

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: 21121

"Klášteří Hradisko - přechod pro pěší"

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]
	Stavební objekty								
	Uznatelné náklady								
SO	101	Komunikace pro pěší - náklady kraje	822 27	42.11.10		152 447,00	21%	32 013,87	184 460,87
SO	401	Přeložka VO (uznatelné náklady)	828 73	42.22.22		122 452,00	21%	25 714,92	148 166,92
	Neuznatelné náklady								
SO	101	Komunikace pro pěší - náklady města	822 27	42.11.10		595 453,00	21%	125 045,13	720 498,13
SO	401	SO 401 - Přeložka VO (neuznatelné náklady)	828 73	42.22.22		243 274,00	21%	51 087,54	294 361,54
							21%	0,00	0,00
							21%	0,00	0,00
	Vedlejší a ostatní náklady								
VON	Vedlejší a ostatní náklady	(spol. nákl.)				71 000,00	21%	14 910,00	85 910,00
CELKEM						1 184 626,00	21%	248 771,46	1 433 397,46

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (sopsis prací)

* Investice: 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení (samost.movitě věci) / Provoz: 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

** Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA

Adresa: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno

Datum: 22.9.2016

Razítko: podpis: Ing. Jakub Hřiva

Ing. Vlastimil Peštál

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SODOL-PR/SOD/001450/

Stavba: Klášterní Hradisko - přechod pro pěší

KSO: 822 27
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121
Datum: 22.9.2016
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

IČ: 002 993 08
DIČ: CZ 002 993 08

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.

IČ: 646 10 357
DIČ: CZ 646 10 357

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH 1 184 626,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 184 626,00	248 771,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 433 397,46

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SODOI-PR/SOD/001450/

Stavba: Klášterní Hradisko - přechod pro pěší

Místo: Olomouc

Datum:

22.09.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 184 626,00	1 433 397,46	
1	Uznatelné náklady	274 899,00	332 627,79	STA
11	SO 101 Komunikace pro pěší - náklady kraje	152 447,00	184 460,87	Soupis
12	SO 401 - Přeložka VO (uznatelné náklady)	122 452,00	148 166,92	Soupis
2	Neuznatelné náklady	909 727,00	1 100 769,67	STA
21	SO 101 Komunikace pro pěší - náklady města	595 453,00	720 498,13	Soupis
22	SO 401 - Přeložka VO (neuznatelné náklady)	243 274,00	294 361,54	Soupis
23	Vedlejší a ostatní náklady	71 000,00	85 910,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášteřní Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

11 - SO 101 Komunikace pro pěší - náklady kraje

KSO: 822 27
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121
Datum: 22.09.2016
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

IČ: 002 993 08

DIČ: CZ 002 993 08

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hříva, Ing. Vlastimil Peštál

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.

IČ: 646 10 357

DIČ: CZ 646 10 357

Poznámka:

Cena bez DPH 152 447,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 447,00	21,00%	32 013,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 184 460,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášteřní Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

11 - SO 101 Komunikace pro pěší - náklady kraje

Místo: Olomouc

Datum: 22.09.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

Projektant: MORAVIA CONSULT Olor

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	152 447,00
HSV - Práce a dodávky HSV	152 447,00
1 - Zemní práce	36 940,22
2 - Zakládání	4 549,16
4 - Vodorovné konstrukce	587,60
5 - Komunikace pozemní	44 432,99
8 - Trubní vedení	7 872,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 939,52
997 - Přesun sutě	7 831,93
998 - Přesun hmot	4 293,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášteří Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

11 - SO 101 Komunikace pro pěší - náklady kraje

Místo: Olomouc

Datum: 22.09.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

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

Náklady soupisu celkem

152 447,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					36 940,22	
1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	24,667	229,00	5 648,74	CS ÚRS 2016 01
	PP	<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny</p>						
	PSC	<p>"viz Situace nákladů"</p>						
	WV	"odstranění podkladních vrstev vozovky do tl. 150 mm - 1,20 m3"						
	WV	1,20/0,150						
	WV	"odstranění podkladních vrstev asf. chodníku do tl. 150 mm - 2,50 m3"						
	WV	2,50/0,150						
	WV	Součet						
							24,667	
2	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živických tl 50 mm	m2	16,000	73,00	1 168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny</p>						
	PSC	<p>"viz Situace nákladů"</p>						
	WV	"odstranění stávajícího asf. chodníku do tl. 50 mm - 0,80 m3"						
	WV	0,80/0,050						
							16,000	
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živických tl 100 mm	m2	10,000	135,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny</p>						
	PSC	<p>"viz Situace nákladů"</p>						
	WV	"odstranění asf. vrstev vozovky do hl. 100 mm - 1,0 m3"						
	WV	1,0/0,10						
							10,000	
4	K	113154114	Frézování živického krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	26,000	194,00	5 044,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	<p>Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm</p>						

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: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy</p>					
			"viz Situace nákladů"					
			"v místě komunikace" 26,0					
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,000	44,00	352,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			"viz Situace nákladů"					
			"vytrhání stávajících silničních obrubníků (betonové)"					
			8,0					
6	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	30,000	48,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			"viz Situace nákladů"					
			"odstranění 1-řádku žul. kostek 100 x 100 mm (lze použít zpět)" 8,0					
			"odstranění 2-řádku žul. kostek 100 x 100 mm (lze použít zpět)" 11,0*2					
			Součet					
			30,000					
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,700	26,00	122,20	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost "viz TZ"</p>					
			"tl. 10 cm" 47,0*0,10					
			4,700					
8	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,125	200,00	2 825,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost</p>					
			"viz Situace nákladů"					
			"výkop pro chodník - hl. výkopu 250 mm"					
			(39,0+5,50)*0,250					
			"výkop pro vozovku"					
			3,0					
			Součet					
			14,125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,600	461,00	2 581,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	VV		"viz TZ"					
	VV		"vsakovací žebro 1,0 x 3,50 x 1,60 m"					
	VV		1,0*3,50*1,60		5,600			
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	3,120	304,00	948,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	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 přílehlem 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 výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 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 4					
	VV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	VV		5,0*0,80*0,780		3,120			
11	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	0,576	706,00	406,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m ² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m ³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené					
	VV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	VV		"výkop pro ul. vpust"					
	VV		0,80*0,80*0,90		0,576			
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	14,400	84,00	1 209,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	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 příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a 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		"viz TZ"					
	VV		"vsakovací žebro 1,0 x 3,50 x 1,60 m"					
	VV		(1,0*3,50)*2*1,60		14,400			
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	14,400	14,00	201,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"viz pol. 151101101"					
	VV		14,40		14,400			
14	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	23,621	74,00	1 747,95	CS ÚRS 2016 01
	W		"odvoz na skládku do vzdálenosti 15 km"					
	VV		"výkopy - viz pol. 131201101"		14,125			
	VV		"výkopy - viz pol. 131201201"		5,600			
	VV		"výkopy - viz pol. 132201201"		3,120			
	VV		"výkopy - viz pol. 133201101"		0,576			
	VV		"zásep zeminou - viz pol. 174101101"		-1,900			
	VV		Mezisoučet		21,521			
	VV		"odvoz přebytečné zeminy po ohumsování"		2,100			
	VV		Součet		23,621			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	330,694	10,00	3 306,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz na skládku do vzdálenosti 15 km"					
	VV		"viz pol. 162301102"		23,621*(15-1)			
	VV				330,694			
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,890	138,00	5 642,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též "viz pol. 162301102" 21,521*1,90</p>					
						40,890		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	m3	1,900	73,00	138,70	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhněné zásypy s mírou ztuhnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnění, podle bodu a) b) poznámky č 1., oceň 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. Neztuhněný 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 neztuhněný 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 skl</p> <p>VV "viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"</p> <p>VV "zásyp zeminou z výkopu"</p> <p>VV "zásyp kolem vpusti" 0,80*0,80*0,90-3,14*0,250*0,250 0,380</p> <p>VV "zásyp přípojky od uliční vpusti" 3,120-(5,0*0,80*0,40) 1,520</p> <p>VV Součet 1,900</p>					
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,200	750,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnění bez prohození sypaniny</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>VV "viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"</p> <p>VV "přípojka od uliční vpusti"</p> <p>VV 5,0*0,80*0,30 1,200</p>					
19	M	583336510	kameniva těžené hrubé (Bratčice) frakce 8-16	t	2,460	338,00	831,48	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 pískovna Bratčice</p> <p>VV "viz pol. 175111101" 1,20*2,05 2,460</p>					
20	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	26,000	23,00	598,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m², tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neoceňuje.</p> <p>VV "viz Situace nákladů"</p> <p>VV 26,0 26,000</p>					
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m2	26,000	13,00	338,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>VV "viz pol. 181301101" 26,0 26,000</p>					
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,650	169,00	109,85	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Osiva pící směsi travní balení obvykle 25 kg parková</p> <p>VV "viz pol. 181411131"</p> <p>VV "spotřeba 25 g / m²" 26,0*0,025 0,650</p>					
23	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m3	0,260	110,00	28,60	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m²</p> <p>VV "viz pol. 181411131"</p> <p>VV "10 l / m²" 26,0*10*0,001 0,260</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	5,075	736,00	3 735,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"vsakovací žebro ŠD fr. 22-63 mm"					
	WV		1,0*3,50*(1,60-0,150)		5,075			
25	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	0,525	888,00	466,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"filtrační vrstva vsakovacího žebra" 1,0*3,50*0,150		0,525			
26	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	8,400	21,00	176,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drenu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapálených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové dreny (geodreny); tyto dreny se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drenů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připeřívání geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje počet vrstev geotextilií.					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"separační geotextilie (filtrační) - překlad 20%" 1,0*3,50*1,20		4,200			
	WV		"vodonepropustná folie - překlad 20%" 1,0*3,50*1,20		4,200			
	WV		Součet		8,400			
27	M	693-R-001	textilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	4,284	20,00	85,68	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané 200 g/m2					
	WV		"viz pol. 211971110 + ztratné 2%" 4,20*1,02		4,284			
28	M	283-R-002	vodonepropustná folie	m2	4,284	20,00	85,68	
	PP		vodonepropustná folie					
	WV		"viz pol. 211971110 + ztratné 2%" 4,20*1,02		4,284			
D 4 Vodorovné konstrukce							587,60	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,400	769,00	307,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"lož etl. 100 mm" 5,0*0,80*0,10		0,400			
30	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,064	4 375,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"lož vpusti C 30/37"					
	WV		0,80*0,80*0,10*1		0,064			
D 5 Komunikace pozemní							44 432,99	
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	44,500	101,00	4 494,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"chodník - ŠD fr. 0-32 mm" 39,0*5,50		44,500			
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm s do 3 m.	m2	13,000	630,00	8 190,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"ASP 16+"					
	WV		"komunikace" 26,0*0,50		13,000			
33	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	13,000	29,00	377,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	WV		"viz Situace nákladů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"inf. postřík asfaltový 0,40 kg / m ² "					
	WV		"komunikace" 26,0*0,50		13,000			
34	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství od 0,70 kg/m ²	m ²	26,000	21,00	546,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"komunikace" 26,0		26,000			
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	26,000	420,00	10 920,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"komunikace" 26,0		26,000			
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	5,500	223,00	1 226,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	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 m ² , Skupina C: dlažby oblokovitých 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 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"lože z drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	WV		"bet. zámková dlažba, čokková - reliéfní, bez fazety 200/100 mm tl. 60 mm"					
	WV		5,50		5,500			
37	M	592-R-003	dlažba zámková slepečká, čokková - reliéfní, bez fazety 200/100 mm tl. 60 mm	m ²	5,665	481,00	2 724,87	
	PP		dlažba zámková slepečká, čokková - reliéfní, bez fazety 200/100 mm tl. 60 mm bílá					
	WV		"viz pol. 596211110 + ztratné 3%"					
	WV		5,50*1,03		5,665			
38	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 300 m ²	m ²	39,000	199,00	7 761,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , pro plochy přes 100 do 300 m ²					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² 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.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"lože z drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	WV		"chodník" 39,0		39,000			
39	M	592-R-001	dlažba desková betonová 40x40x6 cm šedá	m ²	39,390	208,00	8 193,12	
	PP		dlažba desková betonová 40x40x6 cm šedá					
	WV		"viz pol. 596811222 + ztratné 1%"					
	WV		39,0*1,01		39,390			
D 8			Trubní vedení				7 872,20	
40	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	WV		"viz TZ"					
	WV		"přípojka od uliční vpusti PVC DN 150" 5,0		5,000			
41	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	875,20	875,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"polypropylenová uliční vpust" 1,0		1,000			
42	M	286-R-003	polypropylenová uliční vpust	kus	1,000	2 465,00	2 465,00	
	PP		polypropylenová uliční vpust					
	WV		"viz TZ"					
	WV		"Uliční vpust se skládá z polypropylenových dílů těla vpusti a litinové vtokové mříže. Odtok u vpusti bude v hloubce 0,68m"					
	WV		"Uliční vpust se skládá z polypropylenových dílů těla vpusti"					
	WV		"Jednotlivé díly těla vpusti jsou teleskopicky stavitelné pro optimální výškové řešení uliční vpusti a otočné"					
	WV		"Díly je možné také naklánět (až 10% na každém díle) při zachování vodotěsnosti těla vpusti"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,0			1,000		
43	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	438,00	438,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"polypropylenová uliční vpust' - vtoková mříž pro zatížení D400"		1,000			
44	M	286-R-001	mříž litinová D400	kus	1,000	2 594,00	2 594,00	
	PP		mříž litinová D400					
	WV		"viz TZ"					
	WV		1,0		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 939,52	
45	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňovacích na lanech, nebo speciálních konstrukcí nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	PSC							
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"IP6 - na sloupu VO"		2,000			
46	M	404442370	značka svislá reflexní AL- NK 750 x 750 mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 750 x 750 mm AL- NK reflexní tř.1					
	WV		"viz pol. 914111112"					
	WV		"IP6" 2,0		2,000			
47	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	61,500	45,00	2 767,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"V1a" 30,0+14,50+17,0		61,500			
48	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	114,000	23,00	2 622,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"V2b - 3,0/1,50/0,125 mm" 50,0+14,0+50,0		114,000			
49	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	24,000	156,00	3 744,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"V9b" 1,0*6		6,000			
	WV		"V7 - 3,0 x 6,0" 3,0*6,0		18,000			
	WV		Součet		24,000			
50	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	175,500	1,00	175,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	PSC							
	WV		"viz pol. 915111111"		61,500			
	WV		"viz pol. 915111121"		114,000			
	WV		Součet		175,500			
51	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	24,000	13,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodičů proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	WV		"viz pol. 915131111" 24,0		24,000			
52	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	25,000	106,00	2 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratně lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"2-řádek žulové kostky 100x100 mm"					
	WV		15,0+4,0+6,0		25,000			
53	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	125,00	3 125,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratně lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"2-řádek žulové kostky 100x100 mm"					
	WV		15,0+4,0+6,0		25,000			
54	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I, jakost, velikost 10 cm	t	1,212	2 338,00	2 833,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
	WV		"viz pol. 9162111122 a 916111123 + ztratně 1%"					
	WV		(25,0+25,0)*0,10*0,10*2400*0,001*1,01		1,212			
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"bet. obrubník 15/25/100 do bet. lože C 12/16"					
	WV		15,0		15,000			
	WV		"bet. obrubník přechodový 15/15-25/100 do bet. lože C 12/16"					
	WV		4,0		4,000			
	WV		"bet. obrubník nájezdový 15/15/100 do bet. lože C 12/16"					
	WV		6,0		6,000			
	WV		Součet		25,000			
56	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	15,150	89,00	1 348,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	WV		"viz pol. 916131213 + ztratně 1%"					
	WV		15,0*1,01		15,150			
57	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,040	263,00	1 062,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25					
	WV		"viz pol. 916131213 + ztratně 1%"					
	WV		4,0*1,01		4,040			
58	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	6,060	79,00	478,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	WV		"viz pol. 916131213 + ztratně 1%"					
	WV		6,0*1,01		6,060			
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	188,00	4 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"viz Situace nákladů"					
	W		"bet. obrubník 80/200/1000 do bet. lože C 12/16"					
	W		25,0		25,000			
60	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	25,250	71,00	1 792,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20					
	W		"viz pol. 916231213 + ztratné 1%"					
	W		25,0*1,01		25,250			
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,500	1 875,00	4 687,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	W		"viz Situace nákladů a Vzorové příčné řezy"					
	W		"bet. obrubník 15/25/100 do bet. lože C 12/16"					
	W		15,0*0,30*0,10		0,450			
	W		"bet. obrubník přechodový 15/15-25/100 do bet. lože C 12/16"					
	W		4,0*0,30*0,10		0,120			
	W		"bet. obrubník nájezdový 15/15/100 do bet. lože C 12/16"					
	W		6,0*0,30*0,10		0,180			
	W		"bet. obrubník 80/200/1000 do bet. lože C 12/16"					
	W		25,0*0,30*0,150		1,125			
	W		"dvouřádek kostky do bet. lože C12/16"					
	W		25,0*0,250*0,10		0,625			
	W		Součet		2,500			
62	K	919112222	Rezáni spár pro vytvoření komůrky s 15 mm hl 25 mm pro těsnící zátlvku v živičném krytu	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zátlvku šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	W		"viz Situace nákladů"					
	W		"rozhraní stávajícího a nového stavu" 30,0		30,000			
63	K	919121222	Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky s 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	30,000	88,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zátlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zátlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	W		"viz Situace nákladů"					
	W		"rozhraní stávajícího a nového stavu" 30,0		30,000			
D	997		Přesun sutě				7 831,93	
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	17,471	40,00	698,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	W		"viz pol. 113107122 - kamenivo drčené tl. 200 mm" 24,667*0,235		5,797			
	W		"viz pol. 113107141 - asfalt 50 mm" 16,0*0,098		1,568			
	W		"viz pol. 113107142 - asfalt tl. 100 mm" 10,0*0,181		1,810			
	W		"viz pol. 113154114 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 26,0*0,256		6,656			
	W		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 8,0*0,205		1,640			
	W		Součet		17,471			
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	244,594	9,00	2 201,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	W		"vzdálenost skládky 15 km"					
	W		"viz pol. 997221551" 17,471*(15-1)		244,594			
66	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,640	225,00	369,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 8,0*0,205		1,640			
67	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	10,034	375,00	3 762,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		"viz pol. 113107141 - asfalt 50 mm" 16,0*0,098		1,568			
	W		"viz pol. 113107142 - asfalt tl. 100 mm" 10,0*0,181		1,810			
	W		"viz pol. 113154114 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 26,0*0,256		6,656			
	W		Součet		10,034			
68	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	5,797	138,00	799,99	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z kameniva						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
		VV	"viz pol. 113107122 - kamenivo drcené tl. 200 mm" 24,667*0,235		5,797				
	D	998	Přesun hmot				4 293,38		
69	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	34,347	125,00	4 293,38	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášteřní Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

12 - SO 401 - Přeložka VO (uznatelné náklady)

KSO: 828 73
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45311100-1

CC-CZ: 22249
Datum: 22.09.2016
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hříva, Ing. Vlastimil Peštál

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Tomáš Blažek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 122 452,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 452,00	21,00%	25 714,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 148 166,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášteřní Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

12 - SO 401 - Přeložka VO (uznatelné náklady)

Místo: Olomouc

Datum: 22.09.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant: Ing. Tomáš Blažek

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	122 452,00
HSV - Práce a dodávky HSV	9 587,20
997 - Přesun sutě	9 587,20
M - Práce a dodávky M	112 864,80
21-M - Elektromontáže	76 383,41
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	36 238,79
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	242,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášteří Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

12 - SO 401 - Přeložka VO (uznatelné náklady)

Místo: Olomouc

Datum: 22.09.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant: Ing. Tomáš Blažek

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

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

Náklady soupisu celkem

122 452,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 587,20	
D	997		Přesun sutě				9 587,20	
1	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	11,880	435,00	5 167,80	CS ÚRS 2016 01
2	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	178,200	15,00	2 673,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	11,800	148,00	1 746,40	CS ÚRS 2016 01

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D	M		Práce a dodávky M				112 864,80	
D	21-M		Elektromontáže				76 383,41	

4	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	3,000	217,00	651,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů KSM 35 do 4 x 16 mm2					
5	K	R-21-M-003	Montáž venkovních svítidel LED na výložník	kus	2,000	342,00	684,00	
PP			Montáž venkovních svítidel LED na výložník					
6	M	R-21-M-004	svítidlo venkovní pro přechody LUMA, 6000lm, 52W, IP66	kus	2,000	12 267,00	24 534,00	
PP			svítidlo venkovní pro přechody LUMA, 6000lm, 52W, IP66					
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	2 443,00	4 886,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
8	M	316740670	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	2,000	4 964,00	9 928,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Stožáry osvětlovací silniční typ K bezpatcový žárově zinkovaný typ K K 6 - 133/89/60 - sadový					
9	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	908,00	1 816,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
10	M	R-21-M-001	Jednoduchý výložník rovný délka 2,5m	kus	1,000	1 009,99	1 009,99	
PP			Jednoduchý výložník rovný délka 2,5m s možností upevnění na jednoduchý ocelový stožár a pro svítidla do 20kg					
11	M	R-21-M-002	Jednoduchý výložník rovný délka 3,5m	kus	1,000	1 827,00	1 827,00	
PP			Jednoduchý výložník rovný délka 3,5m s možností upevnění na jednoduchý ocelový stožár a pro svítidla do 20kg					
12	K	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	478,00	956,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh					
13	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	18,000	18,00	324,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5					
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
14	M	R-21-M-005	stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27	kus	2,000	450,00	900,00	
PP			stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27					
15	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	23,000	107,00	2 461,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
16	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	14,260	32,00	456,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Součástí pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
17	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	0,300	10 386,00	3 115,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
18	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	2 830,00	2 830,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2					
20	K	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	1,000	744,00	744,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového					
21	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	3 864,00	3 864,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení					
22	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	36,000	29,00	1 044,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2					
23	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	36,000	154,00	5 544,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 16 RE TP-KK-134/01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0</i>					
24	K	220180201	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	30,000	82,00	2 460,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zatažení kabelu do tvárnice tratě včetně přístavení kabelového bubnu, odvinutí, odřezání a ručního zatažení kabelu do tvárnice tratě, včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročistění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelinou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m					
25	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla silničního, o počtu světel 1 nebo 2					
26	K	R-21-M-006	Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě	kus	0,300	1 136,00	340,80	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě					
27	K	R-21-M-007	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	0,300	17 045,00	5 113,50	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				36 238,79	
28	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	11,500	46,00	529,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nářezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</i>					
29	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	2,000	864,00	1 728,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásepů, ztuhnutí a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</i>					
30	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	1,000	2 761,00	2 761,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
31	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1a až 4	m3	6,600	174,00	1 148,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4					
32	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	23,000	332,00	7 636,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20 - . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</i>					
33	K	460310015	Neřízený zemní protlak strojně v hornině tř 3 a 4 vnějšího průměru do 110 mm	m	8,000	964,00	7 712,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 90 do 110 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí určeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</i>					
34	M	345713650	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	9,000	51,00	459,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPODUR, dvouplášťové 2 x HDPE trubka 6 m se spojkou ČSN EN 50086-2-4 KD 09110 110 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>EAN 8595057698260</i>					
35	K	460421001	Lože kabelů z písků nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	23,000	77,00	1 771,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu z písků nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	62,00	124,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem					
37	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení					
38	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	23,000	13,00	299,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
39	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	30,000	68,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
40	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	30,000	24,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09063 63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: EAN 8595057698208</i>					
41	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	23,000	68,00	1 564,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
42	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	1,500	226,00	339,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 140 cm ostatních rozměrů, v hornině třídy 3					
43	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	11,500	14,00	161,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
44	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	23,000	27,00	621,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
45	K	460650-R	Utěsnění kabelových prostupů pěnou	kus	2,000	170,00	340,00	
	PP		Utěsnění kabelových prostupů pěnou					
46	M	460650-R1	Montážní pěna	kus	1,000	122,00	122,00	
	PP		Montážní pěna					
47	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,158	205,00	852,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
48	K	R-46-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 216,00	1 216,00	
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
49	K	R-46-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	1,000	2 841,00	2 841,00	
	PP		Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru					
50	K	R-46-M-003	Zkouška hutnění	kus	2,000	568,00	1 136,00	
	PP		Zkouška hutnění					
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				242,60	
51	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	5,000	31,00	155,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření při revizích izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice					
52	K	580106015	Měření měrného odporu půdy	měření	0,300	292,00	87,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření při revizích měření měrného odporu půdy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášteřní Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

21 - SO 101 Komunikace pro pěší - náklady města

KSO: 822 27
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121
Datum: 22.09.2016
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

IČ: 002 993 08
DIČ: CZ 002 993 08

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hříva, Ing. Vlastimil Peštál

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.

IČ: 646 10 357
DIČ: CZ 646 10 357

Poznámka:

Cena bez DPH **595 453,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	595 453,00	21,00%	125 045,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 720 498,13**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášteří Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

21 - SO 101 Komunikace pro pěší - náklady města

Místo: Olomouc

Datum: 22.09.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	595 453,00
HSV - Práce a dodávky HSV	595 453,00
1 - Zemní práce	88 247,28
2 - Zakládání	4 549,16
4 - Vodorovné konstrukce	233,78
5 - Komunikace pozemní	191 136,22
8 - Trubní vedení	1 140,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	271 262,68
997 - Přesun sutě	23 937,00
998 - Přesun hmot	14 946,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny</p>					
			<p>WV "viz Situace nákladů"</p> <p>WV "odstranění asf. vrstev vozovky do hl. 100 mm - 4,50 m³"</p> <p>WV 4,50/0,10</p>					
5	K	113154114	Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	105,000	194,00	20 370,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živiničného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy i</p>					
			<p>WV "viz Situace nákladů"</p> <p>WV "v místě komunikace" 105,0</p>					
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	13,000	89,00	1 157,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			<p>WV "viz Situace nákladů"</p> <p>WV "Vytrhání stávajících silničních obrubníků - žulové"</p> <p>WV 13,0</p>					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	26,000	44,00	1 144,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			<p>WV "viz Situace nákladů"</p> <p>WV "vytrhání stávajících silničních obrubníků (betonové)"</p> <p>WV 26,0</p>					
8	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	62,000	48,00	2 976,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			<p>WV "viz Situace nákladů"</p> <p>WV "odstranění 2-řádku žul. kostek 100 x 100 mm (lze použít zpět)" 31,0*2</p>					
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	18,000	26,00	468,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopů pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ve všech skládkách, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se seimutí a přemístění bez zřetel na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) seimutí ornice na vzdálenost "viz TZ"					
	PSC							
	WV		"tl. 10 cm"		18,000			
	WV							
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	44,325	200,00	8 865,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti a na přehození výkopu na přílehlem terénu na vzdálenost					
	PSC							
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"výkop pro chodník - hl. výkopu 250 mm"					
	WV		(65,0+65,0+3,50+2,50+1,30)*0,250		34,325			
	WV		"výkop pro vozovku"					
	WV		10,0		10,000			
	WV		Součet		44,325			
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,600	461,00	2 581,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti a na přehození výkopu na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	WV		"viz TZ"					
	WV		"vsakovací žebro 1,0 x 3,50 x 1,60 m"					
	WV		1,0*3,50*1,60		5,600			
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	2,371	304,00	720,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na přílehlem 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 m ³ , 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 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopu 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 moku cenami 138 4					
	PSC							
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		3,80*0,80*0,780		2,371			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	14,400	84,00	1 209,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	WV		"viz TZ"					
	WV		"vsakovací žebro 1,0 x 3,50 x 1,60 m"					
	WV		(1,0+3,50)*2*1,60		14,400			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	14,400	14,00	201,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m "viz pol. 151101101"					
	WV				14,400			
15	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	59,096	74,00	4 373,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odvoz na skládku do vzdálenosti 15 km"					
	WV		"výkopy - viz pol. 131201101"		44,325			
	WV		"výkopy - viz pol. 131201201"		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"výkopy - viz pol. 132201201" 2,371			2,371		
	W		"zásyp zeminou - viz pol. 174101101" -3,70			-3,700		
	W		Mezisoučet			48,596		
	WV		"odvoz přebytečné zeminy po ohumování" 18,0-(75,0*0,10)			10,500		
	W		Součet			59,096		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	827,344	10,00	8 273,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		"odvoz na skládku do vzdálenosti 15 km"					
	WV		"viz pol. 162301102" 59,096*(15-1)			827,344		
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	92,332	138,00	12 741,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatkem za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodu do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též "viz pol. 162301102" 48,596*1,90			92,332		
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,700	73,00	270,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceň 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 zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky					
	WV		"zásyp zeminou z výkopu"					
	WV		3,70			3,700		
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,912	750,00	684,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"přípojka od odv. žlabu"					
	WV		3,80*0,80*0,30			0,912		
20	M	583336510	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 8-16	t	1,870	338,00	632,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 pískovna Bratčice					
	WV		"viz pol. 175111101" 0,912*2,05			1,870		
21	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	75,000	23,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neoceňuje.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		75,0			75,000		
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,000	13,00	975,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz pol. 181301101" 75,0		75,000			
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,875	169,00	316,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	WV		"viz pol. 181411131"					
	WV		"spotřeba 25 g / m ² " 75,0*0,025		1,875			
24	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	0,750	110,00	82,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
	WV		"viz pol. 181411131"					
	WV		"10 l / m ² " 75,0*10*0,001		0,750			
D 2 Zakládání							4 549,16	
25	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	5,075	736,00	3 735,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"vsakovací žebro ŠD fr. 22-63 mm"					
	WV		1,0*3,50*(1,60-0,150)		5,075			
26	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	0,525	888,00	466,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"filtrační vrstva vsakovacího žebra" 1,0*3,50*0,150		0,525			
27	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	8,400	21,00	176,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapálených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m ² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje					
	WV		"viz TZ a Vzorový příčný řez v místě uvažované vpusti"					
	WV		"separační geotextilie (filtrační) - překlad 20%" 1,0*3,50*1,20		4,200			
	WV		"vodonepropustná folie - překlad 20%" 1,0*3,50*1,20		4,200			
	WV		Součet		8,400			
28	M	693-R-001	textilie 200 g/m ² do š 8,8 m	m ²	4,284	20,00	85,68	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané 200 g/m ²					
	WV		"viz pol. 211971110 + ztratné 2%" 4,20*1,02		4,284			
29	M	283-R-002	vodonepropustná folie	m ²	4,284	20,00	85,68	
	PP		vodonepropustná folie					
	WV		"viz pol. 211971110 + ztratné 2%" 4,20*1,02		4,284			
D 4 Vodorovné konstrukce							233,78	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisků	m ³	0,304	769,00	233,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkopisků do 63 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"lože tl. 100 mm" 3,8*0,80*0,10		0,304			
D 5 Komunikace pozemní							191 136,22	
31	K	564851111	Podklad ze štěrkorotě ŠD tl 150 mm	m ²	133,500	101,00	13 483,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkorotě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"chodník - dlažba 400 x400 mm - ŠD fr. 0-32 mm" 65,0		65,000			
	WV		"chodník - mozaika 60/60/60 mm - ŠD fr. 0-32 mm" 65,0		65,000			
	WV		"chodník - mozaika 60/60/60 mm - varovný pás - ŠD fr. 0-32 mm" 3,50		3,500			
	WV		Součet		133,500			
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm s do 3 m.	m ²	50,000	630,00	31 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	WV		"viz Situace nákladů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"ASP 16+"					
	WV		"komunikace" 50,0		50,000			
33	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	50,000	29,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"inf. postřik asfaltový 0,40 kg / m2"					
	WV		"komunikace" 50,0		50,000			
34	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	105,000	21,00	2 205,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"komunikace" 105,0		105,000			
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	105,000	420,00	44 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"komunikace" 105,0		105,000			
36	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	2,100	388,00	814,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111					
	PSC		Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžoz materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"předlažba komunikace z dlažebních kostek velkých (opětovné použití rozebraného materiálu)"					
	WV		2,10		2,100			
37	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěši lože z kameniva	m2	68,500	488,00	33 428,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžoz materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"lože z drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	WV		"chodník" 65,0		65,000			
	WV		"varovný pás" 3,50		3,500			
	WV		Součet		68,500			
38	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	8,145	3 644,00	29 680,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2					
	WV		"viz pol. 591412111 + ztratné 1%"					
	WV		"mozaika 60/60/60 mm"					
	WV		"9 m2 zpětné použití materiálu"					
	WV		(65,0-9,0)*0,060*2400*0,001*1,01		8,145			
39	M	583800130	mozaika dlažební, žula 4/6 cm prosetínská žula	t	0,509	3 644,00	1 854,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř. II šedožlutá 1t=8,5 m2					
	WV		"viz pol. 591412111 + ztratné 1%"					
	WV		"mozaika 60/60/60 mm s velmi hrubým povrchem"					
	WV		3,50*0,060*2400*0,001*1,01		0,509			
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,300	223,00	289,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			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 oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"lože z drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	WV		"bet. zámková dlažba, čocková - reliéfní, bez fazety 200/100 mm tl. 60 mm"					
	WV		1,30		1,300			
41	M	592-R-003	dlažba zámková slepecká, čocková - reliéfní, bez fazety 200/100 mm tl. 60 mm bílá	m2	1,339	481,00	644,06	
	PP		dlažba zámková slepecká, čocková - reliéfní, bez fazety 200/100 mm tl. 60 mm bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz pol. 596211110 + ztratiné 3%"					
	WV		1,30*1,03		1,339			
42	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	2,500	348,00	870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro vyplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratiné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 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.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"lože z drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	WV		"dlažba z polymerbetonu 255 x 255 x 35 mm do bet. lože C 12/16"					
	WV		2,50		2,500			
43	M	592-R-101	dlažba polymerbetonová 255 x 255 x 35 mm	m2	2,575	1 641,00	4 225,58	
	PP		dlažba polymerbetonová 255 x 255 x 35 mm					
	WV		"viz pol. 596841120 + ztratiné 3%"					
	WV		2,50*1,03		2,575			
44	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	65,000	199,00	12 935,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro vyplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratiné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 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.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"lože z drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	WV		"chodník" 65,0		65,000			
45	M	592-R-001	dlažba desková betonová 40x40x6 cm šedá	m2	65,650	208,00	13 655,20	
	PP		dlažba desková betonová 40x40x6 cm šedá					
	WV		"viz pol. 596811222 + ztratiné 1%"					
	WV		65,0*1,01		65,650			
	D	8	Trubní vedení				1 140,00	
46	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	3,800	300,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"přípojka od odvodňovacího žlabu" 3,80		3,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				271 262,68	
47	K	914511122	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 375,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"přesun P4" 1,0		1,000			
	WV		"přesun informační cedule" 1,0		1,000			
	WV		Součet		2,000			
48	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	91,500	106,00	9 699,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratiné lze dohodnout ve výš 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	WV		"viz Situace nákladů"					
	WV		"Z-řádek žulové kostky 100x100 mm"					
	WV		32,0*1,0*3,0*43,0*3,0*9,50		91,500			
49	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	91,500	125,00	11 437,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>					
			<p>W "viz Situace nákladů" W "2-řádek žulové kostky 100x100 mm" W 32,0+1,0+3,0+43,0+3,0+9,50</p>					
50	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	4,436	2 338,00	10 371,37	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Výrobky lomáfské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2) W "viz pol. 916111122 a 916111123 + ztratné 1%" W (91,50+91,50)*0,10*0,10*2400*0,001*1,01</p>					
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000	200,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. W "viz Situace nákladů" W "bet. obrubník 15/25/100 do bet. lože C 12/16" W 32,0 W "bet. obrubník přechodový 15/15-25/100 do bet. lože C 12/16" W 1,0 W "bet. obrubník nájezdový 15/15/100 do bet. lože C 12/16" W 3,0 W Součet</p>					
52	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	32,320	89,00	2 876,48	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 W "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" W 32,0*1,01</p>					
53	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	1,010	263,00	265,63	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25 W "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" W 1,0*1,01</p>					
54	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	3,030	79,00	239,37	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15 W "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" W 3,0*1,01</p>					
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000	188,00	6 768,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. W "viz Situace nákladů" W "bet. obrubník 80/200/1000 do bet. lože C 12/16" W 36,0</p>					
56	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	36,360	71,00	2 581,56	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20 W "viz pol. 916231213 + ztratné 1%" W 36,0*1,01</p>					
57	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	106,500	221,00	23 536,50	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. W "viz Situace nákladů" W "žulový obrubník (200/250/800-1000) do bet. lože z C 12/16" W 43,0 W "žulový obrubník snížený (200/200/800-1000) do bet. lože z C 12/16" W 9,50 W "žulový obrubník přechodový do bet. lože C 12/16" W 3,0</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		žul.chodníkový obrubník (100/200/500 - 700) do bet. lože C 12/16"					
	W		51,0		51,000			
	W		Součet		106,500			
58	M	583803440	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP4 20x25	m	43,430	1 531,00	66 491,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 4 20 x 25 x 80 až 200 cm					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 120 kg					
	W		"viz pol. 916241213 + ztratné 1%"					
	W		43,0*1,01		43,430			
59	M	583803530	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP5 20x20	m	9,595	1 444,00	13 855,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 5 20 x 20 x 80 až 200 cm					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 105 kg					
	W		"viz pol. 916241213 + ztratné 1%"					
	W		9,50*1,01		9,595			
60	M	583-R-001	obrubník kamenný přímý, žula, OP7 10x20	m	51,510	1 151,00	59 288,01	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, OP7 10x20					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 82 kg					
	W		"viz pol. 916241213 + ztratné 1%"					
	W		51,0*1,01		51,510			
61	M	583-R-002	obrubník kamenný přechodový	m	3,030	2 041,00	6 184,23	
	PP		obrubník kamenný přechodový					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 200 kg					
	W		"viz pol. 916241213 + ztratné 1%"					
	W		3,0*1,01		3,030			
62	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,251	1 875,00	15 470,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	W		"viz Situace nákladů a Vzorové příčné řezy"					
	W		"bet. obrubník 15/25/100 do bet. lože C 12/16"					
	W		32,0*0,30*0,10		0,960			
	W		"bet. obrubník přechodový 15/15-25/100 do bet. lože C 12/16"					
	W		1,0*0,30*0,10		0,030			
	W		"bet. obrubník nájezdový 15/15/100 do bet. lože C 12/16"					
	W		3,0*0,30*0,10		0,090			
	W		"bet. obrubník 80/200/1000 do bet. lože C 12/16"					
	W		36,0*0,30*0,150		1,620			
	W		"dvouřádek kostky do bet. lože C12/16"					
	W		91,50*0,250*0,10		2,288			
	W		"žulový obrubník (200/250/800-1000) do bet. lože z C 12/16"					
	W		43,0*0,30*0,150		1,935			
	W		"žulový obrubník snížený (200/200/800-1000) do bet. lože z C 12/16"					
	W		9,50*0,30*0,150		0,428			
	W		"žulový obrubník přechodový do bet. lože C 12/16"					
	W		3,0*0,30*0,150		0,135			
	W		"žul.chodníkový obrubník (100/200/500 - 700) do bet. lože C 12/16"					
	W		51,0*0,150*0,10		0,765			
	W		Součet		8,251			
63	K	919112222	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnici závluku v živičném krytu	m	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnici závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	W		"viz Situace nákladů"					
	W		"rozhraní stávajícího a nového stavu" 100,0		100,000			
64	K	919121222	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	100,000	88,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	W		"viz Situace nákladů"					
	W		"rozhraní stávajícího a nového stavu" 100,0		100,000			
65	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,500	433,00	2 381,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	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.					
	W		"viz Situace nákladů"					
	W		5,50		5,500			
66	M	592-R-333	žlab odvodňovací š. do 200 mm, polymerbeton, včetně krycího roštu, vpusti a čel	m	5,500	2 825,00	15 537,50	
	PP		žlab odvodňovací š. do 200 mm, polymerbeton, včetně krycího roštu, vpusti a čel					
	W		"viz pol. 935113111"		5,500			
67	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	2,000	264,45	528,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s užitkovým hmot. na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášepem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodrovnná doprava vybouraných hmot.					
	W		"viz Situace nákladů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"přesun P4" 1,0		1,000			
	W		"přesun informační cedule" 1,0		1,000			
	W		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				23 937,00	
68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	52,774	40,00	2 110,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	W		"viz pol. 113107122 - kamenivo drčené tl. 200 mm" 52,0*0,235		12,220			
	W		"viz pol. 113107141 - asfalt 50 mm" 45,0*0,098		4,410			
	W		"viz pol. 113154114 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 105,0*0,256		26,880			
	W		"viz pol. 113201112 - vytrhání obrub kamenných" 13,0*0,290		3,770			
	W		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 26,0*0,205		5,330			
	W		"viz pol. 966006132 - bet. základ dopravní značky" 2*0,082		0,164			
	W		Součet		52,774			
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	738,836	9,00	6 649,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	W		"vzdálenost skládky 15 km"					
	W		"viz pol. 997221551" 52,774*(15-1)		738,836			
70	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,494	225,00	1 236,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	W		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 26,0*0,205		5,330			
	W		"viz pol. 966006132 - bet. základ dopravní značky" 2*0,082		0,164			
	W		Součet		5,494			
71	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	31,290	375,00	11 733,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	W		"viz pol. 113107141 - asfalt 50 mm" 45,0*0,098		4,410			
	W		"viz pol. 113154114 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 105,0*0,256		26,880			
	W		Součet		31,290			
72	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	15,990	138,00	2 206,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	W		"viz pol. 113107122 - kamenivo drčené tl. 200 mm" 52,0*0,235		12,220			
	W		"viz pol. 113201112 - vytrhání obrub kamenných" 13,0*0,290		3,770			
	W		Součet		15,990			
	D	998	Přesun hmot				14 946,88	
73	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	119,575	125,00	14 946,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kláštevní Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

22 - SO 401 - Přeložka VO (neuznatelné náklady)

KSO: 828 73
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45311100-1

CC-CZ: 22249
Datum: 22.09.2016
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hříva, Ing. Vlastimil Peštál

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Ing. Tomáš Blažek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

243 274,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 274,00	21,00%	51 087,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

294 361,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášteřní Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

22 - SO 401 - Přeložka VO (neuznatelné náklady)

Místo: Olomouc

Datum: 22.09.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant: Ing. Tomáš Blažek

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	243 274,00
HSV - Práce a dodávky HSV	19 658,70
997 - Přesun sutě	19 658,70
M - Práce a dodávky M	223 615,30
21-M - Elektromontáže	144 606,70
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	78 138,20
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	870,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášteří Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

22 - SO 401 - Přeložka VO (neuznatelné náklady)

Místo: Olomouc

Datum: 22.09.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant: Ing. Tomáš Blažek

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

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

Náklady soupisu celkem

243 274,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 658,70	
D	997		Přesun sutě				19 658,70	
1	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	24,300	436,00	10 594,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
2	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	364,500	15,00	5 467,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
3	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	24,300	148,00	3 596,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	M		Práce a dodávky M				223 615,30	
D	21-M		Elektromontáže				144 606,70	
4	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů KSM 35 do 4 x 16 mm2					
5	K	210191510	Montáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů plastových SPP 0/2	kus	1,000	81,00	81,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů plastových do zdi, typ SPP 0/2					
6	M	R-212-M-009	skříň rozpojovací, plastový pilíř pro VO, RF4:3	kus	1,000	15 286,00	15 286,00	
	PP		skříň rozpojovací, plastový pilíř pro VO, RF4:3. Součástí dodávky je výzbroj, vč. pojistkových patron.					
7	K	210191-R-D	Demontáž skříní pojistkových plastových SPP 0/2	kus	1,000	81,00	81,00	
	PP		Demontáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů plastových do zdi, typ SPP 0/2					
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	2 443,00	7 329,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
9	M	316740670	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	3,000	3 436,00	10 308,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stožáry osvětlovací sliníčkové typ K bezpatčicový žárově zinkovaný typ K K 6 - 133/89/60 - sadový					
10	K	210204-R-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	2 443,60	2 443,60	
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
11	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	908,00	2 724,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
12	M	R-21-M-010	Jednoduchý výložník rovný délka 0,5m	kus	3,000	341,00	1 023,00	
	PP		Jednoduchý výložník rovný délka 0,5m s možností upevnění na jednoduchý ocelový stožár a pro svítidla do 20kg					
13	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	478,00	1 434,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
14	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	27,000	18,00	486,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
15	M	R-21-M-005	stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27	kus	3,000	450,00	1 350,00	
	PP		stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27					
16	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	80,000	107,00	8 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
17	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	49,600	32,00	1 587,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m</i>					
18	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	0,700	10 386,00	7 270,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.</i>					
19	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	2 830,00	2 830,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného					
20	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2					
21	K	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	1,000	744,00	744,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového					
22	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	3 864,00	3 864,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení					
23	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	88,000	29,00	2 552,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2					
24	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	88,000	154,00	13 552,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 16 RE TP-KK-134/01					
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0</i>					
25	K	210901-R-D	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCCK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x35 mm2 volně uložených	m	38,000	22,00	836,00	
	PP		Demontáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených volně AMCCK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 35 mm2					
26	K	220180201	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	80,000	82,00	6 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zatažení kabelu do tvárnice tratě včetně přistavení kabelového bubnu, odvinutí, odřezání a ručního zatažení kabelu do tvárnice tratě, včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelinou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m					
27	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	3,000	305,00	915,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla silničního, o počtu světel 1 nebo 2					
28	K	R-21-M-003	Montáž venkovních svítidel LED na výložník	kus	3,000	342,00	1 026,00	
	PP		Montáž venkovních svítidel LED na výložník					
29	M	R-21-M-011	svítidlo venkovní pro přechody LUMA, 9000lm, 52W, IP66	kus	3,000	12 267,00	36 801,00	
	PP		svítidlo venkovní pro přechody LUMA, 9000lm, 52W, IP66					
30	K	R-21-M-006	Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě	kus	0,700	1 136,00	795,20	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě					
31	K	R-21-M-007	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	0,700	17 045,00	11 931,50	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				78 138,20	
32	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	10,000	46,00	460,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nafezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</i>					
33	K	460030024	Odstanění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého hustého	m2	1,500	161,00	241,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hrad nebo naložení na dopravní prostředek tvrdého hustého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</i>					
34	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	3,000	864,00	2 592,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásepů, ztuhnutí a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</i>					
35	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	1,500	2 761,00	4 141,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
36	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1a až 4	m3	13,500	174,00	2 349,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4					
37	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	80,000	332,00	26 560,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
38	K	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	15,000	828,00	12 420,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
39	K	460310015	Neřízený zemní protlak strojně v hornině tř 3 a 4 vnějšího průměru do 110 mm	m	7,000	964,00	6 748,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 90 do 110 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a vislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí určeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.					
40	M	345713650	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	9,000	51,00	459,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPODUR, dvouplášťové 2 x HDPE trubka 6 m se spojkou ČSN EN 50086-2-4 KD 09110 110 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057698260					
41	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	23,000	77,00	1 771,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovňání povrchu z písku nebo šterkopisku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
42	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	1,000	62,00	62,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem					
43	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení					
44	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	23,000	13,00	299,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovňání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
45	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	30,000	68,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
46	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	30,000	24,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09063 63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057698208					
47	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	23,000	68,00	1 564,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně ztuhnutí a uložení výkopku do vrstev a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
48	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	11,500	226,00	2 599,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně ztuhnutí a uložení výkopku do vrstev a urovňání povrchu šířky 140 cm ostatních rozměrů, v hornině třídy 3					
49	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	8,100	435,00	3 523,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.					
50	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	121,500	15,00	1 822,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.					
51	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	10,000	14,00	140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
52	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	70,000	27,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a záspy prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
53	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,840	205,00	992,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
54	K	R-46-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 216,00	1 216,00	
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
55	K	R-46-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	1,000	2 841,00	2 841,00	
	PP		Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru					
56	K	R-46-M-003	Zkouška hutnění	kus	1,000	568,00	568,00	
	PP		Zkouška hutnění					
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				870,40	
57	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	11,000	31,00	341,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření při revizích izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice					
58	K	580106002	Měření izolačních odporů okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice	měření	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření při revizích izolačních odporů okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice					
59	K	580106003	Měření izolačních odporů vnitřního zapojení rozvaděče nebo rozvodnice	měření	3,000	31,00	93,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření při revizích izolačních odporů vnitřního zapojení rozvaděče nebo rozvodnice					
60	K	580106004	Měření 1fázového nebo 3fázového okruhu do 5 vývodů rozvaděče nebo rozvodnice	měření	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření při revizích izolačních odporů jednofázového nebo třífázového okruhu rozvaděče nebo rozvodnice do 5 vývodů					
61	K	580106015	Měření měrného odporu půdy	měření	0,700	292,00	204,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření při revizích měření měrného odporu půdy					
62	K	580107011	Kontrola zkratových poměrů v rozvaděči a vypínací schopnosti přístrojů	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocné práce při revizích kontrola zkratových poměrů v rozvaděči a vypínací schopnosti přístrojů					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klášteřní Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

23 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 27
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 22.09.2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

IČ: 002 993 08
DIČ: CZ 002 993 08

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřívá, Ing. Vlastimil Peštál

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.

IČ: 646 10 357
DIČ: CZ 646 10 357

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **71 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 000,00	21,00%	14 910,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

.....
Cena s DPH **v CZK 85 910,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klášteří Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

23 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Olomouc

Datum:

22.09.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 000,00

960 - Kompletační činnost

500,00

OST - Ostatní náklady

54 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klášteří Hradisko - přechod pro pěší

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

23 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum: 22.09.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77911

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA; Ing. Jakub Hřiva, Ing. Vlastimil Peštál

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

Náklady soupisu celkem

71 000,00

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 960 Kompletační činnost							500,00	
1	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
	WV		"Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů"					
	WV		"V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, "					
	WV		"že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky."					
	WV		1,0		1,000			
D OST Ostatní náklady							54 500,00	
2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací					
	WV		"vytyčení staveniště" 1,0		1,000			
3	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	P		<i>poznámka k položce:</i> Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	WV		"vytyčení stávajících inž. sítí" 1,0		1,000			
4	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	WV		"vytyčení navrhovaných konstrukcí" 1,0		1,000			
5	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz výřez					
	WV		"zaměření skutečného provedení" 1,0		1,000			
6	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vypracování geometrických plánů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.					
7	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)					
8	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Monitoring průběhu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
9	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Pasportizace stávajících objektů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
10	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na zpracování a vedení plánu KZP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu					
	WV		"KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, "					
	WV		"povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami "					
	WV		"a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám."					
	WV		1,0		1,000			
11	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách"					
	W		"a dalších předpisích ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám "					
	W		"a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem."					
	W		1,0		1,000			
12	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		Poznámka k položce: Například: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení					
13	K	049103002	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu, atd.					
14	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy					
	P		Poznámka k položce: Například: - předpisy ČD - předpisy ČEZ - předpisy OZ atd.					
15	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	P		Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
16	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	P		Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.					
17	K	091002101	Publicita projektu - informační panel městského typu	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	PP		Publicita projektu - informační panel městského typu					
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				16 000,00	
18	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	W		"mobilní buňka pro potřebu stavební firmy - 1 ks"					
	W		"mobilní buňka pro potřebu investora - 1 ks"					
	W		"mobilní WC - 1 ks"					
	W		"přenosné oplocení výšky 1,80 - 2,0 m - délka 136,0 m"					
	W		1,0		1,000			
19	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště					
20	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	VV		"viz TZ" 1,0		1,000			
21	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	WV		"dtto náklady na zřízení" 1,0		1,000			
22	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi					
23	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ostatní provozní vlivy					

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

Poznámka k položce:

Například:

- provoz investora a třetích osob
 - práce na památkově chráněném objektu
 - náklady na provádění zimní údržby
 - práce na těžce přístupných místech
 - ztížený provoz vozidel v centru města
 - ztížené dopravní podmínky
- atd.*

P