

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2**Objekt:** 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy**Rozpočet:** 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
 Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
24	00572470		osivo směs travní univerzál osivo směs travní univerzál Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KG	5,250		
1	111101101		Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha 'všechny výměry odečteny z příloh: Koordinační situace, Vzorový příčný řez, Příčné řezy - platí pro celý Soupis prací' 'odvozná vzdálenosti na skládky jsou uvažovány 20 km, na deponie 2 km - tyto jsou určeny pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečné odvozná vzdálenosti jsou věci zhotovitele a údaje o vzdálenosti nejsou závazné - uchazeč ocení dle svého uvážení beze změny Soupisu prací' 350/10000=0,035 [A] Celkem: A=0,035 [B] Cenová soustava: -	HA	0,035		
2	113106271		Rozebrání dlažeb vozovek z dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2 Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva chodník dlažba - předláždění - dlažba zpět 95=95,000 [A] Celkem: A=95,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby 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.	M2	95,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	113107162		<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>chodník asfalt 75=75,000 [A] chodník dlažba - předláždění - dlažba zpět 95=95,000 [B] Celkem: A+B=170,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -</p> <p>Technická specifikace: 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. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. 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. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	170,000		
4	113107182		<p>Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>chodník asfalt 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2019 01 -</p> <p>Technická specifikace: 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. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174,</p>	M2	75,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. 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. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113107230		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm vozovka asfalt 2353+1786=4 139,000 [A] Celkem: A=4 139,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -	M2	4 139,000		
		Technická specifikace:	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. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. 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. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
6	113154121		Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	M2	75,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>chodník asphalt 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -</p> <p>Technická specifikace: 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) živice kory 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, sloupy (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.</p>				
7	113154322		<p>Frézování živice kory tl 40 mm pruh š 1 m pl do 10000 m² bez překážek v trase</p> <p>Frézování živice kory podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm</p> <p>vozovka asphalt 2353+1786=4 139,000 [A] Celkem: A=4 139,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -</p> <p>Technická specifikace: 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) živice kory 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, sloupy (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.</p>	M2	4 139,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113202111		<p>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</p> <p>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</p> <p>obrubníky $839+15=854,000$ [A] Celkem: $A=854,000$ [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby zdlažebních 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 zjedné 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 sutí a vybouraných hmot.</p>	M	854,000		
9	113203111		<p>Vytrhání obrub z dlažebních kostek</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p> <p>dlaž kostky $53*2=106,000$ [A] Celkem: $A=106,000$ [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby zdlažebních 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 zjedné 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 sutí a vybouraných hmot.</p>	M	106,000		
10	121101101		<p>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</p> <p>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</p>	M3	52,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			350*0.15=52,500 [A] Celkem: A=52,500 [B] Cenová soustava: -				
11	122301101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3 sanace (stabilizace) (700+430)*0.1=113,000 [A] silniční obrubník (483+510)*0.35*0.3=104,265 [B] zeleň 350*0.15=52,500 [C] Mezisoučet: A+B+C=269,765 [D] 'odpočet konstrukcí' chodník asfalt -(75*0.25)=-18,750 [E] obrubníky -((839+15)*0.3*0.2)=-51,240 [F] zeleň -(350*0.15)=-52,500 [G] Celkem: A+B+C+E+F+G=147,275 [H] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 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.	M3	147,275		
12	122301109		Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 147.275*0.3=44,183 [A] Celkem: A=44,183 [B] Cenová soustava: -	M3	44,183		
13	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	30,011		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>15% (147.275+52.8)*0.15=30,011 [A] Celkem: A=30,011 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započtl jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>				
14	132301101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p> <p>rýhy pro chráničky 0.55*0.8*120=52,800 [A] Celkem: A=52,800 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -</p> <p>Technická specifikace: 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.</p>	M3	52,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	132301109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 52.8*0.3=15,840 [A] Celkem: A=15,840 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 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.	M3	15,840		
16	162301102		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ornice a zásyp na mezideponii a zpět (52.5+26.4)*2=157,800 [A] Celkem: A=157,800 [B] Cenová soustava: -	M3	157,800		
17	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkopy 147.275+52.8=200,075 [A] odpočet zásypů -26.4=-26,400 [B] Celkem: A+B=173,675 [C] Cenová soustava: -	M3	173,675		
18	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Cenová soustava: -	M3	1 736,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 ornice a zásyp 52.5+26.4=78,900 [A] Celkem: A=78,900 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 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 lodi 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 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 horniny.	M3	78,900		
20	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 173.675*1.7=295,248 [A] Celkem: A=295,248 [B] Cenová soustava: -	T	295,248		
21	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách rýhy pro chráničky 0.55*0.4*120=26,400 [A] Celkem: A=26,400 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 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 zbetonových 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	M3	26,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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 sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. 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 ulehký - 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 sprováděním 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 do nezhutných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
22	181301102		<p>Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</p> <p>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</p> <p>ohumusování 350=350,000 [A] Celkem: A=350,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -</p> <p>Technická specifikace: 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.</p>	M2	350,000		
23	181411121		<p>Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</p>	M2	350,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ohumusování 350=350,000 [A] Celkem: A=350,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 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) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí 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.				
25	181951101		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění ohumusování 350=350,000 [A] Celkem: A=350,000 [B] Cenová soustava: -	M2	350,000		
26	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním chodník dlažba - předláždění - dlažba zpět 95=95,000 [A] chodník asfalt 75=75,000 [B] sanace (stabilizace) 700+430=1 130,000 [C] silniční obrubník OP6 (483+510)*0.35=347,550 [D] Celkem: A+B+C+D=1 647,550 [E] Cenová soustava: -	M2	1 647,550		
27	18200R001		Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení ohumusování 350=350,000 [A] Celkem: A=350,000 [B] Cenová soustava: -	M2	350,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
 Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
69	286VR005		dělená (půlená) chránička plastová DN 110 dělená (půlená) chránička plastová DN 110 Cenová soustava: -	M	129,600		
68	460510055		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm DN 150 120=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 - Technická specifikace: 1. Vcenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Vcenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Vcenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M	120,000		
70	460521111		Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C16/20 v otevřeném výkopu Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu tř. C 16/20 v otevřeném výkopu 120*0.55*0.4=26,400 [A] Celkem: A=26,400 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnaní povrchu mezivrstev, b) úpravu krycí desky nad tělesem kabelovodu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na trubky tělesa. 3. Množství betonu se určuje v m3 objemu tělesa kabelovodu; od celkového objemu se odečítá vnější objem trubek.	M3	26,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	460521911		Čištění a kalibrování tělesa kabelovodu Čištění a kalibrování otvorů tělesa kabelovodu 120=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 - Technická specifikace: 1. Cena je určena pro jakékoliv druhy kabelovodů. 2. Množství jednotek se určuje součtem délek jednotlivých otvorů.	M	120,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
5	Komunikace						
28	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm chodník dlažba - předláždění - dlažba zpět 95=95,000 [A] Celkem: A=95,000 [B] Cenová soustava: -	M2	95,000		
29	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm chodník asfalt 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2019 02 -	M2	75,000		
30	564921411		Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm chodník asfalt 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2019 02 -	M2	75,000		
31	565155111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	M2	4 147,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka asfalt 4147=4 147,000 [A] Celkem: A=4 147,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.				
