

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R19-058
Stavba: ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

KSO:
Místo: Ústí nad Labem
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264
Datum: 03.09.2019
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ateliér AVN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
STAPO UL s.r.o.

IČ: 28957954
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	R19-058		
Stavba:	ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL		
Místo:	Ústí nad Labem	Datum:	03.09.2019
Zadavatel:	Ústecký kraj	Projektant:	ateliér AVN s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	STAPO UL s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO100	SO 100.00 - Přístavba objektu	0,00	0,00	STA
SO100.1	SO 100.01 - Úprava stávajícího přístřešku	0,00	0,00	Soupis
SO100.2	SO 100.02 - Přístavba - stavebně architektonické řešení a statická část (ASŘ+SČ)	0,00	0,00	Soupis
SO100.3	SO 100.03 - Zdravotechnika (ZTI)	0,00	0,00	Soupis
SO100.4	SO 100.04 - Vytápění (ÚT)	0,00	0,00	Soupis
SO100.5	SO 100.05 - Vzduchotechnické instalace (VZT)	0,00	0,00	Soupis
SO100.6	SO 100.06 - Elektrotechnika - silnoproud (SLN)	0,00	0,00	Soupis
SO100.7	SO 100.07 - Elektrotechnika - slaboproud (SLP)	0,00	0,00	Soupis
SO100.8	SO 100.08 - Splašková kanalizace	0,00	0,00	Soupis
DI.1	Dodatečné informace - změny VV	0,00	0,00	STA
DI.1	DI.1 - Změna nášlapné vrstvy skladby podlahy P4	0,00	0,00	Soupis
DI.2	DI.2 - Doplnění dveří D9	0,00	0,00	Soupis
DI.3	DI.3 - Doplnění ZTI	0,00	0,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

SO100.1 - SO 100.01 - Úprava stávajícího přístřešku

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL
Objekt: SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis: **SO100.1 - SO 100.01 - Úprava stávajícího přístřešku**

Místo:	Ústí nad Labem	Datum:	03.09.2019
Zadavatel:	Ústecký kraj	Projektant:	ateliér AVN s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	STAPO UL s.r.o.

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

Náklady stavby celkem	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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt: SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis: SO100.1 - SO 100.01 - Úprava stávajícího přístřešku

Místo:Ústí nad LabemDatum:03.09.2019

Zadavatel:Ústecký krajProjektant:ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:STAPO UL s.r.o.

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	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	0,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</div>								
VV			"D.1.1.25_Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
VV			" Zpat 500x500x1000 mm; uvolnění paty sloupu TR 89/10 mm" (0,500*0,500*1,000)*2	0,500				
2	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	0,575		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</div>								
VV			"D.1.1.25_Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
VV			" Zpat 500x500x1000 mm" (0,500*0,500*1,150)*2	0,575				
3	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,173		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</div>								
VV			" předpoklad do 30%" 0,575*30/100	0,173				
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,575		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 l(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 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 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, "D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf " zásyp (výkopkem) původní vybourané Zpat 500x500x1000 mm" (0,500*0,500*1,150)*2					
	PSC							
	VV							
	VV				0,575			
	D	2	Zakládání				0,00	
5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,075		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
	VV		" ZPat 500x500x1000 mm" (0,500*0,500*0,150)*2		0,075			
6	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,460		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
	VV		" ZPat 500x500x1000 mm" (0,500*0,500*1,000)*2		0,500			
	VV		" odpočet kalichu pro TR 89/10 mm" -(0,200*0,200*0,500)*2		-0,040			
7	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
	VV		" ZPat 500x500x1000 mm" (0,500*4*1,000)*2		4,000			
8	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
9	K	275353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

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 jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrenu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
			PSC					
			VV			"D.1.1.25_Úpravy stávajícího přístřešku.pdf"		
			VV		2,000	" ZPat 500x500x1000 mm"		
10	K	278311041	Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	0,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zatření povrchu. 2. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. 3. Od objemu všech konstrukcí betonových a železobetonových se vždy odečítá objem dutin určený pro zálivku kotevních otvorů. 4. V ceně -1214 pro cementovou zálivku objemu přes 0,25 m3 jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem.					
			PSC					
			VV			"D.1.1.25_Úpravy stávajícího přístřešku.pdf"		
			VV		0,040	" ZPat 500x500x1000 mm; kalich 200x200x500 mm" (0,200*0,200*0,500)*2		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00
11	K	341941012	Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovně, při průměru výztuže přes 16 do 22 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a upevnění podložek. Tyto práce se oceňují souborem cen 389 94-10 části A 01 tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV			"D.1.1.25_Úpravy stávajícího přístřešku.pdf"		
			VV		10,000	" zpětné navaření zkráceného zavětrování pr. 20 mm"		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
12	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
			VV			"D.1.1.25_Úpravy stávajícího přístřešku.pdf"		
			VV		36,000	1,800*10,000*2,000		
13	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	504,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
			VV		504,000	" předpoklad realizace 14 dnů" 36,000*14		
14	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
	D	997	Přesun sutě					0,00
15	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,767		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhmnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,767		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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							
17	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,068		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celková odvozová vzdálenost 5 km					
	VV		1,767*4 "Přepočtené koeficientem množství		7,068			
18	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,767		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,314		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
20	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf					
	VV		" zkrácení o 700 mm; doplnění čela žlabu" 1,000		1,000			
	VV		" napojení na ponechané oplechování" 2,000		2,000			
21	M	55349111	čelo žlabu hranatého TiZn 330 levé lesk	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	8,710		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf					
	VV		8,010+0,700		8,710			
23	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	0,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf					
	VV		" zkrácení o 700 mm" 0,700		0,700			
24	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 400 mm	m	8,010		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf					
	VV		8,010		8,010			
25	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	5,607		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf						
	VV		8,010*0,700		5,607				
27	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat řezání materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.						
	VV		"rezerva na nespecifikované nebo nepopsané práce" 10,000		10,000				
28	K	767991912	Ostatní opravy řezání plamenem	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat řezání materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.						
	VV		"rezerva na nespecifikované nebo nepopsané práce" 10,000		10,000				
29	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	159,736		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění sloupu TR 89/10 mm" 4,100*2*19,48		159,736				
30	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	248,310		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění I 220 vylehčený otvory" 8,010*31,00		248,310				
31	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	53,517		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf						
	VV		"zkrácení vaznice I 100 (6x) o cca. 700 mm" 0,700*6*8,34		35,028				
	VV		"zavětrování tyčovina pr. 20 mm (10x)" 0,500*10*2,47		12,350				
	VV		"zkrácení L 100/65/7 mm" 0,700*8,77		6,139				
32	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	159,736		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění sloupu TR 89/10 mm" 4,100*2*19,48		159,736				
33	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg	kg	248,310		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění I 220 vylehčený otvory" 8,010*31,00		248,310				
34	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
35	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
		PSC						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
							0,00	
36	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" drobné úpravy původní OK s ohledem na posunutí jednotlivých prvků" 2*8,000		16,000			
37	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" drobné nevykázané úpravy klempířských prvků dotčených zkrácením střechy" 16,000		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

SO100.2 - SO 100.02 - Přístavba - stavebně architektonické řešení a statická část (ASŘ+SČ)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

SO100.2 - SO 100.02 - Přístavba - stavebně architektonické řešení a statická část (ASŘ+SČ)

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 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

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

712 - Povlakové krytiny 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

714 - Akustická a protiotřesová opatření 0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

765 - Krytina skládaná 0,00

766 - Konstrukce truhlářské 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

771 - Podlahy z dlaždic 0,00

776 - Podlahy povlakové 0,00

781 - Dokončovací práce - obklady 0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 0,00

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt: SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis: **SO100.2 - SO 100.02 - Přístavba - stavebně architektonické řešení a statická část (ASŘ+SČ)**

Místo:Ústí nad LabemDatum:03.09.2019

Zadavatel:Ústecký krajProjektant:atelier AVN s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:STAPO UL s.r.o.

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	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	49,613	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	------	----------------

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. Ceny

a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, skváry, 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 z mozaiky 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.

VV"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf"

VV" stávající ZP: pruh š. 1 m v dotyku se stávajícími stavebními konstrukcemi" (14,428+17,700+10,350+0,235+6,900)*1,000

49,613

2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	49,613		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

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. Ceny

a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, skváry, 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 z mozaiky 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			<i>Poznámka k položce:</i> - podkladní vrstva SC 8/10 v tl. 120-150 mm					
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	49,613		0,00	CS ÚRS 2019 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Ceny
 - 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,
 - 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,
 - 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 z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých 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.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

4	K	113107223	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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	260,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Ceny
 - 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,
 - 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,
 - 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 z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých 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.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf

VV

" stávající asfaltová ZP" 310,083

310,083

VV

" odpočet pruhu š. 1 m bouraný ručně" -49,613

-49,613

5	K	113107231	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 přes 100 do 150 mm	m2	260,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Ceny
 - 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,
 - 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,
 - 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 z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých 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.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

P

Poznámka k položce:

- podkladní vrstva SC 8/10 v tl. 120-150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107242	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	260,470		0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů 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 šterkopisku, 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 z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živiničnými 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 živiničných 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 podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	180,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:
a) 115 20-12 Čerpací jehla,
b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,
c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,
d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,
e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.
3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.
4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:
a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,
b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá.
6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.
8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

PSC

P

Poznámka k položce:
- položka bude čerpána v případě potřeby

VV

" předpoklad 3x 2 hodiny denně po dobu 30 dnů" 3,000*2*30 180,000

8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.
2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.
3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.
4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)
6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

PSC

P

Poznámka k položce:
- položka bude čerpána v případě potřeby

VV

" předpoklad 30 dnů" 30,000 30,000

9	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	10,010		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	PSC		Poznámka k položce: - položka bude čerpána v případě zjištění výskytu těchto konstrukcí "D.1.1.05_Základy.pdf " předpoklad skrytých konstrukcí v rozsahu 10% výkopových prací" (4,809+95,286)*10/100					
10	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez příměsí kamenů.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" pro zábradlí ozn. Z4; hl. 600 mm" 0,600*14					
11	K	131111359	Vrtání jamek pro plotové sloupky Příplatek k cenám - 1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez příměsí kamenů.					
12	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,809		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 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		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" základové pasy od úrovně pláně po odstranění původní ZP					
	VV		5,950*0,500*0,400					
	VV		2,200*0,450*1,250					
	VV		(1,725+1,450)*0,600*1,250					
13	K	132301109	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 lepidlost horniny tř. 4	m3	1,443		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 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		" předpoklad do 30%" 4,809*30/100					
14	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	95,286		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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, plůtek 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 trhavin, 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. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" základové pasy od úrovně pláně po odstranění původní ZP						
	VV		2,400*0,750*1,250		2,250				
	VV		(14,050+3,505+9,850)*0,800*1,250		27,405				
	VV		1,200*0,875*1,250		1,313				
	VV		(1,370+5,200)*0,900*1,250		7,391				
	VV		13,255*1,000*1,250		16,569				
	VV		3,350*1,125*1,250		4,711				
	VV		11,325*1,200*1,250		16,988				
	VV		3,000*1,800*1,250		6,750				
	VV		" dobetonování před OPZ z gabionů" 23,817*0,500		11,909				
15	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	28,586		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		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 přílehlém 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 travin, 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. Tyto práce se oceňují individuálně.						
	VV		" předpoklad do 30%" 95,286*30/100		28,586				
16	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	1,026		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.						
	VV		"D.1.1.05_ Základy.pdf						
	VV		" podbetonování stávajícího základu"		1,026				
	VV		(0,900+0,900)*0,600*0,950						
17	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	189,462		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 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 rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření 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		"D.1.1.05_ Základy.pdf						
	VV		" základové pasy od úrovně pláně po odstranění původní ZP						
	VV		5,950*2*0,400		4,760				
	VV		2,200*2*1,250		5,500				
	VV		(1,725+1,450)*2*1,250		7,938				
	VV		2,400*2*1,250		6,000				
	VV		(14,050+3,505+9,850)*2*1,250		68,513				
	VV		1,200*2*1,250		3,000				
	VV		(1,370+5,200)*2*1,250		16,425				
	VV		13,255*2*1,250		33,138				
	VV		3,350*2*1,250		8,375				
	VV		11,325*2*1,250		28,313				
	VV		3,000*2*1,250		7,500				
18	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	189,462		0,00	CS ÚRS 2019 01	
19	K	161101101	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	m3	100,095		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.						
	VV		" výkop rýh; podíl dle tab. 100%" 4,809+95,286		100,095				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	101,121		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen:</div> <div>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</div> <div>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</div> <div>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . .</div> <div>Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</div>								
VV			" přebytečný výkopek - 100%" 4,809+95,286+1,026		101,121			
21	K	162601152	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	10,010		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen:</div> <div>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</div> <div>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</div> <div>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . .</div> <div>Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</div>								
P			Poznámka k položce:					
VV			- položka bude čerpána v případě zjištění výskytu těchto konstrukcí					
VV			"D.1.1.05_Základy.pdf					
VV			" předpoklad skrytých betonových konstrukcí v rozsahu 10% výkopových prací" (4,809+95,286)*10/100		10,010			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,121		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen:</div> <div>1. Cena -1201 je určena i pro:</div> <div>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 dočasně skládky;</div> <div>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</div> <div>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</div> <div>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</div> <div>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;</div> <div>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</div> <div>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);</div> <div>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.</div> <div>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</div> <div>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</div> <div>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</div> <div>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.</div>								
VV			" přebytečný výkopek - 100%" 4,809+95,286+1,026		101,121			
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	176,962		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen:</div> <div>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</div>								
P			Poznámka k položce:					
VV			- objemová hmotnost výkopku 1750 kg/m3					
VV			" přebytečný výkopek - 100%" (4,809+95,286+1,026)*1,75		176,962			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
24	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	210,473		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.						
	VV		"D.1.1.06_Půdorys_1.NP.pdf						
	VV		" ZP ozn. P7" 60,094		60,094				
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" pláň mezi základ. pasy" 7,157+62,799+59,917+20,506		150,379				
	D	2	Zakládání				0,00		
25	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	52,633		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" podsyp pod ZD (tl. 350 mm) mezi základ. pasy" (7,157+62,799+59,917+20,506)*0,350		52,633				
26	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	14,460		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" tl. 150 mm pod základové pasy						
	VV		5,950*0,500*0,150		0,446				
	VV		2,200*0,450*0,150		0,149				
	VV		(1,725+1,450)*0,600*0,150		0,286				
	VV		2,400*0,750*0,150		0,270				
	VV		(14,050+3,505+9,850)*0,800*0,150		3,289				
	VV		1,200*0,875*0,150		0,158				
	VV		(1,370+5,200)*0,900*0,150		0,887				
	VV		13,255*1,000*0,150		1,988				
	VV		3,350*1,125*0,150		0,565				
	VV		11,325*1,200*0,150		2,039				
	VV		3,000*1,800*0,150		0,810				
	VV		" dobetonování před OPZ z gabionů" 23,817*0,150		3,573				
27	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	33,878		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" ZD; podkladní deska tl. 150 mm" 225,852*0,150		33,878				
28	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,465		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" ZD; podkladní deska tl. 150 mm" 0,150*(3,100+0,400+13,255+4,150+1,370+0,900+1,370+8,800+16,300+13,455)		9,465				
29	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,465		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
30	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,171		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ZD; podkladní deska tl. 150 mm; 2x KARI KY50 (8/150/150 mm)" 225,852*2*5,40*0,001		2,439			
	VV		" přípočet 30% na prostřih a stykování" 2,439*30/100		0,732			
31	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	123,391		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" základové pasy do úrovně spodního líce podkladní ŽB desky					
	VV		5,950*0,500*0,750		2,231			
	VV		2,200*0,450*1,450		1,436			
	VV		(1,725+1,450)*0,600*1,450		2,762			
	VV		2,400*0,750*1,450		2,610			
	VV		(14,050+3,505+9,850)*0,800*1,450		31,790			
	VV		1,200*0,875*1,450		1,523			
	VV		(1,370+5,200)*0,900*1,450		8,574			
	VV		13,255*1,000*1,450		19,220			
	VV		3,350*1,125*1,450		5,465			
	VV		11,325*1,200*1,450		19,706			
	VV		3,000*1,800*1,450		7,830			
	VV		" dobetonování před OPZ z gabionů" 23,817*0,850		20,244			
32	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	164,670		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		0,750*(0,450+5,950)		4,800			
	VV		1,450*(1,725+0,100+0,275+3,505+2,000+0,925+3,500+9,875+2,800+1,450+2,850+11,325+2,150+1,725+0,500+0,875+7,200+2,400+11,550*2+5,200*2)		128,586			
	VV		1,450*(2,400+0,400+13,255+4,150+1,370)		31,284			
33	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	164,670		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
34	K	274353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x600 mm" 1,000		1,000			
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x750 mm" 1,000		1,000			
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x800 mm" 1,000		1,000			
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x900 mm" 2,000		2,000			
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x1000 mm" 2,000		2,000			
35	K	274353132	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x1200 mm" 1,000		1,000			
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x1125 mm" 1,000		1,000			
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x1560 mm" 2,000		2,000			
	VV		" prostup svislý ZPa 250x250x1600 mm" 5,000		5,000			
36	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,458		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" pro zábradlí ozn. Z/4; průměr 300 mm, hl. 600 mm" (P1*0,300*0,300*0,600)*14		2,375			
	VV		" přípočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění" 2,375*3,5/100		0,083			
37	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" podbetonování stávajícího základu" (0,900*2+0,600*2)*0,950*2		5,700			
38	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
39	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdíva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,026		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" podbetonování stávajícího základu" (0,900+0,900)*0,600*0,950		1,026			
40	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,638		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.					
	PSC							
	VV		"D.1.2.08_Připojovací_výztuž_v_základech.dwg					
	VV		" přibetonování sloupků OK5" 0,250*0,600*1,050		0,158			
	VV		" přibetonování sloupků OK5" 0,250*0,600*1,600*2		0,480			
41	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	4,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"D.1.2.08_Připojovací_výztuž_v_základech.dwg					
	VV		" přibetonování sloupků OK5" (0,250*2+0,600)*1,050		1,155			
	VV		" přibetonování sloupků OK5" (0,250*2+0,600)*1,600*2		3,520			
42	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	4,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
43	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,086		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.2.08_Připojovací_výztuž_v_základech.dwg					
	VV		" viz. výkaz výztuže" (13,100+61,600)*0,001		0,075			
	VV		" přípočet 15% na prostřih a stykování" 0,075*15/100		0,011			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
44	K	310231045	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	2,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" původní dveře (m.č. 114)" 1,000*2,450*1		2,450			
45	K	310231045.R01	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm	m2	3,382		0,00	indiv. kalkulace
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" původní okno (m.č. 114)" 1,500*1,600*1		2,400			
	VV		" původní okno (m.č. 114)" 1,000*1,600*1		1,600			
	VV		" odpočet niky pro hydrant 650x650*175 mm" -(0,650*0,650)		-0,423			
	VV		" odpočet niky pro PHP300x250x650 mm" -(0,300*0,650)		-0,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		4,500*3,500		15,750			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		(4,500+4,500)*3,250		29,250			
47	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	314,616		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - v 1.NP mimo 1 základací řadu					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		(16,050+4,300+8,150+12,050+2,750+1,200+10,200)*3,250		177,775			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,000*2,050*1)		-2,050			
	VV		-(1,250*2,050*1)		-2,563			
	VV		-(0,750*1,000*4)		-3,000			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		(15,800+13,130+12,130+6,580+11,835)*3,250		193,294			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,000*2,150*3)		-6,450			
	VV		-(1,750*2,000*1)		-3,500			
	VV		-(0,625*1,000*2)		-1,250			
	VV		-(2,500*2,000*2)		-10,000			
	VV		-(1,000*2,000*1)		-2,000			
	VV		-(1,500*2,000*1)		-3,000			
	VV		-(11,320*2,000*1)		-22,640			
48	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 300 mm	m2	13,127		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" základací vrstva; 1 řada výšky 250 mm"					
	VV		(8,150+4,300+16,100+2,760+1,500+9,900+12,050)*0,250		13,690			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,000*0,250*1)		-0,250			
	VV		-(1,250*0,250*1)		-0,313			
49	K	311261115	Osazování betonových bloků prostého, lehkého nebo železového na maltu MC-25, objemu přes 0,10 do 0,20 m3	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Při rozměru dílců na konstrukční výšku podlaží anebo na konstrukční šířku modulu objektu (k osám podpor) platí ceny katalogu 801-2 Budovy a haly - montované. 2. Dodávka bloků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit u bloků lehčených (např. pórobetonových) ve výši 3 %.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 112; ozn. X15 - vyrovnání výšky podlahy z BD" 8,000*3		24,000			
50	M	59515605	tvárnice zdící z vibrolisovaného betonu obvodová dělitelná pro zdivo tl 200mm	kus	24,240		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - ztratné 1%					
VV			24*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		24,240			
51	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf " dveře š. 800 mm" 2,000 " dveře š. 900 mm" 1,000 "D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf " dveře š. 800 mm" 1,000					
VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
VV			" dveře š. 800 mm" 2,000		2,000			
VV			" dveře š. 900 mm" 1,000		1,000			
VV			"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
VV			" dveře š. 800 mm" 1,000		1,000			
52	K	317168031	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf " m.č. 1.02; niky hydrantu" 1,000*1					
VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
VV			" m.č. 1.02; niky hydrantu" 1,000*1		1,000			
53	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady</p> <p>"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf</p> <p>" m.č. 1.05; nika 550x550x160 mm" 2,000</p>		2,000			
54	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady</p> <p>"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf</p> <p>" m.č. 1.06; okno 750x1000 mm" 4,000*2</p> <p>" m.č. 1.08; okno 750x1000 mm" 4,000*1</p> <p>" m.č. 1.09; okno 750x1000 mm" 4,000*1</p>					
55	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

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 -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady</p>					
		PSC	<p>"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf</p> <p>" m.č. 1.04; dveře 800x1970 mm" 3,000*1</p> <p>"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf</p> <p>" m.č. 2.04; dveře 800x1970 mm" 4,000*1</p> <p>" m.č. 2.05; dveře 800x1970 mm" 4,000*1</p> <p>" m.č. 2.06; dveře 800x1970 mm" 4,000*1</p>					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
56	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady</p>					
	VV							
	VV							
57	K	317238111	Tlaková zóna plochých keramických překladů z cihel výšky 167 mm, na maltu vápenocementovou M5, z cihel děrovaných, šířky 115 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
58	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,531		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	20,410		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		"překlad nad vraty"		20,410			
			((0,300*2+12,050*2)*0,700)+((0,300*5,200)*2)					
60	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	20,410		0,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,252		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přepočet výztuže na m3 = 86,50 kg" 2,531*86,50*0,001		0,219			
	VV		"přípočet 15% na prostřih a stykování" 0,219*15/100		0,033			
62	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	3,804		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		"ozn. B101" 0,300*0,870*2,800		0,731			
	VV		"ozn. B102" 0,300*0,950*3,500		0,998			
	VV		"ozn. B103" 0,300*0,690*2,800		0,580			
	VV		"ozn. B104" 0,300*0,690*2,800		0,580			
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		"ozn. B202" 0,200*0,700*3,000		0,420			
	VV		"ozn. B208" 0,300*0,250*3,000		0,225			
	VV		"ozn. B209" 0,300*0,300*3,000		0,270			
63	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	38,690		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		"ozn. B101" (0,300*2+0,870*2)*2,800		6,552			
	VV		"ozn. B102" (0,300*2+0,950*2)*3,500		8,750			
	VV		"ozn. B103" (0,300*2+0,690*2)*2,800		5,544			
	VV		"ozn. B104" (0,300*2+0,690*2)*2,800		5,544			
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		"ozn. B202" (0,200*2+0,700*2)*3,000		5,400			
	VV		"ozn. B208" (0,300*2+0,250*2)*3,000		3,300			
	VV		"ozn. B209" (0,300*2+0,300*2)*3,000		3,600			
64	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	38,690		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
65	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,378		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přepočet výztuže na m3 = 86,50 kg" 3,804*86,50*0,001		0,329			
	VV		"přípočet 15% na prostřih a stykování" 0,329*15/100		0,049			
66	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	55,283		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		(6,350+6,250+4,835)*3,500		61,023			
	VV		"Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*2,050*2)		-3,690			
	VV		-(1,000*2,050*1)		-2,050			
67	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	9,368		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		3,450*3,250		11,213			
	VV		"Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*2,050*1)		-1,845			
68	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní reže. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf						
	VV		" ozn. Z/2; branka 1000x1840 mm" 1,000		1,000				
69	M	553915.R05	branka oplocení 1kř. 1000x1840 mm ozn. Z/2	kus	1,000		0,00	info cena web	
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti výrobku viz. výkr.č. D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků						
70	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	2,686		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20-. Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.						
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" m.č. 1.02; ostění dveří š. 800 mm ve zdivu tl. 300 mm" 1,000*2,050		2,050				
	VV		" m.č. 1.02; ostění dveří š. 900 mm ve zdivu tl. 300 mm" 1,250*2,050		2,563				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576				
	VV		-(0,900*1,970*1)		-1,773				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		" m.č. 2.02; ostění dveří š. 800 mm ve zdivu tl. 300 mm" 1,000*2,050*3		6,150				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,800*1,970*3)		-4,728				
71	K	388381151	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omít	m	11,550		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cena pro rozměry nejbližší průřezové ploše příslušného rozmezí.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" filtrační žlab" 11,550		11,550				
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00		
72	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	38,517		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg						
	VV		" ozn. D1 (tl. 200 mm)" 175,815*0,200		35,163				
	VV		" ozn. D2 (tl. 120 mm)" (3,520*7,941)*0,120		3,354				
73	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	213,849		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.						
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg						
	VV		" ozn. D1 (tl. 200 mm)" 175,815+(41,252*0,200)		184,065				
	VV		" ozn. D2 (tl. 120 mm)" ((3,520*2+7,941*2)*0,120)+(3,400*7,951)		29,784				
74	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	213,849		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
75	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	27,033		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		" ozn. D2 (tl. 120 mm)" (3,400*7,951)		27,033			
76	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	27,033		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
77	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	147,717		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		" ozn. D1 (tl. 200 mm)" (12,051*6,000)+75,411		147,717			
78	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	147,717		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
79	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení	t	5,313		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.2.06_Výztuž_desky_1.NP.dwg					
	VV		" D1+D2" (1858,000+2761,500)*0,001		4,620			
	VV		" přípočet 15% na prostřih a stykování" 4,620*15/100		0,693			
80	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	1,205		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		" ozn. B201" 0,250*0,200*3,700		0,185			
	VV		" ozn. B203" 0,300*0,250*13,600		1,020			
81	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízení	m2	13,095		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		" ozn. B201" ((0,250*2+3,700*2)*0,200)+(0,250*(2,500+0,700))		2,380			
	VV		" ozn. B203" ((0,300*2+13,600*2)*0,250)+(0,300*(4,300+1,850+6,000+0,400))		10,715			
82	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění	m2	13,095		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové přičle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.								
83	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	4,565		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.								
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		"ozn. B201" 0,250*(2,500+0,700)		0,800			
	VV		"ozn. B203" 0,300*(4,300+1,850+6,000+0,400)		3,765			
84	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	4,565		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.								
85	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) ne	t	0,120		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" přepočet výztuže na m3 = 86,50 kg" 1,205*86,50*0,001		0,104			
	VV		" připočet 15% na prostřih a stykování" 0,104*15/100		0,016			
86	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	3,304		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		"ozn. B204" 0,250*0,250*4,500*2		0,563			
	VV		"ozn. B205" 0,250*0,250*16,050		1,003			
	VV		"ozn. B206" 0,250*0,250*13,350		0,834			
	VV		"ozn. B207" 0,300*0,250*12,050		0,904			
87	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	27,850		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		"ozn. B204" 2*0,250*4,500*2		4,500			
	VV		"ozn. B205" 2*0,250*16,050		8,025			
	VV		"ozn. B206" 2*0,250*13,350		6,675			
	VV		"ozn. B207" 2*0,250*12,050		6,025			
	VV		" podhled věnce nad otvory" 0,250*(1,750+0,625*2+2,500*2+1,000+1,500)		2,625			
88	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	27,850		0,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,329		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" přepočet výztuže na m3 = 86,50 kg" 3,304*86,50*0,001		0,286			
	VV		" připočet 15% na prostřih a stykování" 0,286*15/100		0,043			
90	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,219		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		" mezipodesta" (1,450*1,239+1,600*1,620)*0,160		0,702			
	VV		" schod. rameno" (3,500*1,450+3,500*1,500)*0,160		1,652			
	VV		" spodní práh" 0,250*0,334*1,450		0,121			
	VV		" horní práh" 0,180*0,350*1,500		0,095			
	VV		" schod. stupně" ((0,300*0,164)/2*1,200)*22		0,649			
91	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		" přepočet výztuže na m3 = 86,50 kg" 3,219*86,50*0,001		0,278			
	VV		" připočet 15% na prostřih a stykování" 0,278*15/100		0,042			
92	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně přímočarých zřízení	m2	26,699		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		" mezipodesta" ((1,450+1,239+3,050+1,620+1,600+0,381)*0,160)+(1,450*1,239+1,600*1,620)		5,883			
	VV		" schod. rameno" (3,500*1,450+3,500*1,500)+(3,500*2+1,450*2+3,500*2+1,500*2)*0,160		13,509			
	VV		" spodní práh" (0,250*2+1,450*2)*0,344		1,170			
	VV		" horní práh" ((0,180+0,350+0,164)*1,500)+((0,180*0,350)*2)		1,167			
	VV		" schod. stupně" ((1,200*0,164)*22)*((3,500*0,164)*2)		4,970			
93	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně přímočarých odstranění	m2	26,699		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 112; ozn. X15 - vyrovnání výšky podlahy z BD" 1,200*2		2,400			
95	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení	m2	0,360		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 112; ozn. X15 - vyrovnání výšky podlahy z BD" 1,200*0,150*2		0,360			
96	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých odstranění	m2	0,360		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
97	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	36,591		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	P		Poznámka k položce: - lože tl. 30-160 mm					
	VV		"D.1.1+P6.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P6		36,591			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
98	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	60,094		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P7		60,094			
99	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	60,094		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P7		60,094			
100	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	60,094		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P7		60,094			
101	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 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	m2	60,094		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P7		60,094			
102	M	59245090	dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní	m2	61,897		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 3%					
	VV		60,094*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		61,897			
103	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	36,591		0,00	CS ÚRS 2019 01

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 dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují 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 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
			P6		36,591			
104	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	37,689		0,00	CS ÚRS 2019 01
			P					
			Poznámka k položce:					
			- ztratné 3%					
			VV		36,591*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			
					37,689			
			D 6				0,00	
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
105	K	611111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stropů	m2	188,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahrazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111.					
			2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující:					
			a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky,					
			b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky.					
			3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr).					
			4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka.					
			5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			7,850		
			VV			30,570		
			VV			72,000		
			VV			12,380		
			VV			12,380		
			VV			31,980		
			VV			14,850		
			VV			18,810		
106	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	150,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			VV					
			VV			72,000		
			VV			12,380		
			VV			31,980		
			VV			14,850		
			VV			18,810		
107	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	150,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			72,000		
			VV			12,380		
			VV			31,980		
			VV			14,850		
			VV			18,810		
108	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m2	26,699		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			5,883		
			VV					
			VV			13,509		
			VV			1,170		
			VV			1,167		
			VV			4,970		
109	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	150,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			72,000		
			VV			12,380		
			VV			31,980		
			VV			14,850		
			VV			18,810		
110	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	150,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" viz. skladba P1						
	VV		" m.č. 1.04" 72,000		72,000				
	VV		" m.č. 1.05" 12,380		12,380				
	VV		" m.č. 1.06" 31,980		31,980				
	VV		" m.č. 1.08" 14,850		14,850				
	VV		" m.č. 1.09" 18,810		18,810				
111	K	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	26,699		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg						
	VV		" mezipodesta"						
	VV		((1,450+1,239+3,050+1,620+1,600+0,381)*0,160)+(1,450*1,239+1,600*1,620)		5,883				
	VV		" schod. rameno"						
	VV		(3,500*1,450+3,500*1,500)+((3,500*2+1,450*2+3,500*2+1,500*2)*0,160)		13,509				
	VV		" spodní práh" (0,250*2+1,450*2)*0,344		1,170				
	VV		" horní práh" ((0,180+0,350+0,164)*1,500)+((0,180*0,350)*2)		1,167				
	VV		" schod. stupně" ((1,200*0,164)*22)*((3,500*0,164)*2)		4,970				
112	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	150,020		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	P		Poznámka k položce: - jádrová vrstva						
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" viz. skladba P1						
	VV		" m.č. 1.04" 72,000		72,000				
	VV		" m.č. 1.05" 12,380		12,380				
	VV		" m.č. 1.06" 31,980		31,980				
	VV		" m.č. 1.08" 14,850		14,850				
	VV		" m.č. 1.09" 18,810		18,810				
113	K	612111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávký do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	15,515		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující: a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky, b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky. 3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr). 4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.						
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" m.č. 1.02/1.09" (3,590*(0,200+0,650))+(3,500*(0,650+0,200))		6,027				
	VV		" m.č. 1.04" 12,650*0,750		9,488				
114	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	689,848		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" viz. skladba OS1-OS3						
	VV		" m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975				
	VV		" m.č. 1.02"						
	VV		(3,590*(5,600+0,650))+(6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813				
	VV		" m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350				
	VV		" m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550				
	VV		" m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245				
	VV		" m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845				
	VV		" m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,750*1,000*4)		-3,000				
	VV		-(5,100*2,550*2)		-26,010				
	VV		-(0,800*1,970*6)		-9,456				
	VV		-(0,900*1,970*5)		-8,865				
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		(0,750+1,000*2)*0,300*4		3,300				
	VV		(0,900+2,050*2)*0,115*2		1,150				
	VV		(1,000+2,050*2)*0,115*1		0,587				
	VV		(1,000+2,050*2)*0,300*1		1,530				
	VV		(1,250+2,050*2)*0,300*1		1,605				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		" viz. skladba OS1-OS3						
	VV		" m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)						
	VV		" m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295				
	VV		" m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151				
	VV		" m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225				
	VV		" m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125				
	VV		" m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030				
	VV		" m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225				
	VV		" m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064			
	VV		" m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15"		27,706			
	VV		3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)					
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,750*2,000*1)		-3,500			
	VV		-(0,625*1,000*2)		-1,250			
	VV		-(2,500*2,000*2)		-10,000			
	VV		-(1,000*2,000*1)		-2,000			
	VV		-(1,500*2,000*1)		-3,000			
	VV		-(11,320*2,000*1)		-22,640			
	VV		-(0,800*1,970*8)		-12,608			
	VV		" Připočty ostění					
	VV		(1,750+2,000*2)*0,300*1		1,725			
	VV		(0,625+0,625*2)*0,300*2		1,125			
	VV		(2,500+2,000*2)*0,300*2		3,900			
	VV		(1,000+2,000*2)*0,300*1		1,500			
	VV		(1,500+2,000*2)*0,300*1		1,650			
	VV		(11,320+2,000*2)*0,300*1		4,596			
	VV		(0,900+2,050*2)*0,115*1		0,575			
	VV		(1,000+2,150*2)*0,300*3		4,770			
115	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	689,848		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - pod štukovou vrstvou					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" viz. skladba OS1-OS3					
	VV		" m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975			
	VV		" m.č. 1.02"					
	VV		(3,590*(5,600+0,650))+(6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813			
	VV		" m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350			
	VV		" m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550			
	VV		" m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245			
	VV		" m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845			
	VV		" m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,750*1,000*4)		-3,000			
	VV		-(5,100*2,550*2)		-26,010			
	VV		-(0,800*1,970*6)		-9,456			
	VV		-(0,900*1,970*5)		-8,865			
	VV		" Připočty ostění					
	VV		(0,750+1,000*2)*0,300*4		3,300			
	VV		(0,900+2,050*2)*0,115*2		1,150			
	VV		(1,000+2,050*2)*0,115*1		0,587			
	VV		(1,000+2,050*2)*0,300*1		1,530			
	VV		(1,250+2,050*2)*0,300*1		1,605			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" viz. skladba OS1-OS3					
	VV		" m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)					
	VV		" m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295			
	VV		" m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151			
	VV		" m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225			
	VV		" m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125			
	VV		" m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030			
	VV		" m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225			
	VV		" m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225			
	VV		" m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064			
	VV		" m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15"		27,706			
	VV		3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)					
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,750*2,000*1)		-3,500			
	VV		-(0,625*1,000*2)		-1,250			
	VV		-(2,500*2,000*2)		-10,000			
	VV		-(1,000*2,000*1)		-2,000			
	VV		-(1,500*2,000*1)		-3,000			
	VV		-(11,320*2,000*1)		-22,640			
	VV		-(0,800*1,970*8)		-12,608			
	VV		" Připočty ostění					
	VV		(1,750+2,000*2)*0,300*1		1,725			
	VV		(0,625+0,625*2)*0,300*2		1,125			
	VV		(2,500+2,000*2)*0,300*2		3,900			
	VV		(1,000+2,000*2)*0,300*1		1,500			
	VV		(1,500+2,000*2)*0,300*1		1,650			
	VV		(11,320+2,000*2)*0,300*1		4,596			
	VV		(0,900+2,050*2)*0,115*1		0,575			
	VV		(1,000+2,150*2)*0,300*3		4,770			
116	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	689,848		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" viz. skladba OS1-OS3					
	VV		" m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975			
	VV		" m.č. 1.02"					
	VV		(3,590*(5,600+0,650))+(6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813			
	VV		" m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350			
	VV		" m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550			
	VV		" m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245			
	VV		" m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845			
	VV		" m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,750*1,000*4)		-3,000			
	VV		-(5,100*2,550*2)		-26,010			
	VV		-(0,800*1,970*6)		-9,456			
	VV		-(0,900*1,970*5)		-8,865			
	VV		" Připočty ostění					
	VV		(0,750+1,000*2)*0,300*4		3,300			
	VV		(0,900+2,050*2)*0,115*2		1,150			
	VV		(1,000+2,050*2)*0,115*1		0,587			
	VV		(1,000+2,050*2)*0,300*1		1,530			
	VV		(1,250+2,050*2)*0,300*1		1,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		" viz. skladba OS1-OS3						
	VV		" m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)						
	VV		" m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295				
	VV		" m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151				
	VV		" m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225				
	VV		" m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125				
	VV		" m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030				
	VV		" m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225				
	VV		" m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225				
	VV		" m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064				
	VV		" m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15"		27,706				
	VV		3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)						
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(1,750*2,000*1)		-3,500				
	VV		-(0,625*1,000*2)		-1,250				
	VV		-(2,500*2,000*2)		-10,000				
	VV		-(1,000*2,000*1)		-2,000				
	VV		-(1,500*2,000*1)		-3,000				
	VV		-(11,320*2,000*1)		-22,640				
	VV		-(0,800*1,970*8)		-12,608				
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		(1,750+2,000*2)*0,300*1		1,725				
	VV		(0,625+0,625*2)*0,300*2		1,125				
	VV		(2,500+2,000*2)*0,300*2		3,900				
	VV		(1,000+2,000*2)*0,300*1		1,500				
	VV		(1,500+2,000*2)*0,300*1		1,650				
	VV		(11,320+2,000*2)*0,300*1		4,596				
	VV		(0,900+2,050*2)*0,115*1		0,575				
	VV		(1,000+2,150*2)*0,300*3		4,770				
117	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	689,848		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	P		Poznámka k položce: - jádrová vrstva						
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" viz. skladba OS1-OS3						
	VV		" m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975				
	VV		" m.č. 1.02"						
	VV		(3,590*(5,600+0,650))+(6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813				
	VV		" m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350				
	VV		" m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550				
	VV		" m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245				
	VV		" m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845				
	VV		" m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,750*1,000*4)		-3,000				
	VV		-(5,100*2,550*2)		-26,010				
	VV		-(0,800*1,970*6)		-9,456				
	VV		-(0,900*1,970*5)		-8,865				
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		(0,750+1,000*2)*0,300*4		3,300				
	VV		(0,900+2,050*2)*0,115*2		1,150				
	VV		(1,000+2,050*2)*0,115*1		0,587				
	VV		(1,000+2,050*2)*0,300*1		1,530				
	VV		(1,250+2,050*2)*0,300*1		1,605				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		" viz. skladba OS1-OS3						
	VV		" m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)						
	VV		" m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295				
	VV		" m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151				
	VV		" m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225				
	VV		" m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125				
	VV		" m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030				
	VV		" m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225				
	VV		" m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225				
	VV		" m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064				
	VV		" m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15"		27,706				
	VV		3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)						
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(1,750*2,000*1)		-3,500				
	VV		-(0,625*1,000*2)		-1,250				
	VV		-(2,500*2,000*2)		-10,000				
	VV		-(1,000*2,000*1)		-2,000				
	VV		-(1,500*2,000*1)		-3,000				
	VV		-(11,320*2,000*1)		-22,640				
	VV		-(0,800*1,970*8)		-12,608				
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		(1,750+2,000*2)*0,300*1		1,725				
	VV		(0,625+0,625*2)*0,300*2		1,125				
	VV		(2,500+2,000*2)*0,300*2		3,900				
	VV		(1,000+2,000*2)*0,300*1		1,500				
	VV		(1,500+2,000*2)*0,300*1		1,650				
	VV		(11,320+2,000*2)*0,300*1		4,596				
	VV		(0,900+2,050*2)*0,115*1		0,575				
	VV		(1,000+2,150*2)*0,300*3		4,770				
118	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	377,990		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
		PSC						
		VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
		VV	"m.č. 1.01" 7,850		7,850			
		VV	"m.č. 1.02" 30,570		30,570			
		VV	"m.č. 1.04" 72,000		72,000			
		VV	"m.č. 1.05" 12,380		12,380			
		VV	"m.č. 1.06" 31,980		31,980			
		VV	"m.č. 1.08" 14,850		14,850			
		VV	"m.č. 1.09" 18,810		18,810			
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
		VV	"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
		VV	"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
		VV	"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
		VV	"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
		VV	"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
		VV	"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
		VV	"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
		VV	"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
		VV	"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
		VV	"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
		VV	"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
		VV	"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
		VV	"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
		VV	"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
		VV	"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
119	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	45,390		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
		VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
		VV	(0,750*1,000*4)		3,000			
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
		VV	(1,750*2,000*1)		3,500			
		VV	(0,625*1,000*2)		1,250			
		VV	(2,500*2,000*2)		10,000			
		VV	(1,000*2,000*1)		2,000			
		VV	(1,500*2,000*1)		3,000			
		VV	(11,320*2,000*1)		22,640			
120	K	621111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením výprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně podhledů	m2	3,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad. 3. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 4. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - pod akustický obklad					
		VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
		VV	"m.č. 1.10" 1,500*2,450		3,675			
121	K	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně podhledů	m2	3,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
		VV	"m.č. 1.10" 1,500*2,450		3,675			
122	K	621131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů	m2	3,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
		VV	"m.č. 1.10" 1,500*2,450		3,675			
123	K	622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením výprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	9,488		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad. 3. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 4. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch.					
		VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
		VV	"m.č. 1.04 (vnější líc)" 12,650*0,750		9,488			
124	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	248,025		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
		VV	(16,050+2,450+1,500+10,200)*3,700		111,740			
		VV	"Odpočty otvorů					
		VV	-(0,750*1,000*4)		-3,000			
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
		VV	(16,050+13,650+12,550+13,650)*3,250		181,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,750*2,000*1)		-3,500			
	VV		-(0,625*1,000*2)		-1,250			
	VV		-(2,500*2,000*2)		-10,000			
	VV		-(1,000*2,000*1)		-2,000			
	VV		-(1,500*2,000*1)		-3,000			
	VV		-(11,320*2,000*1)		-22,640			
125	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	9,488		0,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	174,960		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.								
	PSC							
	VV		"D.1.1.16_Výpis_oken.pdf					
	VV		" APU lišta (interér + exteriér)					
	VV		" ozn. O1 (1750x2000 mm)" (1,750+2,000*2)*1*2		11,500			
	VV		" ozn. O2 (625x1000 mm)" (0,625+1,000*2)*2*2		10,500			
	VV		" ozn. O3 (2500x2000 mm)" (2,500+2,000*2)*2*2		26,000			
	VV		" ozn. O4 (1000x2000 mm)" (1,000+2,000*2)*1*2		10,000			
	VV		" ozn. O5 (1500x2000 mm)" (1,500+2,000*2)*1*2		11,000			
	VV		" ozn. O6 (750x1000 mm)" (0,750+1,000*2)*4*2		22,000			
	VV		" ozn. O7 (11320x2000 mm)" (11,320*2+2,000*2)*1*2		53,280			
	VV		"D.1.1.19_Výpis_vnějších_prosklených_stěn.pdf					
	VV		" ozn. F1 (3410x7670 mm)" (7,670*2)*1*2		30,680			
127	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	183,708		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		174,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		183,708			
128	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	45,305		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.								
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"D.1.1.13_Pohled_jižní.pdf					
	VV		(2,775+3,060)*16,300/2		47,555			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,750*1,000*3)		-2,250			
129	M	28376078	deska EPS grafitová fasadní λ=0,031 tl 140mm	m2	46,211		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
	VV		45,305*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,211			
130	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	45,305		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.								
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	622252001	Montáž listů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	16,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		"D.1.1.13_Pohled_jižní.pdf					
	VV		" založení zatepl. systému" 16,300		16,300			
132	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	17,115		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		16,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,115			
133	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	32,625		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		"D.1.1.13_Pohled_jižní.pdf					
	VV		" nárožní hrana objektu" 3,050+2,775		5,825			
	VV		" nárožní hrana ostění otvoru" 1,000*6		6,000			
	VV		" nadpraží otvoru" 0,750*3		2,250			
	VV		" parapet otvoru" 0,750*3		2,250			
	VV		" ukončení systému" 16,300		16,300			
134	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	12,416		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		11,825*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,416			
135	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	2,363		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		2,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,363			
136	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	2,363		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		2,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,363			
137	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	17,115		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		16,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,115			
138	K	622273071	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nůty) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky 180 mm	m2	226,421		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difuzní folie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřířskové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25 % b) dodávku difuzní folie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 10 % c) případnou povrchovou úpravu desek.					
	VV		"D.1.1.12_pohled_severní.pdf					
	VV		115,965		115,965			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(2,550*5,100*2)		-26,010			
	VV		-(2,000*11,320*1)		-22,640			
	VV		"D.1.1.13_pohled_jižní.pdf					
	VV		73,066		73,066			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(2,000*1,750*1)		-3,500			
	VV		-(1,000*0,625*2)		-1,250			
	VV		-(2,000*2,500*2)		-10,000			
	VV		"D.1.1.14_pohled_východní.pdf					
	VV		1,795+104,745		106,540			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,000*0,750*1)		-0,750			
	VV		-(2,000*1,000*1)		-2,000			
	VV		-(2,000*1,500*1)		-3,000			
139	M	59155109	deska cementovláknitá fasádní s povrchovým akrylátovým nátěrem tl 8mm	m2	283,026		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 25%					
	VV		226,421*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		283,026			
140	M	28329030	folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	249,063		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 10%					
	VV		226,421*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		249,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	622273091	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží	m	81,180		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difúzní folie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25 %. b) dodávku difúzní folie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10 %. c) případnou povrchovou úpravu desek.					
	VV		"D.1.1.12_pohled_severní.pdf					
	VV		(5,100+2,550*2)*2		20,400			
	VV		(11,320+2,000*2)*1		15,320			
	VV		"D.1.1.13_pohled_jižní.pdf					
	VV		(1,750+2,000*2)*1		5,750			
	VV		(0,625+1,000*2)*2		5,250			
	VV		(2,500+2,000*2)*2		13,000			
	VV		"D.1.1.14_pohled_východní.pdf					
	VV		(0,750+1,000*2)*1		2,750			
	VV		(1,000+2,000*2)*1		5,000			
	VV		(1,500+2,000*2)*1		5,500			
	VV		(2,110+3,050*2)*1		8,210			
142	M	59155109	deska cementovláknitá fasádní s povrchovým akrylátovým nátěrem tl 8mm	m2	25,369		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 25%					
	VV		81,180*0,250		20,295			
	VV		20,295*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		25,369			
143	M	28329030	folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická trivrstva PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	22,325		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 10%					
	VV		81,180*0,250		20,295			
	VV		20,295*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,325			
144	K	622274011	Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový	m	400,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
145	M	59055104	profil zakončovací pro kombinované/ocelové fasádní konstrukce	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%					
	VV		400*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		420,000			
146	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	248,025		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		(16,050+2,450+1,500+10,200)*3,700		111,740			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,750*1,000*4)		-3,000			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		(16,050+13,650+12,550+13,650)*3,250		181,675			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,750*2,000*1)		-3,500			
	VV		-(0,625*1,000*2)		-1,250			
	VV		-(2,500*2,000*2)		-10,000			
	VV		-(1,000*2,000*1)		-2,000			
	VV		-(1,500*2,000*1)		-3,000			
	VV		-(11,320*2,000*1)		-22,640			
147	K	623111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy pilířů nebo sloupů	m2	17,595		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad. 3. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 4. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.04 (pilíře + podhled průvlaku vrat)					
	VV		0,300*(5,100+5,100)		3,060			
	VV		2,550*(0,390+0,300+0,690+0,300+0,870*2+0,300*2+0,390+0,300+0,690+0,300)		14,535			
148	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	17,595		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	623131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů	m2	17,595		0,00	CS ÚRS 2019 01
150	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	45,390		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně - 1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.								
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		(0,750*1,000*4)		3,000			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		(1,750*2,000*1)		3,500			
	VV		(0,625*1,000*2)		1,250			
	VV		(2,500*2,000*2)		10,000			
	VV		(1,000*2,000*1)		2,000			
	VV		(1,500*2,000*1)		3,000			
	VV		(11,320*2,000*1)		22,640			
151	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	10,698		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.								
	PSC							
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		P1*0,060		10,698			
152	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	7,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.								
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P4*0,100		7,200			
153	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	8,472		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.								
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 112; ozn. X15 - vyrovnání výšky podlahy z BD"		0,192			
	VV		1,200*1,600*0,100					
	VV		P4*((0,080+0,150)/2)		8,280			
154	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	10,143		0,00	CS ÚRS 2019 01

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 mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmčováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
			PSC					
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		
			VV			P5*0,130	10,143	
155	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	10,698		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.		
156	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	8,472		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.		
157	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	10,143		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.		
158	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,798		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.		
			P			<i>Poznámka k položce:</i> - pro část skladby P1 "D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf"		
			VV			"m.č. 2.10" 3,320*0,060	0,199	
			VV			"m.č. 2.11" 2,830*0,060	0,170	
			VV			"m.č. 2.12" 1,870*0,060	0,112	
			VV			"m.č. 2.13" 1,890*0,060	0,113	
			VV			"m.č. 2.14" 1,820*0,060	0,109	
			VV			"m.č. 2.15" 1,580*0,060	0,095	
159	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	7,392		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.		
			VV			7,200+0,192	7,392	
160	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,120		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		
			VV			"m.č. 112; ozn. X15 - vyrovnání výšky podlahy z BD" 1,200*0,100	0,120	
161	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,120		0,00	CS ÚRS 2019 01
162	K	632451023	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	7,446		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 – viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 – viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" parapetní potěr oken" 0,300*(0,750*4)		0,900				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		" parapetní potěr oken"		6,546				
	VV		0,300*(0,625*2+1,000+1,500+1,750+2,500*2+11,320)						
163	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	38,420		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		P3		38,420				
164	K	632451626	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 25	m2	17,140		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. Pro další povrchové úpravy lze použít ceny 632 45-1491 až -1494 souboru cen 632 45-14 Potěr pískocementový běžný. 2. Ceny lze použít i pro dodatečné nadbetonování stupňů a schodnic i jako vyrovnávací vrstvu při opravách.						
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" m.č. 112; vyrovnávací schodiště" (0,300+0,150)*1,200*2		1,080				
	VV		" m.č. 1.02/2.01; vnitřní mezipodlažní schodiště včetně mezipodesty" ((0,300+0,164)*1,250*22)+(2,500*1,320)		16,060				
165	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	366,740		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		P3+P4+P5		188,440				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		P1		178,300				
166	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	366,740		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		P3+P4+P5		188,440				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		P1		178,300				
167	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	366,740		0,00	CS ÚRS 2019 01	
168	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	139,200		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" m.č. 1.01" 3,450*2+2,500*2		11,900				
	VV		" m.č. 1.02" 3,450*2+5,600*2+2,500+4,500*2		29,600				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		" m.č. 2.02 + 2.07-2.15"						
	VV		15,750+6,350+12,750+4,300+0,710+0,200+0,960+0,180*2+0,250		41,630				
	VV		" m.č. 2.03" 3,450*2+6,135*2		19,170				
	VV		" m.č. 2.04-2.06" 12,050*2+6,400*2		36,900				
169	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	36,100		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" m.č. 1.04" 12,050*2+6,000*2		36,100				
170	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	72,280		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" m.č. 1.05" 6,250*2+1,400*2		15,300				
	VV		" m.č. 1.06" 5,685*2+6,350*2		24,070				
	VV		" m.č. 1.08" 3,000*2+4,835*2		15,670				
	VV		" m.č. 1.09" 3,785*2+4,835*2		17,240				
171	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.						
	VV		"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf						
	VV		" ozn. D4 (900x1970x115 mm)" 1,000		1,000				
	VV		" ozn. D5 (800x1970x115 mm)" 2,000		2,000				
172	M	55331130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 levá,pravá	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
173	M	55331132	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 levá,pravá	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
174	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubné do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavážení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.								
	PSC							
	VV		"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		" ozn. D7 (900x1970x150 mm)" 1,000		1,000			
175	M	55331224	zárubeň protipožární ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou pro těsnění, 160x900 levá,prava	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
176	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	60,094		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P7		60,094			
177	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	42,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" stávající ZP" (3,000+18,015)		21,015			
	VV		Součet		21,015			
178	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	42,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	P		Poznámka k položce: - podkladní vrstva SC 8/10 v tl. 120-150 mm					
179	K	935932112	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.04; ozn. X1" 11,500		11,500			
180	M	562410.R01	filtrační žlab z SMC kompozitu 336x397x500/1000 mm včetně oddělovacího děrovaného hliníkového profilu s geotextilií a krycím litinovým roštem D400 (oka17/29) včetně substrátů	m	11,500		0,00	info cena web
181	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	424,313		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		"D.1.1.12_pohled_severní.pdf					
	VV		9,000*(0,900+16,350+0,900)		163,350			
	VV		"D.1.1.13_pohled_jižní.pdf					
	VV		7,500*(16,350+0,900)		129,375			
	VV		"D.1.1.14_pohled_východní.pdf					
	VV		(7,500+9,000)*15,950/2		131,588			
182	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	120 504,892		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		"_předpoklad 9 měsíců" 424,313*284		120 504,892			
183	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	424,313		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
184	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	616,367		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D.1.1.07_púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" pro montáž OK střechy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(83,858+20,166+78,138)*3,000			546,486		
VV			10,430*6,700			69,881		
185	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	49 309,360		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			" předpoklad 2,5 měsíce" 616,367*80			49 309,360		
186	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	616,367		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
187	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	424,313		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
188	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	120 504,892		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
189	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	424,313		0,00	CS ÚRS 2019 01
190	K	946111111	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojezdná lešení do tunelů a pojezdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
191	K	946111113	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojezdná lešení do tunelů a pojezdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
192	K	946111211	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného lešení k ceně -1111	kus	480,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojezdná lešení do tunelů a pojezdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
VV			" předpoklad 3 měsíce" 4,000*120			480,000		
193	K	946111213	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného lešení k ceně -1113	kus	480,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojezdná lešení do tunelů a pojezdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
VV			" předpoklad 3 měsíce" 4,000*120			480,000		
194	K	946111811	Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
195	K	946111813	Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
196	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševné podlahy do 1,9 m	m2	381,160		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01" 7,850		7,850			
	VV		"m.č. 1.02" 30,570		30,570			
	VV		"m.č. 1.03" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.04" 72,000		72,000			
	VV		"m.č. 1.05" 12,380		12,380			
	VV		"m.č. 1.06" 31,980		31,980			
	VV		"m.č. 1.07" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.08" 14,850		14,850			
	VV		"m.č. 1.09" 18,810		18,810			
	VV		"m.č. 1.10" 3,170		3,170			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
197	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	381,160		0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 púdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.
4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.
5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01" 7,850		7,850			
	VV		"m.č. 1.02" 30,570		30,570			
	VV		"m.č. 1.03" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.04" 72,000		72,000			
	VV		"m.č. 1.05" 12,380		12,380			
	VV		"m.č. 1.06" 31,980		31,980			
	VV		"m.č. 1.07" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.08" 14,850		14,850			
	VV		"m.č. 1.09" 18,810		18,810			
	VV		"m.č. 1.10" 3,170		3,170			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
198	K	953241513	Osazení smykových trnů do dilatačních spár pro vysoká zatížení z nerezové oceli s pouzdem z nerezové oceli, min. únosnost pro spáru 40 mm přes	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		"propojení nového základu s původním" (3,000*3)*3		27,000			
199	M	54879312	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro zatížení 65,0 kN	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 14, hloubka 125 mm	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		" kotvení OK1 - prvek ozn. 102" 4,000*4		16,000			
	VV		" kotvení OK1 - prvek ozn. 108" 4,000*4		16,000			
	VV		" kotvení OK3 - prvek ozn. 302" 4,000*4		16,000			
	VV		" kotvení OK5 - prvek ozn. 503" 2,000*2		4,000			
	VV		" kotvení OK5 - prvek ozn. 506" 2,000*1		2,000			
	VV		" kotvení OK6 - prvek ozn. 602" 1,000*6		6,000			
201	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 14, délka 190 mm	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		" kotvení OK1 - prvek ozn. 102" 4,000*4		16,000			
	VV		" kotvení OK1 - prvek ozn. 108" 4,000*4		16,000			
	VV		" kotvení OK3 - prvek ozn. 302" 4,000*4		16,000			
	VV		" kotvení OK5 - prvek ozn. 503" 2,000*2		4,000			
	VV		" kotvení OK5 - prvek ozn. 506" 2,000*1		2,000			
	VV		" kotvení OK6 - prvek ozn. 602" 1,000*6		6,000			
202	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf					
	VV		" okno 1000x1600 mm" 1,000*1,600		1,600			
203	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf					
	VV		" okno 1500x1600 mm" 1,500*1,600		2,400			
204	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf					
	VV		" dveře s NSV 1000x2600 mm" 1,000*2,600*2		5,200			
205	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	8,693		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf					
	VV		" stěna včetně dveří 1200x2850 mm" 1,200*2,850*1		3,420			
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
	VV		" stěna včetně dveří 1850x2850 mm" 1,850*2,850*1		5,273			
D	997		Přesun sutě				0,00	
206	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	307,691		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
207	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	307,691		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
208	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 230,764		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		307,691*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 230,764			
209	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	307,691		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
210	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	956,906		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
211	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	224,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.05_ základy.pdf					
	VV		" ZD" 224,440		224,440			
212	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,067		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		224,44*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,067			
213	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	24,589		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		"06_púdorys 1.NP.PDF					
	VV		((16,077+0,291+1,503+2,443+1,503+10,508+0,689+0,318)+(0,285+0,874+0,298)+(0,298+0,695+0,497)+12,899)*0,500		24,589			
214	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		24,589*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
215	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	448,880		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.05_ základy.pdf					
	VV		" ZD" 224,440*2		448,880			
216	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	516,212		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 15%					
VV			448,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		516,212			
217	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	49,178		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"06_púdorys 1.NP.PDF					
VV			((16,077+0,291+1,503+2,443+1,503+10,508+0,689+0,318)+(0,285+0,874+0,298)+(0,298+0,695+0,497)+12,899)*0,500*2		49,178			
218	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	59,014		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 20%					
VV			49,178*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		59,014			
219	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnicí objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"D.1.1.05_ základy.pdf					
VV			" prostupy kanalizace" 4,000*2		8,000			
220	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	5,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			8*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		5,600			
221	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,858		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
222	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	43,395		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěračel nebo tmelů za horka.					
VV			"D.1.1.08_ Výkres_ střechy.pdf					
VV			" parotěsná zábrana na OSB desky					
VV			S2		43,395			
223	M	62856007	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií, spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	49,904		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 15%					
VV			43,395*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		49,904			
224	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní plocha	m2	8,547		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
VV			"D.1.1.08_ Výkres_ střechy.pdf					
VV			S2		43,395			
VV			" odpočet okrajového pole" -21,528		-21,528			
VV			" odpočet rohového pole" -13,320		-13,320			
225	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva okraj	m2	21,528		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
VV			"D.1.1.08_ Výkres_ střechy.pdf					
VV			1,200*(8,970*2)		21,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	712363613	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva roh	m2	13,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		1,200*(3,150*2+1,200*4)		13,320			
227	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	49,904		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 15%					
	VV		" vnitřní plocha" 8,547		8,547			
	VV		" okrajová plocha" 21,528		21,528			
	VV		" rohová plocha" 13,320		13,320			
	VV		43,395*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		49,904			
228	K	712363683	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z trapézového plechu nebo ze dřeva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
229	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	43,395		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S2		43,395			
230	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	49,904		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 15%					
	VV		43,395*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		49,904			
231	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	195,463		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		" parotěsná zábrana na OSB desky					
	VV		S1		195,463			
232	M	62856007	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií, spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	224,782		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 15%					
	VV		195,463*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		224,782			
233	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	6,575		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		13,150*0,250*2		6,575			
234	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 2,0mm	m2	7,890		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 20%					
	VV		6,575*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,890			
235	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,453		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,453		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
237	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	256,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P5		78,020			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		P1		178,300			
238	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	79,580		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
	P							
	VV		P5		78,020			
	VV		78,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		79,580			
239	M	63141432	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	181,866		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
	P							
	VV		P1		178,300			
	VV		178,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		181,866			
240	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	38,420		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P3		38,420			
241	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	78,377		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - ztrátě 2% na vrstvu					
	P							
	VV		38,42*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		78,377			
242	K	713141262	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	43,395		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atíkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 púdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S2		43,395			
243	M	63140405	deska tepelné izolační minerální plochých střech pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	44,263		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
	P							
	VV		43,395*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,263			
244	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	43,395		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atíkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 púdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S2		43,395			
245	M	6314040.R01	deska tepelné izolační minerální plochých střech pochozích spádový klín 0,039	m3	11,391		0,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		" tl. 60-440 mm" 43,395*((0,060+0,440)/2)		10,849			
	VV		10,849*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,391			
246	K	713151155	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2	195,463		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S1		195,463			
247	M	2837652.R01	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 1200x2400x160 mm; 0,022 W/mK	m2	199,372		0,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
	VV		195,463*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		199,372			
248	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	12,668		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
249	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	12,668		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				0,00	
250	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt	m2	140,620		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.					
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		" m.č. 2.03 - 2.06" 94,810		94,810			
	VV		" m.č. 2.07" 6,010		6,010			
	VV		" m.č. 2.08 - 2.09" 39,800		39,800			
251	M	59036378	panel akustický pro otevřené kanceláře skrytý rošt, tl 40mm	m2	147,651		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		140,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,651			
252	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	126,972		0,00	CS ÚRS 2019 01

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 montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejichž dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.					
	PSC							
	VV		"15_podhledy.pdf					
	VV		" akustický podhled					
	VV		" m.č. 2.03 - 2.06; 2.07 - 2.09					
	VV		(3,397+6,000+3,397+5,987)+(6,417+3,285+6,397+3,318)+(6,404+3,245+6,397+3,232)+(6,404+5,291+6,391+5,278)+(1,854+3,238+1,854+3,252)+(4,391+4,517+4,384)		104,330			
	VV		4,503+(4,384+4,676+4,397+4,682)		22,642			
253	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	133,321		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 5%					
	VV		126,972*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		133,321			
254	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení celoplošně lepené vodorovně	m2	4,018		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci,ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.10" 1,640*2,450		4,018			
255	M	283_PA33CL	akustický stěnový panel tl. 140 mm; zvuková neprůzvučnost 37 dB, povrch Pz lak 0,7 mm, jednostranně perforovaný, materiál MV (170 kg/m3)	m2	4,219		0,00	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 5%					
	VV		4,018*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,219			
256	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení celoplošně lepené svisle	m2	17,477		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci,ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.10" 3,050*(1,640*2+2,450)		17,477			
257	M	283_PA33CL	akustický stěnový panel tl. 140 mm; zvuková neprůzvučnost 37 dB, povrch Pz lak 0,7 mm, jednostranně perforovaný, materiál MV (170 kg/m3)	m2	18,351		0,00	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 5%					
	VV		17,477*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,351			
258	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,780		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
259	K	721100911	opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 207 (původní objekt); odpad sprchy" 1,000		1,000			
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
260	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 207 (původní objekt); rohový ventil wc" 1,000		1,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
261	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 207 (původní objekt)" 1,000		1,000			
262	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 207 (původní objekt); sprchová zástěna" 1,000		1,000			
263	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 207 (původní objekt)" 1,000		1,000			
264	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,150		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
265	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf						
	VV		" m.č. 207 (původní objekt)" 1,000		1,000				
266	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
267	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf						
	VV		" m.č. 207 (původní objekt); sifon sprch. vaničky" 1,000		1,000				
D	762		Konstrukce tesařské				0,00		
268	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,975		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		" krokev 100x100 mm; osová rozteč cca. 875 mm"		2,384				
	VV		(14,900*16)*0,100*0,100		0,591				
	VV		" kontralatě 50x50 mm" 236,320*0,050*0,050						
269	K	762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	238,400		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf						
	VV		"D.1.1.09_příčný_řez_A-A.pdf						
	VV		" krokev 100x100 mm; osová rozteč cca. 875 mm" 14,900*16		238,400				
270	M	302512185	profily z masivního dřeva KVH NSi 100x100 mm	m	262,240		0,00	info cena web	
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 10%						
	VV		238,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		262,240				
271	M	1330000.R01	kotevní Z 150-3 mm profil včetně kotvicích prvků	m	257,472		0,00	info cena web	
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 8%						
	VV		238,400		238,400				
	VV		238,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		257,472				
272	K	762341026	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	238,858		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf						
	VV		S1		195,463				
	VV		S2		43,395				
273	K	762341027	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	195,463		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf						
	VV		S1		195,463				
274	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	238,400		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf						
	VV		" střecha S1; osová rozteč cca. 875 mm" 14,90*16		238,400				
275	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,650		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 10%						
	VV		" kontralatě 50x50 mm" 236,320*0,050*0,050		0,591				
	VV		0,591*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,650				
276	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,975		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08- 3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.								
	PSC							
	VV		" krokev 100x100 mm; osová rozteč cca. 875 mm"		2,384			
	VV		(14,900*16)*0,100*0,100					
			" kontralatě 50x50 mm" 236,320*0,050*0,050		0,591			
277	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,881		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
	PSC							
278	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,881		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
	PSC							
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
279	K	76311136.R01	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW opláštěná deskou akustickou tl. 2x12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 49 dB	m2	80,612		0,00	indiv kalkul cena
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
	PSC							
	VV		"D.1.107_Púdorys_2.NP.pdf		85,340			
	VV		(6,400+10,535+4,400)*4,000					
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,800*1,970*3)		-4,728			
280	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	37,384		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
	PSC							
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf		42,900			
	VV		(0,650+3,115+1,450+2,850+1,600+1,060)*4,000					
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*4)		-5,516			
281	K	763111461	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 56 dB	m2	41,624		0,00	CS ÚRS 2019 01

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 tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
			(6,400+4,400)*4,000		43,200			
			" Odpočty otvorů					
			-(0,800*1,970*1)		-1,576			
282	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	348,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			" příčka tl. 100 mm" 80,612*2+37,384*2		235,992			
			" příčka tl. 125 mm" 41,624*2		83,248			
			" stěna tl. 150 mm" 9,800		9,800			
			" příčka tl. 200 mm" 9,900*2		19,800			
283	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	383,724		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
			VV					
			348,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		383,724			
284	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	179,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			" příčka tl. 100 mm" 80,612+37,384		117,996			
			" příčka tl. 125 mm" 41,624		41,624			
			" stěna tl. 150 mm" 9,800		9,800			
			" příčka tl. 200 mm" 9,900		9,900			
285	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	9,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
			2,450*4,000		9,800			
286	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 52 dB	m2	9,900		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717.</p> <p>3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3.</p> <p>4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky.</p> <p>5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky.</p> <p>6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW.</p> <p>7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		(2,115+0,360)*4,000		9,900			
287	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	27,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"D.1.1.15b_Podhledy_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.01 + 1.02" 27,330		27,330			
288	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	189,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		" m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		" m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		" m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		" m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		" m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		" m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		" m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		" m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		" m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		" m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		" m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		" m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		" m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		" m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		" m.č. 2.15" 1,580		1,580			
289	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	357,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"D.1.1.15b_Podhledy_1.NP.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 1.01 + 1.02" 27,330		27,330			
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		" m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		" m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		" m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		" m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		" m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		" m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		" m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		" m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		" m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		" m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		" m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		" m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		" m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		" m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		" m.č. 2.15" 1,580		1,580			
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		" m.č. 2.03 - 2.06" 94,810		94,810			
	VV		" m.č. 2.07" 6,010		6,010			
	VV		" m.č. 2.08 - 2.09" 39,800		39,800			
290	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepící páskou	m2	393,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - ztrátě 10%					
	VV		357,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		393,250			
291	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	357,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.15b_Podhledy_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.01 + 1.02" 27,330		27,330			
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		" m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		" m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		" m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		" m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		" m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		" m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		" m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		" m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		" m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		" m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		" m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		" m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		" m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		" m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		" m.č. 2.15" 1,580		1,580			
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		" m.č. 2.03 - 2.06" 94,810		94,810			
	VV		" m.č. 2.07" 6,010		6,010			
	VV		" m.č. 2.08 - 2.09" 39,800		39,800			
292	M	63148152	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 60mm	m2	364,650		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
	VV		357,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		364,650			
293	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality	m2	27,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.15b_Podhledy_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.01 + 1.02" 27,330		27,330			
294	K	763181321	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
PSC								
VV			"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			" ozn. D2 (700x1970x115 mm)" 5,000					
295	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 levá,pravá	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
296	K	763182314	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění z desek hloubky přes 0,2 do 0,5 m	m	11,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
PSC								
VV			"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
VV			" kastlík VZT 570x570x256 mm" (0,570*4)*5					
297	K	763231911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrovláknitých desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profilů, velikost do 0,10 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí páska.					
PSC								
VV			"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
VV			" světlovod pr. 300 mm; požární + akustický podhled" 3,000*2					
298	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,881		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
PSC								
299	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	13,881		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.								
	PSC							
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
300	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf					
	VV		" okno 1000x1600 mm" 1,000*1		1,000			
	VV		" okno 1500x1600 mm" 1,500*1		1,500			
301	K	764041423	Dilatační lišta z titaninkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	13,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL15" 13,800		13,800			
302	K	764042417	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm	m	195,463		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S1		195,463			
303	K	764141411	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	195,463		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S1		195,463			
304	K	764141491	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	195,463		0,00	CS ÚRS 2019 01
305	K	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL7" 3,000		3,000			
306	K	764226405	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	21,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL1" 1,750		1,750			
	VV		" ozn. KL2" 1,350		1,350			
	VV		" ozn. KL3" 5,000		5,000			
	VV		" ozn. KL4" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. KL5" 1,500		1,500			
	VV		" ozn. KL6" 11,320		11,320			
307	K	764242404	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou listou rš 330 mm	m	43,150		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL10" 13,150		13,150			
	VV		" ozn. KL14" 30,000		30,000			
308	K	764242430	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm	m	16,350		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL13" 16,350		16,350			
309	K	764242431	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm	m	16,350		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL12" 16,350		16,350			
310	K	764344412	Lemování prostupů z titaninkového předzvětrálního plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	11,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titaninkového předzvětrálního plechu.					
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL11" 26,300*0,050*2		2,630			
	VV		" ozn. KL16" 3,200*0,200		0,640			
	VV		" ozn. KL19" 14,300*0,500		7,150			
	VV		" ozn. KL20" 3,150*0,200		0,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
311	K	764346423	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového předzvětrálního plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf						
	VV		" ozn. KL18" 4,000		4,000				
312	K	76454140.R01	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 500 mm	m	16,350		0,00	indiv kalkul cena	
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf						
	VV		" ozn. KL8" 16,350		16,350				
313	K	76454144.R01	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 500/150 mm	kus	2,000		0,00	indiv kalkul cena	
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf						
	VV		" ozn. KL9" 2,000		2,000				
314	K	764548425	Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	14,200		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf						
	VV		" ozn. KL9" 14,200		14,200				
315	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,848		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
316	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,848		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		765	Krytina skládaná				0,00		
317	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	195,463		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf						
	VV		S1		195,463				
318	M	28329037	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2	m2	215,009		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 10%						
	VV		195,463*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		215,009				
319	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00		
320	K	766_T1	Zakrytí niky pro hasicí přístroj - dřevěná dvíčka 350x700 mm; ozn. T1	kus	3,000		0,00	info cena web	
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků						
321	K	766_T2	Zakrytí niky hydrantu - dřevěná dvíčka 700x700 mm; ozn. T2	kus	1,000		0,00	info cena web	
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků						
322	K	766_T3	Zakrytí niky pro rozvaděč - dřevěná dvíčka 600x600 mm; ozn. T3	kus	2,000		0,00	info cena web	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků					
323	K	766_V1	Kuchyňská linka ozn. V1 2600x1500 mm	kus	1,000		0,00	info cena web
P			<i>Poznámka k položce:</i> Podrobnosti viz. výkres č. D.1.1.23_Výpis_vnitřního_vybavení					
324	K	766211400	Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky do 150 mm	m	6,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2. 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků.pdf					
VV			"ozn. T11" 3,420*2					
325	M	611_T11	madlo zábradlí vnitřního schodiště po obvodu ozn. T11 včetně kotvení	m	6,840		0,00	info cena web
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků					
326	K	76666_D1	Dveře vnitřní ozn. D1; 800x1970 mm včetně obložkové zárubně	kus	7,000		0,00	info cena web
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"ozn. D1" 2,000+5,000					
327	K	76666_D2	Dveře vnitřní ozn. D2; 700x1970 mm	kus	5,000		0,00	info cena web
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"ozn. D2" 1,000+4,000					
328	K	76666_D3	Dveře vnitřní ozn. D3; 800x1970 mm včetně obložkové zárubně	kus	1,000		0,00	info cena web
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"ozn. D3" 1,000					
329	K	76666_D4	Dveře vnitřní ozn. D4; 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	info cena web
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"ozn. D4" 1,000					
330	K	76666_D5	Dveře vnitřní ozn. D5; 800x1970 mm	kus	2,000		0,00	info cena web
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"ozn. D5" 2,000					
331	K	76666_D7	Dveře vnitřní ozn. D7; 900x1970 mm; EW 15DP-C včetně samozavírače	kus	1,000		0,00	info cena web
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
VV			"ozn. D7" 1,000					
332	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
VV			"D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků.pdf					
VV			"ozn. T10" 4,000					
VV			"ozn. T7" 2,000					
VV			"ozn. T5" 2,000					
333	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
VV			"D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků.pdf					
VV			"ozn. T8" 1,000					
334	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
VV			"D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků.pdf					
VV			"ozn. T6" 2,000					
VV			"ozn. T4" 1,000					
335	M	611-T4-T10	dřevěný parapet dubový masiv š. 230 mm; tl. 20 mm	m	27,907		0,00	info cena web
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10%					
VV			- podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků					
VV			"ozn. T4" 1,750					
VV			"ozn. T5" 0,650*2					
VV			"ozn. T6" 2,500*2					
VV			"ozn. T7" 1,000*2					
VV			"ozn. T8" 1,500					
VV			"ozn. T9" 11,320					
VV			"ozn. T10" 0,625*4					
VV			25,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
336	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		"D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků.pdf						
	VV		" ozn. T9" 1,000		1,000				
337	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,054		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
338	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,054		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
339	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	8,998	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až –6120 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích listů jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olistovovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.						
	VV		"D.1.1.18_Výpis_vnitřních_prosklených_stěn.pdf						
	VV		" ozn. PS2" 1,850*2,950*1		5,458		0		
	VV		" ozn. PS3" 1,200*2,950*1		3,540		0		
340	K	767113130	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 9 do 12 m2	m2	11,385		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až –6120 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích listů jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olistovovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.						
	VV		"D.1.1.18_Výpis_vnitřních_prosklených_stěn.pdf						
	VV		" ozn. PS1" 3,450*3,300		11,385				
341	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2	m2	26,155		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž listování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až –6120 Montáž listů a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,</p> <p>c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.</p> <p>d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,</p> <p>e) montáž ocelových krycích listů jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů, množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olistovávaného prvku.</p> <p>2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>					
			VV					
			VV					
			"D.1.1.19_Výpis_vnějších_prosklených_stěn.pdf					
			" ozn. F1" 3,410*7,670			26,155		
342	M	55341015	stěna Al otevíravá/sklonná trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	46,538	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>" ozn. F1" 3,410*7,670</p> <p>· VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA NA CELOU VÝŠKU DOMU</p> <p>· SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY S DVAKRÁT PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>· UCHYCENÍ STĚNY:</p> <p>· VODOROVNÉ I SVISLÉ RÁMY JSOU KOTVENY DO PODLAHY, STROPU A OCELOVÝCH SLOUPKŮ - VIZ. STATIKA,</p> <p>· UZAMYKATELNÉ OTVÍRAVÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE A DVA FIXNÍ DÍLY</p> <p>· BARVA RÁMU: STEJNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU (PŘÍRODNÍ ELOX),</p> <p>· KOVÁNÍ: MATNÝ CHROM</p> <p>· DVEŘE PRAVÉ PROSKLENÉ SE SAMOZAVÍRAČEM, OTEVÍRAVÉ PŘES ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK</p> <p>· SOUČÁSTÍ JE I HLINÍKOVÁ ŽALUZIE KOTVENÁ DO RÁMU - V MÍSTĚ ŽALUZIE BUDE RÁM ROZŠÍŘEN</p> <p>TAK, ABY BYL VYŠŠÍ NEŽ ŽALUZIE, ŽALUZIE VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY X10</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO PLNĚNÉ INERTNÍM PLYNEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Uw = 0,83 W/m²K, Ug = 0,6 W/m²K</p> <p>SKLADBA OD INTERIERU: 44.2(BEZPEČNOSTNÍ) - 14MM(ARGON) - 4MM - 14MM(ARGON) - 44.2 (BEZPEČNOSTNÍ)</p> <p>SKLO: ESG PLANIBEL GREEN</p> <p>LT 56% (SVĚTELNÁ PROPUSTNOST)</p> <p>LR 37% (VNĚJŠÍ REFLEXE), SC 0,57 (STÍNÍČÍ KOEFICIENT)</p>		26,155		0	
			<p>" ozn. PS1" 3,450*3,300</p> <p>· VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI 900/2300mm</p> <p>· DVEŘE PRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ</p> <p>· KOVÁNÍ KLIKA/ KLIKA</p> <p>· ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK</p> <p>· SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, PÁKOVÝ</p> <p>· POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ: PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>· KOVÁNÍ: Z LEHKÝCH SLITIN V BARVĚ MATNÉHO CHROMU</p>		11,385		0	
			<p>" ozn. PS2" 1,850*2,950*1</p> <p>· VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI 800/2000mm</p> <p>· DVEŘE PRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ</p> <p>· KOVÁNÍ KLIKA/ KLIKA</p> <p>· ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK</p> <p>· V MÍSTECH S POŽADOVANÝM UZAMYKÁNÍM - VLOŽKA FAB</p> <p>· SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, PÁKOVÝ</p> <p>· POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ: PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>· KOVÁNÍ: Z LEHKÝCH SLITIN V BARVĚ MATNÉHO CHROMU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EW15DP3</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EW15DP3-C</p> <p>· BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ (DLE PŘEDEPSANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI)</p> <p>· SKLO ČIRÉ</p>		5,458		0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. PS3" 1.200*2.950*1 · VNITŘNÍ BEZRÁMOVÁ SKLENĚNÁ STĚNA S DVEŘMI OSAZENÁ NA BODOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY · Rw= min. 32dB · DVEŘE CELOSKLENĚNÉ BEZRÁMOVÉ LEVÉ · KOVÁNÍ KLIKA/ KLIKA · POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ: PŘÍRODNÍ ELOX · KOVÁNÍ: Z LEHKÝCH SLITIN V BARVĚ MATNÉHO CHROMU · BEZPEČNOSTNÍ PÍSKOVANÉ SKLO		3,540		0	
343	K	767137601	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí zhotovení otvoru v plechu ocelovém, plochy do 0,25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1113 nejsou započteny náklady na: a) montáž dokončení okování dveří a oken; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 61- . . Montáž oken jednoduchých, 767 62- . . Montáž oken zdvojených a 767 64- . . Montáž dveří, b) montáž lištování hliníkovými profily, potního zládku a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně. Množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku. 2. V cenách 767 13-1111 a -1112 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn. 3. Cenami -7601 až -7613 lze oceňovat také zhotovení otvorů v opláštění a v podhledech. 4. V cenách -5221 až -5322 není započtena montáž vložené lišty; tyto práce se oceňují 767 58-3354 Montáž vložené lišty. 5. V cenách není započtena montáž dveřního a nadedveřního panelu; tyto práce se oceňují cenami -6131 až -6135. 6. Množství obkladů pilířů a sloupů se určí v m2 z rozměrů plochy obkladu podle projektu, 7. Ceny jsou určeny pro stěny a příčky s jakoukoli povrchovou úpravou.	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		" v trapézovém plechu pro světlovod" 3,000		3,000			
344	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	31,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf					
	VV		" venkovní zábradlí ozn. Z/4" 10,000+5,700		15,700			
	VV		Součet		15,700			
345	M	553915.R01	zábradlí ocelové ozn. Z/4; výška 123 cm; povrch pozink + komaxit <i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti výrobku viz. výkr.č. D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků	m	31,400		0,00	info cena web
	P							
346	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg "D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf " m.č. 209 (původní objekt); zábradlí lávky" 1,550+8,700	m	10,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				10,250			
347	K	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.	m	1,520		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		"D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. Z/3; předložené schodiště" 1,520		1,520			
348	K	767220420	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg	m	11,345		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
	PSC		"D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf " ozn. Z/1" 3,035+3,035+1,205+1,910+2,160					
	VV		11,345					
	VV							
349	M	553915.R03	zábradlí schodišťové ozn. Z/1 nerezové včetně kotvení	m	11,345		0,00	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti výrobku viz. výkr.č. D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků					
350	K	767220550	Montáž schodišťového zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
	VV		"D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf " ozn. Z/3; předložené schodiště" 2,000					
	VV		2,000					
351	M	553915.R02	zábradlí ocelové ozn. Z/3; výška 98 cm; povrch pozink	m	1,520		0,00	nfo cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti výrobku viz. výkr.č. D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků					
352	K	767330111	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střecha	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"D.1.1.08_Púdorys_střechy.pdf " ozn. X11" 2,000					
	VV		2,000					
353	K	767330112	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"D.1.1.08_Púdorys_střechy.pdf " ozn. X11" 1,000					
	VV		1,000					
354	K	767330122	Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm	m	4,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"D.1.1.08_Púdorys_střechy.pdf " ozn. X11" 1,625*2+1,000*1					
	VV		4,250					
355	K	767330132	Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla přes 250 do 350 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"D.1.1.08_Púdorys_střechy.pdf " ozn. X11" 1,000*3					
	VV		3,000					
356	M	55381054	difuzér tubusového světlovodu dekor Al	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
357	M	55381111	světlovodný tubus D 350mm	m	4,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
358	M	55381003	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm	sada	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
359	M	55381371	izolační prvek dvojsklo zabraňující tepelným ztrátám a kondenzaci vody v tubusu světlovodu D 400mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
360	M	55381390	montážní sada světlovodu s difúzní fólií pro D 400mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
361	M	55381116	příruba Pb tubusového světlovodu pro šikmé/ploché střechy D 350mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
362	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	204,960		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.								
PSC								
VV			"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
VV			" viz. skladby S1 a S2; skladebná š. 840 mm					
VV			" ozn. T1" 0,840*12,000*16	161,280				
VV			" ozn. T2" 0,840*8,500*4	28,560				
VV			" ozn. T3" 0,840*4,500*4	15,120				
363	M	154841.R01	trapézový plech CB 150/280/1,0	m2	235,704		0,00	info cena web
P			Poznámka k položce:					
VV			- ztratné 15%					
VV			204,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		235,704			
364	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	6,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.								
PSC								
VV			"D.1.1.23_Výpis_ostatních_výrobků.pdf					
VV			" ozn. X2" 1,700*2,200	3,740				
VV			" ozn. X3" 1,700*1,800	3,060				
365	M	69752005	rohož vstupní provedení hliník extra 17 mm	m2	3,740		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			1,700*2,200	3,740				
366	M	69752110	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	3,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			1,700*1,800	3,060				
367	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	14,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.								
PSC								
VV			"D.1.1.23_Výpis_ostatních_výrobků.pdf					
VV			" ozn. X2" 1,700*2+2,200*2	7,800				
VV			" ozn. X3" 1,700*2+1,800*2	7,000				
368	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	16,280		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			14,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	16,280				
369	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	45,390		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.								
PSC								
VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
VV			(0,750*1,000*4)	3,000				
VV			"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
VV			(1,750*2,000*1)	3,500				
VV			(0,625*1,000*2)	1,250				
VV			(2,500*2,000*2)	10,000				
VV			(1,000*2,000*1)	2,000				
VV			(1,500*2,000*1)	3,000				
VV			(11,320*2,000*1)	22,640				
370	M	55341013	okno AI otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	45,390		0,00	CS ÚRS 2019 01
371	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

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

			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
		VV	"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
		VV	" ozn. D6" 1,000		1,000			
372	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
		VV	"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
		VV	" ozn. D6" 1,000		1,000			
373	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.					
		VV	"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
		VV	" ozn. D8" 2,000		2,000			
374	M	55345871	vrata garážová sekční zateplená lamela typ M 5,10x2,55m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
375	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.					
376	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
377	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.					
378	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
379	M	55345886	příslušenství garážových vrat oákové ovládání 4 kanálů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
380	K	767651131	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod	pár	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.					
381	K	767995118.R01	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí (OK1-OK6)	kg	5 705,100		0,00	individ. kalkulace
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
		VV	"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
		VV	"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
		VV	" viz. výkaz materiálu OK1 - OK6"					
		VV	" OK1"					
		VV	1364,600+37,700+13,800+22,100+11,600+82,200+14,100+3,700+13,700+18,80		1 582,300			
		VV	" OK2" 51,400+113,700		165,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" OK3" 608,200+37,700+14,100+17,300+11,300+13,800+169,100+18 0,800+280,100+27,900+57,900+6,300+4,700		1 429,200				
	VV		" OK4" 189,400+192,500+303,800		685,700				
	VV		" OK5" 384,500+296,600+21,200+120,000+66,000+8,200+126,700+1 09,000+40,000+9,000+27,000+11,400		1 219,600				
	VV		" OK6" 197,300+3,300		200,600				
	VV		" přípočet 8% na šrouby, svary apod." (1582,300+165,100+1429,200+685,700+1219,600+200,600)*8 /100		422,600				
382	M	133_R01	dodávka ocelové konstrukce ozn. OK1 - OK6 dle výkresové části PD (oddíl statika)	kg	6 161,508		0,00	info cena	
	P		Poznámka k položce: - ztratné 8% Položka obsahuje náklady na : - kontrolu předložené PD zhotovitelem - vypracování vlastní dílenské a výrobní dokumentace včetně nezbytných statických výpočtů - výkaz potřebného materiálu a jeho zajištění - výrobu vlastní ocelové konstrukce (úpravy vlastní jednotlivých prvků OK jako je : krácení, řezání, vrtání, svařování, broušení apod.) - provedení povrchové úpravy dle požadavků PD - dopravu a uložení v místě staveniště						
	VV		5705,1*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		6 161,508				
383	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	1 078,800		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf						
	VV		" m.č. 209; původní lávka (pochozí plocha + nosná konstrukce; předpoklad 80 kg/m2 celkové konstrukce)" 1,550*8,700*80,00		1 078,800				
384	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,136		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
385	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,136		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00		
386	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	126,430		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" m.č. 1.01" 7,850		7,850				
	VV		" m.č. 1.02" 30,570		30,570				
	VV		" m.č. 1.05" 12,380		12,380				
	VV		" m.č. 1.06" 31,980		31,980				
	VV		" m.č. 1.08" 14,850		14,850				
	VV		" m.č. 1.09" 18,810		18,810				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		" m.č. 2.11" 2,830		2,830				
	VV		" m.č. 2.12" 1,870		1,870				
	VV		" m.č. 2.13" 1,890		1,890				
	VV		" m.č. 2.14" 1,820		1,820				
	VV		" m.č. 2.15" 1,580		1,580				
387	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	126,430		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
388	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	126,430		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
389	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	92,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01" 2,500*2-0,800		4,200			
	VV		"m.č. 1.02" 5,600+0,650+4,500+2,500+4,500+0,250+5,600-0,900*2		21,800			
	VV		"m.č. 1.05" 6,250*2+1,400*2-0,800*2-0,900*2+0,150*2		12,200			
	VV		"m.č. 1.06" 5,685*2+6,350*2-0,900		23,170			
	VV		"m.č. 1.08" 3,000*2+4,835*2-0,800		14,870			
	VV		"m.č. 1.09" 3,785*2+4,835*2-0,800		16,440			
390	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	339,486		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10%					
	VV		92,680*3,33		308,624			
	VV		308,624*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		339,486			
391	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	126,430		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
392	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	139,073		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10%					
	VV		126,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,073			
393	K	771577121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	9,990		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
394	K	771577124	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	133,844		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		" plocha" 126,430		126,430			
	VV		" sokl" 92,680*0,080		7,414			
395	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,990		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
396	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	92,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
397	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovně	kus	514,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		" plocha" 421,000		421,000			
	VV		" sokl" 93,000		93,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
398	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,860		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
399	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,860		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		776	Podlahy povlakové				0,00	
400	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	179,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"D.1.1.07_Pūdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
401	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"D.1.1.07_Pūdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 1,200*22		26,400			
402	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
403	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	179,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
404	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
405	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
406	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	179,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
407	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
408	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
409	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	179,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
410	K	776142112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
411	K	776143112	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
412	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
413	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	8,754		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 112 (původní objekt)" 8,754		8,754			
414	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	179,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
415	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	197,516		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10%					
	P							
	VV		179,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		197,516			
416	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	89,780		0,00	CS ÚRS 2019 01
			179,560/2,000					
	VV				89,780			
417	K	776351111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně stupnic rovných, šířky do 300 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
418	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
419	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	13,475		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10%					
	P							
	VV		" stupnice" 26,400*0,300		7,920			
	VV		" podstupnice" 26,400*0,164		4,330			
	VV		12,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
420	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	12,125		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf " m.č. 112 (původní objekt)"					
	VV		3,250+5,225+1,200+4,000+2,050+1,200-0,700*2-0,800*3-1,000		12,125			
421	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	158,578		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf " m.č. 2.01" ((0,300+0,164)*22)+2,500+1,320*2		15,348			
	VV		" m.č. 2.02" 12,400*2+1,850*2-0,800*7-1,200-1,850+0,180*2-2,500		17,710			
	VV		" m.č. 2.03" 3,450*2+6,135*2-0,800		18,370			
	VV		" m.č. 2.04" 3,300*2+6,400*2-0,800+0,200*2		19,000			
	VV		" m.č. 2.05" 3,250*2+6,400*2-0,800*2+0,200*2		18,100			
	VV		" m.č. 2.06" 5,275*2+6,400*2-0,800*2+0,200*2		22,150			
	VV		" m.č. 2.07" 3,350*2+1,850*2-1,200		9,200			
	VV		" m.č. 2.08" 4,700*2+4,400*2-0,800		17,400			
	VV		" m.č. 2.09" 4,150*2+4,400*2-0,800		16,300			
	VV		" m.č. 2.10" 1,100*2+2,850*2-0,700*3-0,800		5,000			
422	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	161,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
	VV		158,578*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		161,750			
423	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	158,578		0,00	CS ÚRS 2019 01
424	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	8,722		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 10%					
	VV		158,578*0,050		7,929			
	VV		7,929*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,722			
425	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
426	M	59054141	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	26,928		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,928			
427	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	158,578		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
428	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	179,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
429	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	179,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
430	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	8,754		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 112 (původní objekt)" 8,754		8,754			
431	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,422		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
432	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,422		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
433	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	50,155		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
		VV	"m.č. 2.07" 0,700*(0,600+3,250+0,400)		2,975			
		VV	"m.č. 2.11" 2,000*(1,800*2+1,450*2-0,700)		11,600			
		VV	"m.č. 2.12" 2,000*(2,115*2+0,950*2-0,700*2)		9,460			
		VV	"m.č. 2.13" 2,000*(1,265*2+1,450*2-0,700)		9,460			
		VV	"m.č. 2.14" 2,000*(1,055*2+1,600*2-0,700*2)		7,820			
		VV	"m.č. 2.15" 2,000*(0,960*2+1,600*2-0,700)		8,840			
434	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	50,155		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
435	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,379		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
		VV	"m.č. 2.11" 2,000*(1,800*2+1,450*2-0,700)		11,600			
		VV	"m.č. 2.12" 0,100*(2,115*2+0,950*2-0,700*2)		0,473			
		VV	"m.č. 2.13" 0,100*(1,265*2+1,450*2-0,700)		0,473			
		VV	"m.č. 2.14" 0,100*(1,055*2+1,600*2-0,700*2)		0,391			
		VV	"m.č. 2.15" 0,100*(0,960*2+1,600*2-0,700)		0,442			
436	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	27,590		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
		VV	"m.č. 2.11" 2,000*2+1,800*2+1,450*2-0,700		9,800			
		VV	"m.č. 2.12" 2,115*2+0,950*2-0,700*2		4,730			
		VV	"m.č. 2.13" 1,265*2+1,450*2-0,700		4,730			
		VV	"m.č. 2.14" 1,055*2+1,600*2-0,700*2		3,910			
		VV	"m.č. 2.15" 0,960*2+1,600*2-0,700		4,420			
437	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
		VV	"m.č. 207; po odstranění sprchy a wc" 1,000		1,000			
438	K	781473923	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 22 do 25 ks/m2	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
		VV	"m.č. 207; po odstranění sprchy a wc" 25,000		25,000			
439	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
		VV	1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
440	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	50,155		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
441	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	55,171		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
		VV	50,155*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,171			
442	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	38,555		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
		VV	"m.č. 2.07" 0,700*(0,600+3,250+0,400)		2,975			
		VV	"m.č. 2.12" 2,000*(2,115*2+0,950*2-0,700*2)		9,460			
		VV	"m.č. 2.13" 2,000*(1,265*2+1,450*2-0,700)		9,460			
		VV	"m.č. 2.14" 2,000*(1,055*2+1,600*2-0,700*2)		7,820			
		VV	"m.č. 2.15" 2,000*(0,960*2+1,600*2-0,700)		8,840			
443	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	55,171		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
444	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	2,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"D.1.1.23_Výpis_ostatních_výrobků.pdf					
		VV	"ozn. X12" 0,950*1,000		0,950			
		VV	"ozn. X13" 1,050*1,000		1,050			
		VV	"ozn. X14" 0,300*1,000		0,300			
445	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	2,530		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	2,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
446	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	10,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"D.1.1.23_Výpis_ostatních_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. X12" 0,950*2+1,000*2		3,900			
	VV		" ozn. X13" 1,050*2+1,000*2		4,100			
	VV		" ozn. X14" 0,300*2+1,000*2		2,600			
447	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	65,290		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.07" 0,600*4+3,250*2+0,400*2		9,700			
	VV		" m.č. 2.11" 2,000*2+1,800*2+1,450*2-0,700+2,000*2		13,800			
	VV		" m.č. 2.12" 2,115*2+0,950*2-0,700*2+2,000*4		12,730			
	VV		" m.č. 2.13" 1,265*2+1,450*2-0,700+2,000*2		8,730			
	VV		" m.č. 2.14" 1,055*2+1,600*2-0,700*2+2,000*4		11,910			
	VV		" m.č. 2.15" 0,960*2+1,600*2-0,700+2,000*2		8,420			
448	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	376,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
449	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,073		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
450	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,073		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
451	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	989,704		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.01" 7,850		7,850			
	VV		" m.č. 1.02" 30,570		30,570			
	VV		" m.č. 1.03" nevyužito					
	VV		" m.č. 1.04" 72,000		72,000			
	VV		" m.č. 1.05" 12,380		12,380			
	VV		" m.č. 1.06" 31,980		31,980			
	VV		" m.č. 1.07" nevyužito					
	VV		" m.č. 1.08" 14,850		14,850			
	VV		" m.č. 1.09" 18,810		18,810			
	VV		" m.č. 1.10" 3,170		3,170			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		" m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975			
	VV		" m.č. 1.02"					
	VV		(3,590*(5,600+0,650))+(6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813			
	VV		" m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350			
	VV		" m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550			
	VV		" m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245			
	VV		" m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845			
	VV		" m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)					
	VV		" m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295			
	VV		" m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151			
	VV		" m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225			
	VV		" m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125			
	VV		" m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225			
	VV		"m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225			
	VV		"m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064			
	VV		"m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15"		27,706			
	VV		3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)					
452	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	381,160		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01" 7,850		7,850			
	VV		"m.č. 1.02" 30,570		30,570			
	VV		"m.č. 1.03" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.04" 72,000		72,000			
	VV		"m.č. 1.05" 12,380		12,380			
	VV		"m.č. 1.06" 31,980		31,980			
	VV		"m.č. 1.07" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.08" 14,850		14,850			
	VV		"m.č. 1.09" 18,810		18,810			
	VV		"m.č. 1.10" 3,170		3,170			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
453	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	400,218		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		381,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		400,218			
454	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	91,928		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		(0,750*1,000*4)		3,000			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		(1,750*2,000*1)		3,500			
	VV		(0,625*1,000*2)		1,250			
	VV		(2,500*2,000*2)		10,000			
	VV		(1,000*2,000*1)		2,000			
	VV		(1,500*2,000*1)		3,000			
	VV		(11,320*2,000*1)		22,640			
	VV		"ozn. F1" 3,410*7,670		26,155			
	VV		"ozn. PS1" 3,450*3,300		11,385			
	VV		"ozn. PS2" 1,850*2,950*1		5,458			
	VV		"ozn. PS3" 1,200*2,950*1		3,540			
455	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	96,524		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		91,928*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,524			
456	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	989,704		0,00	CS ÚRS 2019 01
457	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	989,704		0,00	CS ÚRS 2019 01
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
458	K	786627121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová	m2	43,568		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		"D.1.1.23_Výpis_ostatních_výrobků.pdf					
	VV		"ozn. X6" 2,500*2,000*2		10,000			
	VV		"ozn. X7" 1,000*2,000*1		2,000			
	VV		"ozn. X8" 1,500*2,000*1		3,000			
	VV		"ozn. X9" 11,320*2,000*1		22,640			
	VV		"ozn. X10" 1,030*1,900*2+1,060*1,900		5,928			
459	M	553_ZAL_1	horizontální předokenní el. ovládané žaluzie typu Z včetně vodících lišt a truhlíku	m2	43,568		0,00	nfo cena web
460	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,218		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
461	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,218		0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

SO100.3 - SO 100.03 - Zdravotechnika (ZTI)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Stavební rozpočet

Název stavby:	ZZS ÚK	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	Přístavba-ZTI	Začátek výstavby:		Projektant:	
Lokalita:	Soc.péče 799/7A,ÚL.	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:	J.Dušek

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
721 Vnitřní kanalizace							0,00	0,00	0,00		0,25		
1		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2019	
2		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2019	
3		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2019	
4		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	10,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2019	
5		721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2019	
6		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	15,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS I / 2019	
7		721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2019	
8		721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS I / 2019	
9		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
10		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
11		721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
12		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
13		721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
14		721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 300	m	127,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
722 Vnitřní vodovod							0,00	0,00	0,00		0,29		
15		722172630R00	Potrubí z PPR D 16x2,7 mm	m	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2017	
16		722172711R00	Potrubí z PPR D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2019	
17		722172712R00	Potrubí z PPR D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS I / 2019	
18		722172713R00	Potrubí z PPR D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS I / 2019	
19		722181211RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2019	
20		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
21		722202413R00	Kohout kulový R250-25	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
22		722202415R00	Kohout kulový R250-32	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
23		722212440R00	Štítky orientační na zeď	soub	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
24		722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
25		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
26		722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32	m	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS I / 2019	
27		722254114RM1	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice)	soub	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
28		722237664R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN 32,vod	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
725 Zařizovací předměty							0,00	0,00	0,00		0,19		
29		725013129R00	WC mísa závěs.,sedátko,tlačítko,splach.modul dod.+mtz	soub	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2017	
30		725012125RT1	U-umyvadlo ker.55cm-šrouby do zdiva,baterie stoj.,sifon,roh.ventily,d	soub	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS I / 2019	
31		725012141R00	VL-výlevka keram.D100,s mřížkou,nástěnná baterie10cm, dod.+mtz	soub	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS I / 2019	
32		725012181RT1	PD-přisl.k dřezu v kuch sest.,sifon, baterie nástěnná,roh.ventily, dod+ soub	soub	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2019	
33		725016105R00	S-sprch.zástěna, sprch.baterie nástěnná vč.hlavice,hadice a držáku d	soub	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS I / 2019	
34		725034131RU1	Um-umývátko ker.,šrouby do zdiva,baterie stoj.,roh.ventily,sifon,dod+i	soub	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS I / 2019	
H721 Vnitřní kanalizace							0,00	0,00	0,00		0,00		
35		998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
H722 Vnitřní vodovod							0,00	0,00	0,00		0,00		
36		998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
H725 Zařizovací předměty							0,00	0,00	0,00		0,00		
37		998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
Celkem:									0,00				

Poznámka:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

SO100.4 - SO 100.04 - Vytápění (ÚT)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
1	K	971042999	Stavební přípomoci pro ÚT - vybourání otvorů pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného zapravení a výmalby	kus	1,000	0,00	0,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							0,00	
2	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT (15 x 1 mm)	m	111,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT (18 x 1 mm)	m	46,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT (28 x 1,5 mm)	m	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	197,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
VV 111+46+40					197,000			
7	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	157,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
VV 111+46					157,000			
8	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	733999R01	Úprava přípojovacího místa na stávající systém	soubor	1,000	0,00	0,00	
10	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,156	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							0,00	
11	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	19,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	73426140R	Armatura pro spodní připojení otopných těles typ "H"	kus	18,000	0,00	0,00	
14	K	73426141R	Armatura pro spodní připojení otopných těles trubkových	kus	1,000	0,00	0,00	
15	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,018	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							0,00	
17	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	735152278	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	735152280	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	735152281	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	735152282	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	5415307R	těleso trubkové 1820 x 450 mm včetně elektrické topnice	kus	1,000	0,00	0,00	
30	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,489	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

SO100.5 - SO 100.05 - Vzduchotechnické instalace (VZT)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Zařízení č. 1 - klimatizace kanceláří ve 2.N.P.											
VENKOVNÍ JEDNOTKA - chladiivo R410a - výrobce LGE											
1.1	ARUN080LSS0-Chlad. výkon 21,21kW, chladiivo doplnění=3,52kg, el. příkon chl/top=6,27/6,28kW, napájení venkovní jednotky - 3f, 380-415V, 50Hz, dopor. velikost jističe = 32A	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,00	115,00
	Chladiivo na doplnění	kg	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÉ JEDNOTKY - 4 cestná kazeta										
1.2	ARNU 07 GTRD4	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00
1.3	ARNU 15 GTQD4	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,00	64,00
1.4	ARNU 18 GTQD4	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,00	32,00
	Čelní panel Kazety 570x570mm-PT-UQC	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	40,00
VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÉ JEDNOTKY - nástěnná jednotka											
1.5	ARNU 07 GSJC4	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00
KABELOVÝ OVLADAČ S ČEŠTINOÚ											
	PREMTB100	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	3,00
POTRUBÍ CHLADIIVA MEDENE, VČETNĚ FILTRU, KULOVÝCH KOROÚTŮ A PRŮHLÉDITEK(dle výkresů-schémát) VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A/F ARMAFLEX A KOMUNIKAČNÍCH A NAPÁJECÍCH KABELŮ-(propojení vnitřních jednotek s venkovní jednotkou a centrálním ovladačem)											
	Dvoutrubka:							0,00	0,00		
	6,35 / 12,7	bm	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9,52 / 15,88	bm	8,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9,52 / 19,05	bm	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Potrubi celkem	bm	23,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	23,90
ROZBOČKY											
	ARBLN01621	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	10,00
Zařízení č. 1 - klimatizace kanceláří ve 2.N.P. - celkem						0,00	0,00		0,00	377,90	
Zařízení č. 2 - větrání soc. zařízení ve 2.N.P.											
MALÝ RADIALNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU - MAICO											
2.1	MAICO ER-100 VZC. V=100m3/h, N=35W/230V, v provedení s nastavitelným spínačem doběhu. Spínání spínačem společným s osvětlením prostoru.	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00
2.2	*****MAICO ER-60 VZC V=60m3/h, N=30W/230V, v provedení s nastavitelným spínačem doběhu. Spínání spínačem společným s osvětlením prostoru.	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	6,00
	Montážní box pro ventilátory do podhledu - pro ventilátory pos. 2.1 a 2.2	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5,00
	UŘEĐENÍ HLINÍKOVÁ HADICE										
ALUVENT											
ELEKTRODESIGN											
2.3	ALUVENT MI 082 Al hadice	bm	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,36
KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.											
MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH											
	do průměru100 80% tvarovek	bm	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	9,00
	do průměru200 10% tvarovek	bm	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	32,50
ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY											
SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH											
	do průměru200	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TEPELNĚ IZOLACE POTRUBÍ - MATERIAL S UZVRENOU STRUKTUROU - např. A/F Armaflex											
	tl 15 mm - návek průměr 200mm	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	2,50
Zařízení č. 2 - větrání soc. zařízení ve 2.N.P. - celkem						0,00	0,00		0,00	59,36	
Zařízení č. 3 - větrání garáže v 1.N.P.											
DIAGONALNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44											
ELEKTRODESIGN											
3.1	TD 4000/355 IP44 dvouotáčkový ventilátor - V=1800m3/h, N=410W/230V - Ovládání: spínání spínačem při vstupu do garáže. Vyprnutí samočinné po uzavření vrat. - zajišť profese elektro.	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00	19,00
VÝÚST PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ											
TROX											
3.2	TRS-RS 625x125 - s reg. klapkami	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	12,00
3.3	TRS-RS 425x125 - s reg. klapkami	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	8,00
RUČNÍ REGULACNÍ KLAPKA											
3.4	KLAPKA 355 - ruční nastavení s aretací polohy.	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	8,00
KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.											
MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH											
	do průměru400 10% tvarovek	bm	25,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	258,00
ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY											
SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH											
	do průměru400	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 3 - větrání garáže v 1.N.P. - celkem						0,00	0,00		0,00	305,00	
Hodinové zúčtovací sazby											
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY											
	příprava ke komplexnímu										
	vyzkoušení, oživení										
	a vyregulování zařízení	hod	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY											
	komplexní vyzkoušení zařízení	hod	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	zpracování dodavatelské dokumentace	hod	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	vypracování provozních předpisů	hod	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	projekt skutečného provedení	hod	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
Hodinové zúčtovací sazby - celkem						0,00	0,00		0,00	0,00	
mezisoučet za stavbu :					0,00		0,00		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

SO100.6 - SO 100.06 - Elektrotechnika - silnoproud (SLN)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	3,00%	0,00
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

0,00

ozn.stavby:

název akce: ZZS ÚK - přístavba objektu Sociální péče 799/7A,ÚL

objekt: D.1.4.d-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			0,00 Kč
2	doprava dodávek	3,60	0,00 Kč	0,00 Kč
3	přesun dodávek	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč
4	materiál elektromontážní			0,00 Kč
5	prořez	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč
6	materiál podružný	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč
7	materiál zemní+stavební			0,00 Kč
8	elektromontáže			0,00 Kč
9	PPV pro elektromontáže	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč
10	dodávky celkem			0,00 Kč
11	materiál+výkony celkem			0,00 Kč
12	ostatní náklady			0,00 Kč
13	NÁKLADY hl.III celkem			0,00 Kč
14	revize			0,00 Kč
15	měření osvětlení			0,00 Kč
16	výpočty a protokoly			0,00 Kč
17	NÁKLADY hl.XI celkem			0,00 Kč
18	cena bez DPH			0,00 Kč
19	DPH základní sazba	21,00	0,00 Kč	0,00 Kč
20	CENA vč.DPH (Kč)			0,00 Kč

ozn.stavby:

název akce: ZZS ÚK - přístavba objektu Sociální péče 799/7A,ÚL

objekt: D.1.4.d-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000000000	Rozvaděč R1P ozn.R1P, pol.č. 123 - 142	ks	1,00				
2	000000000	Rozvaděč R2P ozn.R2P, pol.č. 143 - 154	ks	1,00				
3	000462511	relé multifu časové do elektroinstalační krabice	ks	57,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
4	000900002	Měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
5	000900003	Dokumnetace skutečného provedení	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
6	000509006	svít."A" LED přisazené, kruhové 34W, 4360lm,IP20	ks	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
7	000509136	svít."B" vestavné 16W, 1440lm, IP43	ks	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
8	000509136	svít."B1" vestavné 20W, 2100lm, IP43	ks	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
9	000521023	svít."C" přisazené prachotěs 58W, 7860lm,IP65	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
10	000521023	svít."D" přisazené prachotěs 30W, 3920lm,IP65	ks	11,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
11	000509308	svít."E" přisazené s parabol.mřížkou 27W, 3320lm	ks	33,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
12	000509006	svít."F" LED přisazené, downlight 16W,1990lm,IP20	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
13	000509006	svít."G" LED přisazené, kruhové 25W,2380lm,IP20	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
14	000552151	nouz svít. LED 3W, 390lm	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
15	000552151	svítidlo-LED pásek pod linku vč.zdroje a Alu lišty	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
součet						0,00 Kč		
Materiál elektromontážní								
16	000409033	ovladač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1/0So	ks	7,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
17	000409011	spínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1	ks	17,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
18	000409021	přepínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.5	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
19	000409023	přepínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.6	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
20	000410170	spínač automatic+snímač pohybu design Tango	ks	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
21	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
22	000420006	zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezšr clonk	ks	52,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
23	000420091	rámeček pro 1 přístroj design Tango	ks	52,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
24	000420004	zásuvka 16A/250Vstř do podparapetního žlabu clonky	ks	37,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
25	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	37,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
26	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	150,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
27	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	45,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
28	000311116	krabice do podparapetního žlabu	ks	37,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
29	000344130	kanál parapetní plast 65x170mm/2xvíko, dělený,	m	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
		ocelová přepážka, ukončení, rohy				0,00 Kč		
30	000900001	systém ovládání žaluzií 6xovladač, 1xvětrná	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
		centrála, napáječ a pod.				0,00 Kč		
31	000435029	jistič LTN-63B-3 3pól/ch.B/ 63A/10kA	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
32	000435025	jistič LTN-25B-3 3pól/ch.B/ 25A/10kA	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
33	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	65,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
34	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
35	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
36	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
37	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	110,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
38	000295611	jímací tyč hladká JR1,0 AlMgSi pr.19/1000mm	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
39	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
40	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
41	000295635	svorka k jímáči/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
42	000295891	podstavec k jímací tyči beton/M16 16kg	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
43	000295894	podložka plast kruhová k podstavci JT	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
44	000295301	podpěra vedení na plech PV1s 60mm FeZn	ks	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
45	000295352	podpěra vedení na ploché stř PV21 1kg beton/plast	ks	75,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
46	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
47	000295626	svorka na okapní žlab SO 1šroub Al	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
48	000295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
49	000295625	svorka připojovací SP Al	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
50	000295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
51	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
52	000171209	vodič CYY 10	m	100,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
53	000171208	vodič CYY 6	m	60,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
54	000171207	vodič CYY 4	m	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
55	000101210	kabel CYKY 4x16	m	120,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
56	000101309	kabel CYKY 5x10	m	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
57	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	230,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
58	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	2100,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
59	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1680,00	0,00 Kč	0,00 Kč		

Soupis položek

60	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	160,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
61	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	80,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
62	000101307	kabel CYKY 5x4	m	120,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
součet						0,00 Kč		
Materiál zemní+stavební								
63	000046221	asfalt 80	kg	1,60	0,00 Kč	0,00 Kč		
součet						0,00 Kč		
Elektromontáže								
64	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 So	ks	7,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,200	1,40
65	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	17,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,148	2,52
66	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,170	1,02
67	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,170	0,34
68	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,190	0,76
69	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	52,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,327	17,00
70	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	37,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,327	12,10
71	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	150,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,091	13,65
72	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	45,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,390	17,55
73	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	37,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,190	7,03
74	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,790	23,70
75	210150481	relé časové vč.zapojení(-TX)	ks	57,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,470	26,79
76	210990001	zprovoznění a zapojení systému žluzii	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
77	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,577	0,58
78	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,348	0,35
79	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,548	2,74
80	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1,050	4,20
81	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1,050	3,15
82	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,793	6,34
83	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	11,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,793	8,72
84	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	33,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,864	28,51
85	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,548	4,38
86	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,548	1,10
87	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,720	4,32
88	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,720	0,72
89	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	65,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,076	4,94
90	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,123	1,23
91	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,200	1,60
92	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	110,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,497	54,67
93	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,800	1,60
94	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,251	7,53
95	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,251	1,51
96	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,251	0,50
97	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,251	1,51
98	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,870	1,74
99	210220401	označení svodu štítkem	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,180	0,36
100	210990001	úprava stávající elektroinstalace	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
101	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	100,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,091	9,10
102	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,091	5,46
103	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,091	3,64
104	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	120,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,127	15,24
105	210810053	kabel(-CYKY) pevně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,105	4,20
106	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	230,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,057	13,11
107	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2100,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,057	119,70
108	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1680,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,057	95,76
109	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	160,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,057	9,12
110	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	80,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,059	4,72
111	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	120,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,095	11,40
součet						0,00 Kč		
						557,61		
Ostatní náklady								
112	219002712	vysekání rýhy/zedř dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	195,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,212	41,34
113	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
114	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
115	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
116	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
117	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	11,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
118	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	33,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
119	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
120	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
121	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
122	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
součet						0,00 Kč		
						41,34		

Soupis položek

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R1P								
123	000764822	skříň ocelolech 72M/550x550x161mm/IP44 zapuštěná	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,200	0,20
124	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
125	000781175	sběrnice hřebenová S3L-210-16mm2 3x4vývod kolíky	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
126	000781171	sběrnice hřebenová S3L-106-16mm2 3x2vývod kolíky	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
127	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,560	0,56
128	000432316	odp poj OPVP22-3 Ie 125 A, Ue AC 690 V / DC 440 V,	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,590	0,59
129	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
130	000472205	svodič 3pól SVC-350-3-MZ 350V/20kA typ2	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1,140	1,14
131	000435027	jistič LTN-40B-3 3pól/ch.B/ 40A/10kA	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,560	0,56
132	000435023	jistič LTN-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,390	0,78
133	000435054	jistič LTN-40C-3 3pól/ch.C/ 40A/10kA	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,560	0,56
134	000435048	jistič LTN-10C-3 3pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,360	0,36
135	000415062	vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,560	0,56
136	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,380	1,14
137	000441131	stykač 4pól RSI-25-40/4Z/25A na lištu	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,620	0,62
138	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,160	1,28
139	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	9,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,280	2,52
140	000000001	podružný materiál	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
141	000000002	montáž rozvaděče	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
142	000000003	revize rozvaděče	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
součet						0,00 Kč	10,87	

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R2P								
143	000764822	skříň ocelolech 72M/550x550x161mm/IP44 zapuštěná	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,200	0,20
144	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
145	000781175	sběrnice hřebenová S3L-210-16mm2 3x4vývod kolíky	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
146	000781171	sběrnice hřebenová S3L-106-16mm2 3x2vývod kolíky	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
147	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,560	0,56
148	000432316	impulzní relé 230V, 50Hz, 10A	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,590	0,59
149	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,380	0,38
150	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	19,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,160	3,04
151	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	13,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,280	3,64
512	000000001	podružný materiál	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
153	000000002	montáž rozvaděče	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
154	000000003	revize rozvaděče	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
součet						0,00 Kč	8,41	

Revize, měření, výpočty, protokoly

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R2P								
155	000000004	revize výstupní	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
156	000000005	měření osvětlení	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
157	000000006	výpočty a protokoly	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
součet						0,00 Kč		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

SO100.7 - SO 100.07 - Elektrotechnika - slaboproud (SLP)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

ozn.stavby:

název akce: ZZS ÚK - přístavba objektu Sociální péče 799/7A,ÚL

objekt: D.1.4.e-ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			0,00 Kč
2	elektromontáže			0,00 Kč
3	dodávky celkem			0,00 Kč
4	materiál+výkony celkem			0,00 Kč
5	NAKLADY hl.XI celkem			0,00 Kč
6	cena bez DPH			0,00 Kč
7	DPH základní sazba	21,00	0,00 Kč	0,00 Kč
8	CENA vč.DPH (Kč)			0,00 Kč

Rozpočet pro stavbu:
ZZS ÚK - PŘÍSTAVBA OBJEKTU UL.Sociální péče799/7A
D.1.4.e - Slaboproudá elektrotechnika
Dodávky
Montáž

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
DATOVÉ ROZVODY							
1	Rozvaděč RACK 19" 42U 800x600	1	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
2	Police 19" hl.350	2	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
3	Ventilační jednotka s termostatem 4 ventilátory	1	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
4	Zásuvkový panel 19" 6x230V/16A s přepětovou ochr.	1	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
5	Optický rozvaděč do skříně RACK pro kabel SM 8 vláken (1xkazeta 8 vláken, 8xkonektor, pigtail, patchcord, sváry a pod), bez podpory managementu, vč.zakončení kabelu	2	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
6	PATCH cord 9/125um, do 3m, broušení APC + konektory	4	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
7	AC WiFi router s funkcí klient, 802.11b/g/n, USB, 4xGLAN, PoE	3	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
8	Automatická volba rychlosti portu a automatická detekce přímého/kříženého kabelu (MDIX), odpora agregace portů (LACP) Požadavek na plnou kompatibilitu s VTP (VLAN Trunk Protocol) a STP (spanning tree protocol) v režimu rapid-pvst (IEEE 802.1s/w Rapid Spanning Tree) Podpora Port Fast pro možnost vypnutí čekání na Spanning Tree pro jednotlivé porty Switch-port Autorecovery - automatická aktivace portu po návratu z chybového stavu Podpora klasifikace a prioritizace provozu – QoS Hierarchický QoS Podpora minimálně 4 front na port Podpora 802.1p (CoS) Podpora minimálně 255 VLAN Management přes http, SSH (version 2), SNMPv3 Ochrana před neautorizovaným přístupem přepínačům Podpora funkce Port Security (nastavení max. počtu MAC na port) Podpora ochrany podvržení DHCP serveru - DHCP Snooping Podpora ochrany Dynamic ARP Inspection (DAI) Podpora 802.1X (RADIUS ověřování) Podpora ACL na základě portů Podpora TACACS+(autentizace, autorizace, accounting) Podpora ochrany Bridge Protocol Data Unit (BPDU Guard) Podpora Spanning Tree Root Guard (STRG) Podpora IP Source Guard pro funkci Port security	1	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
9	SFP+ modul	2	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
10	Telefon tlačítkový s funkcí KLIP	6	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
11	Kabel CYSY 3Cx2,5	20	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
12	Vodič CYA 10 zelenožlutý	30	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
13	Krabice ACIDUR	1	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
14	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	3700	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
15	Mikrotrubička MT10/5,5	60	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
16	Patch panel 19" 2U 24x RJ45 kat.6,	2	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
17	Patch panel 19" 2U 24x RJ45 kat.3	1	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
18	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 vč.rámečku	33	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
19	Horizontální organizér 1U s víkem	4	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
20	Vertikální organizér (oka sada 5ks) s víkem	2	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
21	Patch kabel UTP kat.6 1m šedý	10	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
22	Patch kabel UTP kat.6 2m modrý	10	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
23	Patch kabel UTP kat.6 3m šedý	10	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
24	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	33	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
25	Popisný štítek datových kabelů	66	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
26	UPS smart do RACK 19" 3000VA	1	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
27	Měření segmentu UTP + optického kabelu včetně vyhotovení protokolu	38	ks			0,00 Kč	0 Kč
28	Konfigurace sítě	16	hod			0,00 Kč	0 Kč
29	Revize napájení RACK	1	ks			0,00 Kč	0 Kč
30	Drobný instalační materiál	6	%	0,00 Kč	0 Kč		
	DATOVÉ ROZVODY celkem				0 Kč		0 Kč
PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM							
1	Zdroj 12V/1,0A + AKKU vč boxu s prostorem pro řídicí jednotky.	3	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
	Řídicí jednotka přistupového systému, řízení max. zks externích čteček. Napájení 12V DC. ŘJ musí být kompatibilní se stávajícím systémem od firmy IVAR -technická specifikace je v příloze						
2	Technické zprávy.	3	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
3	Externí čtečka bezkontaktních karet s rozhraním WIEGANG	8	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
4	Podložka pro montáž na zeď	8	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč

Rozpočet pro stavbu:**ZZS ÚK - PŘÍSTAVBA OBJEKTU UL. Sociální péče 799/7A****D.1.4.e - Slaboproudá elektrotechnika****Dodávky****Montáž**

Poř.č.	Název	Mn.	J. Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
5	SW - licence přístupového systému	8	ks	0,00 Kč	0 Kč		
6	El. otvírač, 12V DC, nízkoodběrový, s monitorováním	8	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
7	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	240	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
8	Kabel JYSTY 2x2x0,8	190	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
9	Kabel SI-HX 08/02	190	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
10	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	60	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
11	Jistič 10A/1f	3	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
12	Nastavení a oživení systému	1	kpl			0,00 Kč	0 Kč
13	Drobný instalační materiál	6	%	0,00 Kč	0 Kč		
	PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM celkem				0 Kč		0 Kč
	KABELOVÉ TRASY						
1	Lišta PVC 40/20	80	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
2	Trubka ohebná 32mm	30	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
3	Trubka ohebná 23mm	45	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
4	Trubka ohebná 16mm	90	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
5	Hmožděnka 8mm	50	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
6	Drátěný žlab 140/60	35	m	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
7	Konzole pro uchycení drátěného žlabu	35	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
8	Spojka drátěného žlabu	35	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
6	Vrut 4x50	100	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
7	Podložka 4/15	100	ks	0,00 Kč	0 Kč	0,00 Kč	0 Kč
8	Vázací pásek 295x3,5	100	ks	0,00 Kč	0 Kč		
9	Vázací pásek 205x3,5	120	ks	0,00 Kč	0 Kč		
10	Sekání drážek pro trubku do d-32	90	m			0,00 Kč	0 Kč
11	Průraz stěnou do 45 cm	10	ks			0,00 Kč	0 Kč
12	Vázací pásky 105x2,5	100	ks	0,00 Kč	0 Kč		
13	Drobný instalační materiál	6	%	0,00 Kč	0 Kč		
	KABELOVÉ TRASY celkem				0 Kč		0 Kč
	Dodávky, montáž celkem (bez DPH)				0 Kč		0 Kč

Stavba celkem bez DPH

0 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

SO100.8 - SO 100.08 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Stavební rozpočet

Název stavby:		Kanalizační přípojka splašková		Doba výstavby:		Objednatel:					
Druh stavby:		Přístavba ZZS		Začátek výstavby:		Projektant: C.O.K.s.r.o., Ústí nad Labem					
Lokalita:		Ústí n.L. - Soc.péče 799/7A		Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:		Zpracováno dne: 04.08.2017		Zpracoval:		J.Dušek					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	
13 Hloubené vykopávky											
1		132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNE	m3	91,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
2		132201219R00	Příplatek za lepkost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	13,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
15 Roubení											
3		151101102R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	165,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14 RTS I / 2019
4		151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	165,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
16 Přemístění výkopku											
5		162501102R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	21,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
6		162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	21,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
17 Konstrukce ze zemín											
7		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	69,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
8		175101101RT2	Obsyp potrubí vč.dod.f 0-22	m3	10,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	18,33 RTS I / 2017
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch											
9		564762113R00	Podklad z kam.drceného 0-63 tl.20cm,podsyp šachet	m2	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	1,06 RTS I / 2019
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových											
10		871353121RT2	Dod.+mntz potrubí PVC KG SN4 DN150	m	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17 RTS I / 2019
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení											
11		894401211R00	Osazení betonových skruží 2B pref.	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06 RTS I / 2019
12		894402211RT2	Osazení litin.poklopů šachet 600mm,vč.dod.poklopu	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46 RTS I / 2019
13		892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
14		892583111R00	Zabezpečení konců kanai. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
H27 Vedení trubní dálková a přípojná											
15		998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	23,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
Ostatní materiál											
16		59224130	Skruž přechodová TBR Q 100-80/50	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39 RTS I / 2019
17		59224269	Šachtové dno TBZ Q 100/60 V 30	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46 RTS I / 2017
18		59224264	Skruž TBS-Q.80/25	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00 RTS I / 2019
19		59224302	Prsteneц vyrovnávací TBV-Q 10b/60	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01 RTS I / 2019
Celkem:								0,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3:

DI.1 - Změna nášlapné vrstvy skladby podlahy P4

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

28957954

DIČ:

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
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3:

DI.1 - Změna nášlapné vrstvy skladby podlahy P4

Místo:

Ústí nad Labem

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 9. 2019

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3:

DI.1 - Změna nášlapné vrstvy skladby podlahy P4

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

3. 9. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 783

Dokončovací práce - nátěry

0,00

1	K	783000101	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch olepením páskou nebo fólií	m	25,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.

VV

"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf

VV

" m.č. 1.04; sokl" 12,050*2+6,000*2-5,100*2-0,800+0,150*2

25,400

2	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	26,670		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	---	---	--------	--	------	----------------

VV

25,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

26,670

3	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf

VV

" m.č. 1.04" 72,000

72,000

4	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

5	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	74,540		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV

" plocha" 72,000

72,000

VV

" sokl" 25,400*0,100

2,540

6	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	74,540		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

7	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL
Objekt:
SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu
Soupis:
DI - Dodatečné informace - změny VV
Úroveň 3:
DI.2 - Doplnění dveří D9

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:
Ústecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ateliér AVN s.r.o.

Zpracovatel:
STAPO UL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 9. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 28957954
DIČ:

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			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3:

DI.2 - Doplnění dveří D9

Místo:

Ústí nad Labem

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 9. 2019

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt: SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis: DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3: DI.2 - Doplnění dveří D9

Místo:Ústí nad LabemDatum:3. 9. 2019

Zadavatel:Ústecký krajProjektant:ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem0,00

D PSV Práce a dodávky PSV0,00

D 766 Konstrukce truhlářské0,00

1	K	76666_D9	Dveře vnitřní ozn. D9 ; 900x1970 mm včetně obložkové zárubně	kus	1,000		0,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

P
VV
VV

Poznámka k položce:
- podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf
"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf
" ozn. D3" 1,000

1,000

2	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

3	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

DI.3 - Doplnění ZTI

Název stavby:	ZZS ÚK	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Přístavba-ZTI	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Soc.péče 799/7A,ÚL.	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval: J.Dušek

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		721	Vnitřní kanalizace			0,00	0,00	0,00			
1			Lapač střešních splavenin HL600	kus	2,00			0,00			
		725	Zařizovací předměty			0,00	0,00	0,00			
2			Zápachová uzávěrka pro kondenzát VZT DN50	kus	6,00			0,00			
		H721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00			
3		998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,25			0,00			

Celkem bez DPH: **0,00**
 DPH 21% 0,00
Celkem bez DPH: **0,00**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 03.09.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Ústí nad Labem
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 03.09.2019
Projektant: ateliér AVN s.r.o.
Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel: Ústecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 03.09.2019

Projektant: ateliér AVN s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce		1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> navržená procentuální sazba položky je 0,40% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100 PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU Náklady zahrnují : - vytýčení všech sítí nacházejících se v prostoru staveniště, popřípadě v jeho blízkosti a to jejich správcem nebo provozovatelem, - prostorové (směrové i výškové) vytýčení staveniště a zřízení fixního výškového bodu platného po celou dobu provádění stavebních prací, - geodetické zaměření jednotlivých stavebních objektů po jejich dokončení a vypracování geometrického plánu (6x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě v obvyklých formátech) v rozsahu pro vložení do katastru nemovitostí Katastrálního úřadu, - dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci zhotovitele - PD skutečného provedení stavby po jejím dokončení obsahující jak textovou, tak i výkresovou část (4x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě v obvyklých formátech),					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště		1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady zahrnují : - kompletní zřízení, provozování, udržování a odstranění zařízení staveniště (dále jen "ZS") zhotovitele dle jeho potřeb (kancelářské buňky, šatní a skladovací buňky, mobilní chemická toaleta, oplocení ZS, staveništní skládky a skládky materiálu, napojení na média, ochrana stávajících stavebních konstrukcí a stávajících inženýrských sítí, případné záборы apod.) - uvedení použité plochy (cca. 136 m2 na p.p.č. 1296/113) do původního stavu po odstranění a likvidace ZS					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
3	K	070001000	Provozní vlivy		1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> navržená procentuální sazba položky je 0,30% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100 PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU Náklady zahrnují : - napojení na stávající inženýrské sítě (dále jen "IS") včetně projednání podmínek napojení s vlastníky těchto IS - opatření zhotovitele na omezení provádění prací při výstavbě s ohledem na 24h provoz investora ZZS - opatření zhotovitele k zajištění bezproblémového pohybu sanitních vozů při jakém koliv stavebním kroku zhotovitele					
D	VRN9		Ostatní náklady				0,00	
4	K	090001000	Ostatní náklady - ztížené dopravní podmínky		1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> navržená procentuální sazba položky je 0,10% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100 PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU Náklady obsahují : - zvýšená náklady na dopravní obslužnost při provádění stavby, jako je doprava materiálů a jejich skládání v prostoru staveniště, používání zdvihacích mechanismů při skládání dopraveného materiálu nebo při jeho zabudování do stavby a to s ohledem na zabezpečení plynulého nepřetržitého 24h provozu sanitních vozů					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST