 290,000 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 15+15 30,000					
25	K	162301101-2	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky	m3	335,500		0,00	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m "příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny" "Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 155*0,1 15,500 "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 290 290,000 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 15+15 30,000					
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	284,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" "výkop" 115 115,000 "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny" "výměna aktivní zóny" 410*0,3 123,000 "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" "pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7) 21,300 "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny" "pro podélnou drenáž" 20 20,000 "pro palisádovou zídku" 1 1,000 "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" "pro kabelový žlab" 11 11,000 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -15-15 -30,000 "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny" "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 260*0,15 39,000 "stávající ornice dovezená z meziskládky" -155*0,1 -15,500					
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 848,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny"					
		VV	"výkop" 115		115,000			
		VV	"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
		VV	"výměna aktivní zóny" 410*0,3		123,000			
		VV	"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
		VV	"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
		VV	"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
		VV	"pro podélnou drenáž" 20		20,000			
		VV	"pro palisádovou zídku" 1		1,000			
		VV	"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny"					
		VV	"pro kabelový žlab" 11		11,000			
		VV	"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -15-15		-30,000			
		VV	"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
		VV	"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 260*0,15		39,000			
		VV	"stávající ornice dovezená z meziskládky" -155*0,1		-15,500			
		VV	284,8*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 848,000			
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	955,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
		VV	"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
		VV	"Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 2*155*0,1		31,000			
		VV	"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
		VV	"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*290		580,000			
		VV	"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 2*(15+15)		60,000			
		VV	"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny"					
		VV	"výkop" 115		115,000			
		VV	"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
		VV	"výměna aktivní zóny" 410*0,3		123,000			
		VV	"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
		VV	"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
		VV	"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
		VV	"pro podélnou drenáž" 20		20,000			
		VV	"pro palisádovou zídku" 1		1,000			
		VV	"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny"					
		VV	"pro kabelový žlab" 11		11,000			
		VV	"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -15-15		-30,000			
		VV	"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
		VV	"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 260*0,15		39,000			
		VV	"stávající ornice dovezená z meziskládky" -155*0,1		-15,500			
29	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudrčných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	290,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrčných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
		VV	"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
		VV	"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 290		290,000			
30	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudrčných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrčných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny" "Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102%" 15 "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" "Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 15					
		PSC						
		VV						
		VV			15,000			
		VV						
		VV			15,000			
31	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	123,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny" "výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 410*0,3					
		PSC						
		VV						
		VV			123,000			
32	M	583336000-1	nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km	t	233,700		0,00	
		PP	nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km					
		VV	"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
		VV	"výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 410*0,3		123,000			
		VV	123*1,9 Přepočtené koeficientem množství		233,700			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	261,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" "výkop" 115 "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny" "výměna aktivní zóny" 410*0,3 "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" "pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7) "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny" "pro podélnou drenáž" 20 "pro palisádovou zídku" 1 "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" "pro kabelový žlab" 11 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -15-15					
		PSC						
	VV		"výkop" 115		115,000			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
	VV		"výměna aktivní zóny" 410*0,3		123,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 20		20,000			
	VV		"pro palisádovou zídku" 1		1,000			
	VV		"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny"					
	VV		"pro kabelový žlab" 11		11,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -15-15		-30,000			
34	K	171201201-1	Uložení sypaniny na meziskládky	m3	335,500		0,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
	VV		"Sejmутí ornice v tl. 10 cm" 155*0,1		15,500			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 290		290,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 15+15		30,000			
35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	496,470		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" "výkop" 115 "příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny" "výměna aktivní zóny" 410*0,3 "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" "pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7) "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny" "pro podélnou drenáž" 20 "pro palisádovou zídku" 1 "příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny" "pro kabelový žlab" 11 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -15-15					
		PSC						
	VV		"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny"					
	VV		"výkop" 115		115,000			
	VV		"příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny"					
	VV		"výměna aktivní zóny" 410*0,3		123,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 20		20,000			
	VV		"pro palisádovou zídku" 1		1,000			
	VV		"příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny"					
	VV		"pro kabelový žlab" 11		11,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -15-15		-30,000			
	VV		261,3*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		496,470			
36	K	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	815,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic na násypech se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Edef,2 =45 Mpa, D=100%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 815		815,000			
37	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	185,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic na násypch se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Edef,2 =30 Mpa, D=95%					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 185		185,000			
38	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	260,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 260		260,000			
39	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	44,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 260*0,15		39,000			
	VV		"stávající ornice dovezená z meziskládky" -155*0,1		-15,500			
	VV		23,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		44,650			
40	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku ...	m2	260,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, kličící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 260		260,000			
41	M	005724100.1	osivo směs travní parková	kg	7,800		0,00	
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 260*3/100		7,800			
	D	2	Zakládání				0,00	
42	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"zásyp vsakovací studny fr. 32/63" 3*4,0		12,000			
43	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	18,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 125*0,15		18,750			
44	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
			VV "výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m" 3*0,3		0,900			
45	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		částečně perforovaná, perforace 220 st.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 100 mm" 125		125,000			
46	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřžení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 125*1,6		200,000			
47	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	60,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřžení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 3*20		60,000			
48	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	312,000		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Podélná drenáž" 125*1,6		200,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 3*20		60,000			
	VV		260*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		312,000			
49	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztrátné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3*2,5		7,500			
50	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	3,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, krycí deska, vyrovnávací prstence)" 3		3,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
51	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		do bet. lože s opěrou C16/20 n XF1					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm" 5		5,000			
52	M	592284100	palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm - 5/0,16" 32		32,000			
D	5		Komunikace				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	1 681,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32					
	P		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 565+635		1 200,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 120+180		300,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 116		116,000			
	VV		"konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 65		65,000			
54	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> ŠD A 0/32					
	P		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 69		69,000			
55	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozproštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 II" 3		3,000			
56	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	116,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 111+5		116,000			
57	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	116,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 111+5		116,000			
58	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	113,220		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 111*1,02		113,220			
59	M	592453090	dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	5,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 5*1,03		5,150			
60	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 59+10		69,000			
61	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy					
	PSC		Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 59+10		69,000			
62	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	60,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 59+1,02		60,180			
63	M	592452670	dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	10,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 10+1,03		10,300			
64	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	565,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 565		565,000			
65	M	592452960-1	dlažba betonová 225x112 mm, tl. 100 mm, barva šedá	m2	570,650		0,00	
	PP		dlažba betonová 225x112 mm, tl. 100 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 565*1,01		570,650			
66	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. <i>Poznámka k položce:</i> kladecí vrstva ložní drť frakce 4/8 mm					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	P		"konstrukce typ C - dlážděný vjezd" 65		65,000			
67	M	592281150-1	tvárnice betonová zatravnovací 8, 60x40x8 cm	kus	271,000		0,00	
	PP		tvárnice betonová zatravnovací 60x40x10 cm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"konstrukce typ C - dlážděný vjezd 65/(0,6*0,4)" 271		271,000			
68	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 120		120,000			
69	M	592281150	dlážba betonová vegetační 600x400x100 mm	kus	510,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlážba betonová vegetační 600x400x100 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 120/0,4/0,6*1,02		510,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
70	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	40,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 40		40,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
71	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3*0,7		2,100			
72	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm	m	2,132		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN200mm					
	VV		2,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,132			
73	K	877375122-0	Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	kus	3,000		0,00	
	PP		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
74	K	894105111-1	Dlažba šachet - odrazná deska D+M	kus	3,000		0,00	
	PP		Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Betonová dlaždice uložená na pískové lože" 3		3,000			
75	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	3,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
76	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti	kus	3,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
77	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - ,112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - ,113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3		3,000			
78	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3		3,000			
79	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
80	M	592238730-1	mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP mříž kanalizační litinová pro uliční vpust 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124					
			VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
			VV "Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
81	M	592238740-1	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	3,000		0,00	
			PP koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
			VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
			VV "Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
82	K	899331111-1	Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	kus	2,000		0,00	
			PP Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu					
			VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
			VV "Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet" 2		2,000			
83	K	899351111-1	Rektifikace vstupů kabelových šachet vč. materiálu	kus	4,000		0,00	
			PP Rektifikace vstupů kabelových šachet vč. materiálu					
			VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
			VV "Výšková úprava poklopů stávajících kabelových šachet" 4		4,000			
84	K	899431111-1	Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	kus	40,000		0,00	
			PP Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu					
			VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
			VV "Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu" 40		40,000			
85	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			VV 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
			VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
			VV "Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrtytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 120*0,1		12,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
86	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
			VV "Dodávka+osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem" 1		1,000			
87	M	404441130	značka dopravní svislá základní velikosti, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelné technických vlastností.	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP značka dopravní svislá základní velikosti, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelné technických vlastností.					
			VV Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů.					
			VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
			VV "Dodávka+osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem" 1		1,000			
88	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20					
			VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
			VV "Dodávka+osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem"					
			VV "sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2" 1		1,000			
89	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy - pozink					
			VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
			VV "Dodávka+osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem"					
			VV "sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2" 1		1,000			
90	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	465,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			VV 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:					
			VV a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vypárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 205		205,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 15		15,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 245		245,000			
91	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 205		205,000			
92	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	15,000		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 15		15,000			
93	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	245,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 245		245,000			
94	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 n XF1	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C16/20 n XF1, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vypárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 6		6,000			
95	M	592173050	obrubník betonový záhonový 500x50x250 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový záhonový 500x50x250 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm" 2*6		12,000			
96	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
	VV		"zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 15		15,000			
97	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny"					
	VV		"zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 15		15,000			
98	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	120,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 120		120,000			
99	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	240,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 120*2		240,000			
100	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 120		120,000			
101	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží do uliční vpusti)" 3		3,000			
102	K	977211000-1	Sefiznutí ostrého rohu obrubníku cca 75/75/75 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Sefiznutí ostrého rohu obrubníku cca 75/75/75 mm včetně likvidace vzniklého odpadu					
	VV		"příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny"					
	VV		"Sefiznutí ostrého rohu obrubníku cca 75/75/75 mm " 2		2,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	692,058		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
104	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	13 149,102		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			692,058*19 'Přepočtené koeficientem množství	13 149,102				
105	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	692,058		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
106	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	271,873		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
VV			"beton" 29,325+19,5+222,625+0,4+0,023	271,873				
107	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	123,985		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV			"asfalt" 123,985	123,985				
108	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	296,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			"kámen, nezpevněné vrstvy, obruby" 10,2+33,35+205,5+47,15	296,200				
D 998			Přesun hmot					0,00
109	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 267,617		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
110	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
111	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
112	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
113	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště					0,00
114	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
115	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
116	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost					0,00
117	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D VRN6			Územní vlivy					0,00
118	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D VRN7			Provozní vlivy					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.10 - Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.10 - Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Místo:

Suchdol, Praha 6

Datum:

30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.10 - Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Místo: Suchdol, Praha 6 Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSIV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek							
VV	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlažďeného chodníku tl. 80mm" 25							

2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním							
PSC	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"							
VV	"demolice konstrukčních vrstev dlažďeného chodníku tl. 170mm" 25							

3	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	145,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frázováním							
PSC	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"							
VV	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm" 145		145,000			
4	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	145,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm Roznamka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm" 145		145,000			
5	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 50 mm	m2	145,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm Roznamka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním					
	PSC		"přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm" 145		145,000			
6	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	1 015,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm" 1015		1 015,000			
7	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	410,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m ² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevýkazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním "příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem" "demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm" 410					
		PSC						
		VV						
		VV			410,000			
8	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	1 425,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
		VV	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
		VV	"demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm" 410		410,000			
		VV	"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm" 1015		1 015,000			
9	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živичných tl 100 mm	m ²	1 015,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
		VV	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
		VV	"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm" 1015		1 015,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	425,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
		VV	"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
		VV	"vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože" 425		425,000			
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. "příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem" "Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování" "Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 70*0,1					
		VV			7,000			
12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	352,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odpávky a prokávky v roubných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odpávky a prokávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odpávky a prokávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. "přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem" "výkop" 165 "přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem" "výměna aktivní zóny" 625*0,3 Součet					
	PSC							
	VV				165,000			
	VV							
	VV							
	VV				187,500			
	VV				352,500			
13	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	176,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odpávky a prokávky v roubných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odpávky a prokávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odpávky a prokávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. "lepivost 50%" "přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem" "výkop" 165 "přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem" "výměna aktivní zóny" 625*0,3 352,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					
	PSC							
	VV				165,000			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				187,500			
	VV				176,250			
14	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopu a na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku. "přil. B8 - Odvodňovací zařízení" "pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	PSC							
	VV							
	VV							
15	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	10,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopu a na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku. "lepivost 50%" "přil. B8 - Odvodňovací zařízení" "pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	PSC				10,650			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. "přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem" "pro podélnou drenáž" 35 "pro palisádovou zídku" 1		35,000 1,000			
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
17	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	495,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3 "přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 495		495,000			
	VV							
	VV							
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	265,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "lepivost 50%" "přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem" "pro podélnou drenáž" 35		35,000			
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro palisádovou zídku" 1		1,000			
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 495		495,000			
	VV		531*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		265,500			
19	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"pro kabelový žlab" 50		50,000			
20	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"pro kabelový žlab" 50		50,000			
	VV		50*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		25,000			
21	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepršení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepršení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*2,5*4*1,4		42,000			
22	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*2,5*4*1,4		42,000			
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	954,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výměna aktivní zóny" 625*0,3		187,500			
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop rýhy" 495		495,000			
	VV		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výkop" 165		165,000			
	VV		"pro kabelový žlab" 50		50,000			
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 35		35,000			
	VV		"pro palisádovou zídku" 1		1,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
24	K	162301101-1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku	m3	579,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Ornice potřebná pro ohumusování (přebytek ze sejmuté ornice bude odvezen)" 30*0,15		4,500			
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 495		495,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 35+45		80,000			
25	K	162301101-2	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky	m3	579,500		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	PP							
	VV		"přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Ornice potřebná pro ohumusování (přebytek ze sejmuté ornice bude odvezen)" 30*0,15		4,500			
	VV		"přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 495		495,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 35+45		80,000			
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	382,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"přebytek ze sejmuté ornice" 70*0,1-30*0,15		2,500			
	VV		"přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výkop" 165		165,000			
	VV		"přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výměna aktivní zóny" 625*0,3		187,500			
	VV		"přil. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	VV		"přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 35		35,000			
	VV		"pro palisádovou zídku" 1		1,000			
	VV		"přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"pro kabelový žlab" 50		50,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -35-45		-80,000			
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 823,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"přebytek ze sejmuté ornice" 70*0,1-30*0,15		2,500			
	VV		"přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výkop" 165		165,000			
	VV		"přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výměna aktivní zóny" 625*0,3		187,500			
	VV		"přil. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	VV		"přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 35		35,000			
	VV		"pro palisádovou zídku" 1		1,000			
	VV		"přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"pro kabelový žlab" 50		50,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -35-45		-80,000			
	VV		382,3*10 'Přepočtené koeficientem množství		3 823,000			
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1 541,300		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			VV "příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "Sejmutí ornice v tl. 10 cm" 70*0,1		7,000			
			VV "příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 2*495		990,000			
			VV "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 2*(35+45)		160,000			
			VV "příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "výkop" 165		165,000			
			VV "příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "výměna aktivní zóny" 625*0,3		187,500			
			VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
			VV "pro vsakovací studnu a vpust" 3*(5,4+1,7)		21,300			
			VV "příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "pro podélnou drenáž" 35		35,000			
			VV "pro palisádovou zídku" 1		1,000			
			VV "příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "pro kabelový žlab" 50		50,000			
			VV "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -35-45		-80,000			
			VV "příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 30*0,15		4,500			
29	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	495,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
			VV "příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 495		495,000			
30	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	80,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu					
			VV "příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102%" 35		35,000			
			VV "příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
			VV "Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 45		45,000			
31	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	187,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z homin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Hominami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Hominami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Hominami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Hominami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných homin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu					
	PSC							
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výměna aktivní zóny, zhuštěný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 625*0,3		187,500			
32	M	583336000-1	nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km	t	356,250		0,00	
	PP		nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km					
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výměna aktivní zóny, zhuštěný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 625*0,3		187,500			
	VV		187,5*1,9 Přepočtené koeficientem množství		356,250			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	382,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopistě. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	PSC							
	VV		"přeliv ze sejmuté ornice" 70*0,1-30*0,15		2,500			
	VV		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výkop" 165		165,000			
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"výměna aktivní zóny" 625*0,3		187,500			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu a vpusť" 3*(5,4+1,7)		21,300			
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 35		35,000			
	VV		"pro palisádovou zdičku" 1		1,000			
	VV		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"pro kabelový žlab" 50		50,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -35-45		-80,000			
34	K	171201201-1	Uložení sypaniny na meziskládky	m3	579,500		0,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"Ornice potřebná pro ohumusování (přebytek ze sejmuté ornice bude odvezen)" 30*0,15		4,500				
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 495		495,000				
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 35+45		80,000				
35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	726,370		0,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1201 lze na dohodě upravit podle místních podmínek.						
PSC									
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"přebytek ze sejmuté ornice" 70*0,1-30*0,15		2,500				
	VV		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"výkop" 165		165,000				
	VV		"příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"výměna aktivní zóny" 625*0,3		187,500				
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"						
	VV		"pro vsakovací studnu a vpusť" 3*(5,4+1,7)		21,300				
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"pro podélnou drenáž" 35		35,000				
	VV		"pro palisádovou zídku" 1		1,000				
	VV		"příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"pro kabelový žlab" 50		50,000				
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -35-45		-80,000				
	VV		382,3*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		726,370				
36	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	1 250,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic na násypch se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> Edef,2 =45 Mpa, D=100%						
P									
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 1250		1 250,000				
37	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	555,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic na násypch se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> Edef,2 =30 Mpa, D=95%						
P									
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 555		555,000				
38	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0- 1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.						
PSC									
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"						
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 30		30,000				
	VV		"stávající ornice dovezená z meziskládky"						
39	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku ...	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. VV "příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem" VV "Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 30		30,000			
40	M	005724100.1	osivo směs travní parková	kg	0,900		0,00	
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 30*3/100		0,900			
	D	2	Zakládání				0,00	
41	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"		12,000			
	VV		"zásyp vsakovací studny fr. 32/63" 3*4,0					
42	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	31,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. VV "příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drti fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 210*0,15		31,500			
43	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m" 3*0,3		0,900			
100	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> částečně perforovaná, perforace 220 st.					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 210		210,000			
45	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	336,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 210*1,6		336,000			
46	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	60,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC							
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 3*20		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	475,200		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Podélná drenáž" 210*1,6		336,000			
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 20 m2/ks" 3*20		60,000			
	VV		396*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		475,200			
48	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3*2,5		7,500			
49	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	3,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, krycí deska, vyrovnávací prstence)" 3		3,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
50	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do bet. lože s opěrou C16/20 n XF1					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm" 2		2,000			
51	M	592284100	palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm - 2/0,16" 13		13,000			
D	5		Komunikace				0,00	
52	K	564851111	Podklad ze šterkordrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	2 742,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkordrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 940+835		1 775,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás" 305+210		515,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 452		452,000			
53	K	564861111	Podklad ze šterkordrti ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	99,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkordrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD A 0/32					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 99		99,000			
54	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živiceho podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Litý asfalt MA 11 II" 2		2,000			
55	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	452,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</div> <div>VV VV</div> <div>"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"</div> <div>"Konstrukce Typ D - dlažděný chodník" 440+12</div> <div>452,000</div>					
56	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	452,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<div>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy</div> <div>Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</div> <div>VV VV</div> <div>"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"</div> <div>"Konstrukce Typ D - dlažděný chodník" 440+12</div> <div>452,000</div>					
57	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	444,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<div>dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová</div> <div>"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"</div> <div>"Konstrukce Typ D - dlažděný chodník" 440*1,01</div> <div>444,400</div>					
58	M	592453090	dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	12,360		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<div>dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená</div> <div>"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"</div> <div>"Konstrukce Typ D - dlažděný chodník" 12*1,03</div> <div>12,360</div>					
59	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	99,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<div>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</div> <div>VV VV</div> <div>"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"</div> <div>"Konstrukce Typ C - dlažděný vjezd" 70+29</div> <div>99,000</div>					
60	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	99,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<div>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy</div> <div>Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.</div> <div>VV VV</div> <div>"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"</div> <div>"Konstrukce Typ C - dlažděný vjezd" 70+29</div> <div>99,000</div>					
61	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	71,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<div>dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová</div> <div>"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"</div> <div>"Konstrukce Typ C - dlažděný vjezd" 70*1,02</div> <div>71,400</div>					
62	M	592452670	dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	m2	29,870		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<div>dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená</div> <div>"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"</div> <div>"Konstrukce Typ C - dlažděný vjezd" 29*1,03</div> <div>29,870</div>					
63	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	835,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<div>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</div> <div>PP</div>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože. VV "příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem" VV "Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 835		835,000			
64	M	592452960-1	dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	m2	843,350		0,00	
	PP		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 835*1,01		843,350			
65	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	210,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože. VV "příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem" VV "Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 210		210,000			
66	M	592281150	dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	kus	892,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá" 210/0,4/0,6*1,02		892,500			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
67	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	80,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 80		80,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
68	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3*0,7		2,100			
69	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm	m	2,132		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN200mm					
	VV		2,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,132			
70	K	877375122-0	Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	kus	3,000		0,00	
	PP		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
71	K	894105111-1	Dlažba šachet - odrazná deska D+M	kus	3,000		0,00	
	PP		Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Betonová dlaždice uložená na pískové lože" 3		3,000			
72	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	3,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. VV "příl. B8 - Odvodňovací zařízení" VV "Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
73	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti	kus	3,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípoikvy DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 -112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21... části A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měreno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.					
	PSC		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3		3,000			
75	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 3		3,000			
76	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpustí – příloha č.6					
	P		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
77	M	592238730-1	mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	kus	3,000		0,00	
	PP		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
78	M	592238740-1	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		"příl. B8 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m" 3		3,000			
79	K	899331111-1	Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	kus	3,000		0,00	
	PP		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet" 3		3,000			
80	K	899431111-1	Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	kus	22,000		0,00	
	PP		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu" 22		22,000			
81	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	20,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.					
	PSC		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 205*0,1		20,500			
	VV							
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	518,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 415		415,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 1,3		1,300			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 102		102,000			
83	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	415,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 415		415,000			
84	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	1,300		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 1,3		1,300			
85	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	102,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 102		102,000			
86	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm" 10		10,000			
87	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm" 10		10,000			
88	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	205,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 205		205,000			
89	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	410,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 205*2		410,000			
90	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 205		205,000			
91	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží do uliční vpusti)" 3		3,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
92	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 195,473		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
93	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	22 713,987		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		1195,473*19*Přepočtené koeficientem množství		22 713,987			
94	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 195,473		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
95	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	504,323		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		"beton" 6,375+34,8+463,125+0,023		504,323			
96	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	197,925		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"asfalt" 14,21+183,715		197,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	493,225		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kámen, nepevněné vrstvy, obruby"		493,225			
			7,25+24,65+304,5+69,7+87,125					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
98	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 903,234		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
99	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	1 903,234		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
101	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
102	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
103	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
104	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
105	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
106	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
107	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
108	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
109	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
110	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.11 - Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

KSO:

Místo: Suchdol, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis:

SO 01.11 - Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Místo:

Suchdol, Praha 6

Datum:

30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt: SO 01 - Komunikace a chodníky

Soupis: SO 01.11 - Rekostrukce ulice U Myslivny - doplnění

Místo: Suchdol, Praha 6

Datum: 30. 4. 2018

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen -7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním
VV
VV
"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"
"vybourání šterkové vozovky v tl. 250mm ŠD" 125

PSC

125,000

2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	10,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
VV
VV
VV
"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"
"Sejmutý humus bude uchovávan na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"
"Sejmutí ornice v tl. 15 cm" 68*0,15

PSC

10,200

3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	80,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3
Poznámka k souboru cen:
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
PSC
VV
VV
"příl. B5 - Příčné řezy"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 40		40,000			
	VV		"příl. B4 - Vzorové příčné řezy"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 135*0,3		40,500			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	40,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B5 - Příčné řezy"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 40		40,000			
	VV		"příl. B4 - Vzorové příčné řezy"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 135*0,3		40,500			
	VV		80,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		40,250			
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopyvky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC		"příl. B7 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu" 2,0		2,000			
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopyvky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B7 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu" 2,0		2,000			
	VV		2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 5		5,000			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 5		5,000			
	VV		5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,500			
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tato práce se oceňuje individuálně. "příl. B4 - Vzorové příčné řezy" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 72					
	PSC							
	VV							
	VV				72,000			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tato práce se oceňuje individuálně. "lepivost 50%" "příl. B4 - Vzorové příčné řezy" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 72					
	PSC							
	VV							
	VV				72,000			
	VV				36,000			
11	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. "příl. B5 - Příčné řezy" "ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 5					
	PSC							
	VV							
	VV				5,000			
12	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. "lepivost 50%" "příl. B5 - Příčné řezy" "ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 5					
	PSC							
	VV							
	VV				5,000			
	VV				2,500			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. "příl. B4 - Vzorové příčné řezy" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 130					
	PSC							
	VV							
	VV				130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"příl. B4 - Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 130		130,000			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	84,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"příl. B7 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"pro vsakovací studnu" 2,0		2,000			
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"pro podélnou drenáž" 5		5,000			
	VV		"příl. B4 - Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 72		72,000			
	VV		"příl. B5 - Příčné řezy"					
	VV		"ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab" 5		5,000			
16	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	m3	91,200		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 4+5		9,000			
	VV		"příl. B4 - Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 72		72,000			
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 68*0,15		10,200			
17	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	m3	91,200		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 4+5		9,000			
	VV		"příl. B4 - Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 72		72,000			
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 68*0,15		10,200			
18	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	83,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 40+2+5+5		52,000			
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(4+5)		-9,000			
	VV		"příl. B4 - Vzorové příčné řezy"					
	VV		"výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 135*0,3		40,500			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	91,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 4+5		9,000			
	VV		"příl. B4 - Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy" 72		72,000			
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování"					
	VV		"Ohumusování tl. 150mm a zatravnění" 68*0,15		10,200			
20	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "přil. B5 - Příčné řezy" "Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102%" 5					
	PSC							
	VV							
	VV				5,000			
21	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	40,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíce při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu "přil. B4 - Vzorové příčné řezy" "výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100%" 135*0,3					
	PSC							
	VV							
	VV				40,500			
22	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	76,950		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"přil. B4 - Vzorové příčné řezy"					
	VV		"výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu" 135*0,3					
	VV		40,5*1,9 Přepočtené koeficientem množství					
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	158,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek "výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy" 40+2+5+5 "materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -(4+5) "příl. B4 - Vzorové příčné řezy" "výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou" 135*0,3 83,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV				52,000			
	VV				-9,000			
	VV							
	VV				40,500			
	VV				158,650			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny "příl. B4 - Vzorové příčné řezy" "Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100%" 72					
	PP							
	VV							
	VV				4,000			
25	K	174101101-1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%	m3	4,000		0,00	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách, zhutnění na 102% PS "příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění" "Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102%" 4					
26	K	181202305-0	Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa	m2	9,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa "příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění" "úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa" 9					
	VV				9,000			
27	K	181202305-1	Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa	m2	135,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa "příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění" "úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa" 135					
	VV				135,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	74,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v bodu cen. neodečítá.					
	PSC		"přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 74		74,000			
	VV		"stávající ornice dovezená z meziskládky + nákup a dovoz nové ornice"					
29	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,620		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"nákup zbývající ornice, položka materiálu vč. dovozu" 74*0,15-68*0,15		0,900			
	VV		0,9*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,620			
30	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	74,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		"přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 74		74,000			
31	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,220		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 74*3/100		2,220			
	D	2	Zakládání				0,00	
32	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průdchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"přil. B7 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"zásyp vsakovací studny fr. 32/64" 1*1,5		1,500			
33	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	4,350		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průdchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		"přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m" 29*0,15		4,350			
34	K	212755218-1	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.	m	29,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC		"přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm" 29		29,000			
35	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	46,400		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		"Podélná drenáž" 29*1,6		46,400			
36	K	213141132-1	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	m2	10,000		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	VV		"příl. B7 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s"					
	VV		"Vsakovací studna 10 m2/ks" 1*10		10,000			
37	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	67,680		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Podélná drenáž" 29*1,6		46,400			
	VV		"příl. B7 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna 10 m2/ks" 1*10		10,000			
	VV		56,4*1,2 Přepočtené koeficientem množství		67,680			
38	K	242111123	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	1,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
	VV		"příl. B7 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna" 1*1,3		1,300			
39	M	592238900-1	sestava dílců kompletní Vsakovací studny	kus	1,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní Vsakovací studny					
	VV		"příl. B7 - Odvodňovací zařízení"					
	VV		"Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop)" 1		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	108,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka" 105		105,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 3		3,000			
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm	m2	136,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD A 0/32					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 7		7,000			
	VV		"Šterkodrt ŠDA 0/32 prům tl. 200 mm (150mm - 245mm) - doplnění pod konstrukci typ A1" 129		129,000			
42	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 3		3,000			
43	M	592452680	dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	m2	3,090		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný chodník" 3*1,03		3,090			
44	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"		7,000			
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 7					
45	M	592452660	dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	m2	7,210		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"		7,210			
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd" 7*1,03					
46	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	105,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"		105,000			
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 105					
47	M	592452960-1	dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	m2	107,100		0,00	
	PP		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"		107,100			
	VV		"Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá" 105*1,02					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
48	K	621335113-1	Oprava omítky přilehlých nemovitostí	m2	5,000		0,00	
	PP		Oprava omítky přilehlých nemovitostí					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"		5,000			
	VV		"vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům" 5					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
49	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"příl. B7 - Odvodňovací zařízení"		1,000			
	VV		"Vsakovací studna" 1					
50	M	286619350	poklop litinový DN600 D400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop šachtový litinový DN600 D400					
	VV		"příl. B7 - Odvodňovací zařízení"		1,000			
	VV		"Vsakovací studna" 1					
51	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"		1,500			
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrtytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 15*0,1					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3	m	78,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</i> <i>a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 31		31,000			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 3,5		3,500			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 44		44,000			
53	M	592174600	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý" 31		31,000			
54	M	592174600-1	obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	kus	3,500		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m" 3,5		3,500			
55	M	592174090	obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý" 44		44,000			
56	K	935113211-1	Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm	m	15,000		0,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 15		15,000			
57	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 15*2		30,000			
58	M	592133900	žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm" 15		15,000			
59	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění"					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáže)" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
60	K	997013501-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	55,008		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
61	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,008		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		betonového a ostatního "beton - vývrt" 0,008		0,008			
62	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy" 55,0		55,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	230,086		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
64	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek					
65	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
66	K	013002000	Projektové práce - DIO + zajištění DIR	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR					
67	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště					
68	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
69	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
70	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 1 měsíce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost					
71	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D VRN6			Územní vlivy					
72	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D VRN7			Provozní vlivy					
73	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace
Objekt:

SO 02 - Vegetační úpravy

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Suchdol, Praha 6	Datum:	30. 4. 2018
Zadavatel:		IČ:	
Hlavní město Praha		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace

Objekt:

SO 02 - Vegetační úpravy

Místo:

Suchdol, Praha 6

Datum:

30. 4. 2018

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Vegetační úpravy	0,00
D2 - Následná rozvojová a dokončovací pěstební péče 3 roky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Stavba č.3106, TV Suchdol, etapa 0001, Nový Suchdol - komunikace						
Objekt:		SO 02 - Vegetační úpravy						
Místo:		Suchdol, Praha 6			Datum:		30. 4. 2018	
Zadavatel:		Hlavní město Praha			Projektant:			
Uchazeč:		Vyplň údaj			Zpracovatel:			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem							0,00	
------------------------	--	--	--	--	--	--	------	--

D	D1	Vegetační úpravy					0,00	
---	----	------------------	--	--	--	--	------	--

1	K	Pol1	Zřízení vegetačního souvrství pro vzrostlé stromy do 125 cm (podle vzorového schématu) včetně zasakovací zkoušky	m2	7,000		0,00	
PP			Zřízení vegetačního souvrství pro vzrostlé stromy do 125 cm (podle vzorového schématu) včetně zasakovací zkoušky					
2	K	Pol2	Zřízení drenážní vrstvy 100 mm na dně výsadbové jámy - případná položka	m2	7,000		0,00	
PP			Zřízení drenážní vrstvy 100 mm na dně výsadbové jámy - případná položka					
3	K	Pol3	Hloubení jam bez výměny půdy. v rovině, o objemu do 1 m3	ks	7,000		0,00	
PP			Hloubení jam bez výměny půdy. v rovině, o objemu do 1 m3					
4	K	Pol4	Aplikace a promísení půdního kondicionéru	kg	3,500		0,00	
PP			Aplikace a promísení půdního kondicionéru					
5	K	Pol5	Výsadba dřeviny s balem, v rovině, při průměru balu do 800 mm	ks	7,000		0,00	
PP			Výsadba dřeviny s balem, v rovině, při průměru balu do 800 mm					
6	K	Pol6	Kotvení stromu konstrukcí ze 3 kůlů (dle vzorového schématu)	ks	7,000		0,00	
PP			Kotvení stromu konstrukcí ze 3 kůlů (dle vzorového schématu)					
7	K	Pol7	Hnojení rostlin tabletovým pomalurozpustným hnojivem	ks	7,000		0,00	
PP			Hnojení rostlin tabletovým pomalurozpustným hnojivem					
8	K	Pol8	Namulčování kořenového prostoru borkou vrstva do 15 cm	m2	7,000		0,00	
PP			Namulčování kořenového prostoru borkou vrstva do 15 cm					
9	K	Pol9	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože	ks	7,000		0,00	
PP			Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože					
10	K	Pol10	Zřízení ochrany báze kmene	ks	7,000		0,00	
PP			Zřízení ochrany báze kmene					
11	K	Pol11	Zalití vysazených dřevin 3x 100 lt včetně dovozu vody	m3	2,100		0,00	
PP			Zalití vysazených dřevin 3x 100 lt včetně dovozu vody					
12	K	Pol12	Ošetření dřevin soliterních po výsadbě včetně výchovného řezu	ks	7,000		0,00	
PP			Ošetření dřevin soliterních po výsadbě včetně výchovného řezu					
13	M	Pol13	Zahradnický susbtrát A organicko-minerální dle vzorového řezu	m3	4,200		0,00	
PP			Zahradnický susbtrát A organicko-minerální dle vzorového řezu					
14	M	Pol14	Zahradnický susbtrát B minerální dle vzorového řezu	m3	4,200		0,00	
PP			Zahradnický susbtrát B minerální dle vzorového řezu					
15	M	Pol15	Půdní kondicionér	kg	3,500		0,00	
PP			Půdní kondicionér					
16	M	Pol16	Mulčovací borka hrubá	m3	0,700		0,00	
PP			Mulčovací borka hrubá					
17	M	Pol17	Kůly frézované tlakově impregnované průměr 7 cm, délka 300 cm	ks	21,000		0,00	
PP			Kůly frézované tlakově impregnované průměr 7 cm, délka 300 cm					
18	M	Pol18	Příčky frézované, tlakově impregnované včetně spojovacího materiálu	ks	84,000		0,00	
PP			Příčky frézované, tlakově impregnované včetně spojovacího materiálu					
19	M	Pol19	Úvazek bavlněný	m	14,000		0,00	
PP			Úvazek bavlněný					
20	M	Pol20	TreeProtector	ks	7,000		0,00	
PP			TreeProtector					
21	M	Pol21	Pomalurozpustné tabletové hnojivo	kg	1,400		0,00	
PP			Pomalurozpustné tabletové hnojivo					
22	M	Pol22	Dodávka vzrostlé stromy alejové VK Zb, Pyrus calleryana Chanticleer obv. 16/18	ks	7,000		0,00	
PP			Dodávka vzrostlé stromy alejové VK Zb, Pyrus calleryana Chanticleer obv. 16/18					
23	M	Pol23	Drenážní šterkodrt' 32/64 - případná položka	m3	0,700		0,00	
PP			Drenážní šterkodrt' 32/64 - případná položka					
24	M	Pol24	Přesun hmot pro SÚ	t	18,000		0,00	
PP			Přesun hmot pro SÚ					

D	D2	Následná rozvojová a dokončovací pěstební péče 3 roky					0,00	
---	----	---	--	--	--	--	------	--

25	K	Pol25	Zálivka v množství 100l/strom včetně dovozu 12x 3	m3	25,200		0,00	
PP			Zálivka v množství 100l/strom včetně dovozu 12x 3					
26	K	Pol26	Pletí rabat s odklidem bioodpadu 5x3	m2	15,000		0,00	
PP			Pletí rabat s odklidem bioodpadu 5x3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Pol27	Úklid odpadků z rabat 5 x3	m2	15,000		0,00	
	PP		Úklid odpadků z rabat 5 x3					
28	K	Pol28	Odstranění výmladků a obrostů kmene 1x3	ks	7,000		0,00	
	PP		Odstranění výmladků a obrostů kmene 1x3					
29	K	Pol29	Kontrola úvazku a rákosové rohože 3x3	ks	21,000		0,00	
	PP		Kontrola úvazku a rákosové rohože 3x3					
30	K	Pol30	Kontrola a oprava kotvení 2x3	ks	14,000		0,00	
	PP		Kontrola a oprava kotvení 2x3					
31	K	Pol31	Odstranění kůlování 1x	ks	7,000		0,00	
	PP		Odstranění kůlování 1x					
32	K	Pol32	Výchovný řez dřevin včetně podchodné výšky 1x	ks	7,000		0,00	
	PP		Výchovný řez dřevin včetně podchodné výšky 1x					
33	K	Pol33	Jarní protisolný proplach 200l/strom včetně dovozu 1x3	m3	4,200		0,00	
	PP		Jarní protisolný proplach 200l/strom včetně dovozu 1x3					
34	K	Pol34	Přihnojení pomalurozpustným hnojivem včetně dodávky 1x2	ks	14,000		0,00	
	PP		Přihnojení pomalurozpustným hnojivem včetně dodávky 1x2					