32	567121109		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 100 mm sanace (stabilizace) 700+430=1 130,000 [A] Celkem: A=1 130,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 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. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.	M2	1 130,000		
33	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 vozovka asfalt 4147=4 147,000 [A] chodník asfalt 75=75,000 [B] Celkem: A+B=4 222,000 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 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.	M2	4 222,000		
34	573231106		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 vozovka asfalt 4147=4 147,000 [A] chodník asfalt 75=75,000 [B] Celkem: A+B=4 222,000 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -	M2	4 222,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	577133111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 m z nemodifikovaného asfaltu chodník asfalt 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2019 02 -	M2	75,000		
36	577134111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm vozovka asfalt 4147=4 147,000 [A] Celkem: A=4 147,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	4 147,000		
37	596211122		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 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 B, pro plochy přes 100 do 300 m2 chodník dlažba - předláždění - dlažba zpět 95=95,000 [A] Celkem: A=95,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců 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.	M2	95,000		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
 Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Trubní vedení						
38	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu 12+15=27,000 [A] Celkem: A=27,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky vmístě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.	KUS	27,000		
39	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur 11+4=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky vmístě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.	KUS	15,000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
41	404VP0001		značka dopravní značka dopravní	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -				
43	404VP0002		sloupek pro dopravní značku s patkou	KUS	3,000		
			sloupek pro dopravní značku s patkou				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -				
47	58380007		obrubník kamenný přímý, žula, 15x25	M	993,000		
			obrubník kamenný přímý, žula, 15x25				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -				
40	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	4,000		
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
			3+1=4,000 [A]				
			Celkem: A=4,000 [B]				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
42	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	3,000		
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
			nové SZD 3=3,000 [A]				
			Celkem: A=3,000 [B]				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
 Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávkyplastového víčka, 2. Vcenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku sbetonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
44	915231111		Vodorovné dopravní značení bílé	M2	53,000		
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
45	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení	M2	53,000		
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -				
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
46	916241213		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	993,000		
			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
			OP6 483+510=993,000 [A] Celkem: A=993,000 [B]				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -				
			Technická specifikace: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžného 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 boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
48	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého silniční (483+510)*0.08=79,440 [A] Celkem: A=79,440 [B] Cenová soustava: -	M3	79,440		
49	919112212		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu 883+750=1 633,000 [A] Celkem: A=1 633,000 [B] Cenová soustava: -	M	1 633,000		
50	919122111		Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem 883+750=1 633,000 [A] Celkem: A=1 633,000 [B] Cenová soustava: -	M	1 633,000		
51	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 477+750=1 227,000 [A] Celkem: A=1 227,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -	M	1 227,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.							
52	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	2,000		
Cenová soustava: -							
53	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	1,000		
Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -							
Technická specifikace: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.							
54	9660082R		Bourání betonové žlabovky s beton. ložem Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm 33=33,000 [A] Celkem: A=33,000 [B]	M	33,000		
Cenová soustava: -							
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bouráním obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.							
55	979024443		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních 839+15=854,000 [A] Celkem: A=854,000 [B]	M	854,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
56	979054441		Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým 95=95,000 [A] Celkem: A=95,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	M2	95,000		
57	979071121		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým dlaž kostky 53*2*0.1=10,600 [A] Celkem: A=10,600 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.	M2	10,600		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	99700R001		Skládkovné biologický odpad - traviny, křoviny, dřeviny Skládkovné biologický odpad - traviny, křoviny, dřeviny traviny 0.175=0,175 [A] Celkem: A=0,175 [B] Cenová soustava: -	T	0,175		
59	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km kamenivo 49.3=49,300 [A] frézování 5.775+426.317=432,092 [B] Celkem: A+B=481,392 [C] Cenová soustava: -	T	481,392		
60	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Cenová soustava: -	T	9 146,448		
61	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km beton 993.36+24.375=1 017,735 [A] beton. žlab 8.25=8,250 [B] asfalt 16.5=16,500 [C] Celkem: A+B+C=1 042,485 [D] Cenová soustava: -	T	1 042,485		
62	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Cenová soustava: -	T	19 807,215		
63	9972215R1		Vodorovná doprava suti na skládku investora	T	187,428		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</p> <p>DZ 0.164+0.004=0,168 [A] obrubníky 175.07=175,070 [B] dlažební kostky 12.19=12,190 [C] Celkem: A+B+C=187,428 [D]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>				
64	997221815		<p>Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)</p> <p>Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)</p> <p>beton 993.36+24.375=1 017,735 [A] beton. žlab 8.25=8,250 [B] Celkem: A+B=1 025,985 [C]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	T	1 025,985		
65	997221845A		<p>Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) (vč. manipulace s odpady obsahujícími dehet)</p> <p>Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)</p> <p>frézování 5.775+426.317=432,092 [A] asfalt 16.5=16,500 [B] Celkem: A+B=448,592 [C]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	T	448,592		
66	997221855		<p>Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)</p> <p>Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)</p> <p>kamenivo 49.3=49,300 [A] Celkem: A=49,300 [B]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	T	49,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
67	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	659,898		
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2**Objekt:** 701 DIO**Rozpočet:** 701 DIO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
 Objekt: 701 DIO
 Rozpočet: 701 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	KUS	5,000		
2	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	KUS	5,000		
3	119003211		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
 Objekt: 701 DIO
 Rozpočet: 701 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -				
			Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.				
4	119003212		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	M	20,000		
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -				
			Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
5	913121111		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	KUS	14,000		
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních				
			12+2=14,000 [A]				
			Celkem: A=14,000 [B]				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 701 DIO
Rozpočet: 701 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	913121211		<p>Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití</p> <p>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111</p> <p>2 etapy po 2,5 (75 dní) měsíci 14*75*2=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>	KUS	2 100,000		
7	913211112		<p>Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 2,5 m</p> <p>Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m</p> <p>4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.</p>	KUS	4,000		
8	913211212		<p>Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití</p> <p>Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112</p> <p>2 etapy po 2,5 (75 dní) měsíci 4*75*2=600,000 [A] Celkem: A=600,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.</p>	KUS	600,000		
9	913321111		<p>Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní</p> <p>Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní</p>	KUS	105,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 701 DIO
Rozpočet: 701 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			85+20=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.				
10	913321211		Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111 2 etapy po 2,5 (75 dní) měsíci 105*75*2=15 750,000 [A] Celkem: A=15 750,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.	KUS	15 750,000		
11	913411111		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné semaforové soupravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na akumulátor, zásobník a řídicí jednotku, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.	KUS	1,000		
12	913411211		Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111 2 etapy po 2,5 (75 dní) měsíci 1*75*2=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 02 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné semaforové soupravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na akumulátor, zásobník a řídicí jednotku, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.	KUS	150,000		
13	91955R001		Zřízení provizorní zastávky MHD Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 701 DIO
Rozpočet: 701 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Cenová soustava: -						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2**Objekt:** 901 VON**Rozpočet:** 901 VON**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 901 VON
Rozpočet: 901 VON

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	012303000		Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě Cenová soustava: -	KČ	1,000		
2	0123030R1		Pasportizace stávajícího stavu + fotodokumentace Pasportizace stávajícího stavu + fotodokumentace Cenová soustava: -	KČ	1,000		
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. pasportizace stávajícího stavu + fotodokumentace Dokumentace skutečného provedení stavby vč. pasportizace stávajícího stavu + fotodokumentace Cenová soustava: -	KČ	1,000		
4	030001000		Zařízení staveniště Zařízení staveniště Cenová soustava: -	KČ	1,000		
5	0300010R1		Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení inženýrských sítí Cenová soustava: -	KČ	1,000		
6	040001000		Inženýrská činnost - zajištění DIO a DIR Inženýrská činnost - zajištění DIO a DIR Cenová soustava: -	KČ	1,000		
7	045002000		Kompletační a koordinační činnost	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0134 TV Dolní Počernice, et.0030 Nad Rybníkem, opr.2
Objekt: 901 VON
Rozpočet: 901 VON

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletační a koordinační činnost				
			Cenová soustava: -				
8	04500300R		cedule investora	KUS	2,000		
			cedule investora				
			Cenová soustava: -				
9	0560020R1		Provozní a územní vlivy	KČ	1,000		
			Provozní a územní vlivy				
			Cenová soustava: -				
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						

Celkem: