

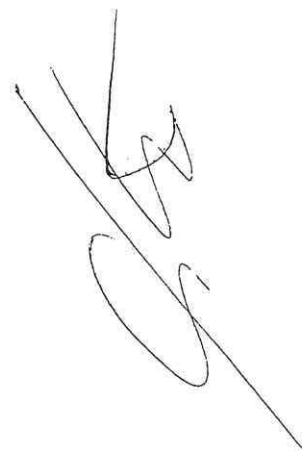
REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-041
Stavba: Stavební úpravy MK na ulici Nálepkově v O.-Porubě

KSO: 8222771
Místo: Ostrava-Poruba
Zadavatel: SMO,MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu
Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451
Projektant: Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Máchy 5203/33
IČ: 25855581
DIČ: CZ25855581
CC-CZ: 29.9.2016
IČ: 47680091
DIČ: CZ47680091

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

Cena bez DPH		5 443 586,88
DPH základní	Sazba daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 143 153,24
	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK
		6 586 740,12



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016-041

Stavba: Stavební úpravy MK na ulici Nálepkově v O.-Porubě

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.09.2016

Zadavatel: SMO,MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu
Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Projektant: Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Má

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
101	Komunikace	5 443 586,88	6 586 740,12	STA
101	Soupis prací - Komunikace	5 007 338,29	6 058 879,33	Soupis
102	Přeložka veřejného osvětlení	5 007 338,29	6 058 879,33	STA
102	Soupis prací - Přeložka veřejného osvětlení	340 748,59	412 305,79	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	340 748,59	412 305,79	STA
VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	95 500,00	115 555,00	Soupis
		95 500,00	115 555,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Stavební úpravy MK na ulici Nálepkové v O.-Porubě
Objekt:
101 - Komunikace
Soupis:

101 - Soupis prací - Komunikace

KSO: 8222771
Místo: Ostrava-Poruba
Zadavatel: SMO,MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu
Uchazeč:
Projektant: Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Máchy 5203/33
Poznámka:
CC-CZ: 11. 9. 2016
Datum: 00845451
IČ: CZ00845451
DIČ:
IČ: 47680091
DIČ: CZ47680091

Materiál	2 347 893,83	Výše daně	1 051 541,04
Montáž	2 659 444,46	21,00%	0,00
Cena bez DPH	5 007 338,29	15,00%	
DPH základní snížená	Základ daně 5 007 338,29 0,00	Sazba daně	
Cena s DPH	6 058 879,33	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK na ulici Nálepkově v O.-Porubě

Objekt: 101 - Komunikace

Soupis: 101 - Soupis prací - Komunikace

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel: SMO, MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu

Uchazeč:

Datum: 11. 9. 2016

Projektant: Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Máchy 5203/33

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	505 962,76	895 215,85	1 401 178,61
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	9 514,60	364 119,80	373 634,40
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	270 211,00	45 506,89	315 717,89
13 - Zemní práce - hloubené výkopávky	0,00	104 378,19	104 378,19
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	123 565,80	218 378,49	341 944,29
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	102 671,36	162 832,48	265 503,84
2 - Zakládání	115 345,46	979 169,97	1 094 515,43
27 - Zakládání	115 345,46	979 169,97	1 094 515,43
4 - Vodovodné konstrukce	9 004,80	7 353,60	16 358,40
45 - Vodovodné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	9 004,80	7 353,60	16 358,40
5 - Komunikace	1 156 308,58	327 055,84	1 483 364,42
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	772 189,62	120 972,28	893 161,90
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	384 118,96	206 083,56	590 202,52
8 - Trubní vedení	10 411,40	5 568,80	15 980,20
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	10 411,40	5 568,80	15 980,20
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	68 749,36	32 955,88	101 705,24
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	482 111,47	412 124,52	894 235,99
97 - Proražení otvorů a ostatní bourací práce	107 950,35	308 707,93	416 658,28
99 - Přesun hmot	0,00	141 831,25	141 831,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK na ulici Nálepkově v O.-Porubě

Objekt: 101 - Komunikace

Soupis: 101 - Soupis prací - Komunikace

Místo: Ostrava-Poruba Datum: 11. 9. 2016

Zadavatel: SMO,MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu Projektant: Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Máchy 5203/33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		Práce a dodávky HSV					5 007 338,29	
D	1		Zemní práce					5 007 338,29	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					1 401 178,61	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	66,000	0,00	36,00	2 376,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenu -1104 lze použít, jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV	66				66,000				
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m ³	3,000	0,00	3 710,00	11 130,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k souboru cen:									
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 3. Měří se objem nadrcené hmoty.						
VV			včetně mýcných keřů		3,000				
VV			3	kus	2,000	0,00	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše patřezu přes 200 do 300 mm						

PC	Typ	Koř	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

VV	2	2,000	0,00	3 780,00	22 680,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-------	------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

5	K	112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	10,000	0,00	7 710,00	77 100,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	--------	------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

6	K	11201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	2,000	0,00	834,00	1 668,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	----------	--	-----	-------	------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

PC TYP	KOD	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková soustava
7	K	112201113	kus	6,000	0,00	2 110,00	12 660,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěšební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmeny na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného průměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmeny na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

6			6,000					
8	K	112201114	kus	10,000	0,00	3 130,00	31 300,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěšební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmeny na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného průměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmeny na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

9	K	113106121	m ²	420,200	0,00	36,10	15 169,22	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	----------------	---------	------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění laže. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového laže nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně laže nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na papír, nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11. b) vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... . c) Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot.

PSC

6			420,200					
10	K	113107211	m ²	1 057,500	0,00	16,00	16 920,00	CS ÚRS 2016 02

420,2

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných 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 živícnými posítky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V ce

VV			1 057,500							
11	K	113107231	m ²	688,300	0,00	108,00	74 336,40	CS ÚRS 2016 02		
PSC										
VV			688,300							
12	K	113107241	m ²	688,300	0,00	40,00	27 532,00	CS ÚRS 2016 02		

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných 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 živícnými posítky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V ce

VV			688,300							
13	K	113154264	m ²	421,000	22,60	57,40	33 680,00	CS ÚRS 2016 02		

PC TYP Kód

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vozu pro chlazení zubů frézy, b) opatřování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) zvláštního kytu 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 podkladů nebo krytů části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpuští, uzávěry, stoupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťka 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 vpušť nebo vstup inženýrských sítí, papř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm

VV		421,000							
14	K	113202111	m	294,600	0,00	50,10	14 759,46	CS ÚRS 2016 02	

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papř. 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 sutí a vybouraných hmot.

VV		294,600							
15	K	113204111	m	474,700	0,00	35,60	16 899,32	CS ÚRS 2016 02	

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papř. 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 sutí a vybouraných hmot.

VV		474,700							
16	K	966006132	kus	32,000	0,00	332,00	10 624,00	CS ÚRS 2016 02	

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 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

vybourání dopravních značek a zábradlí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
	WV		32		32,000				
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky					315 717,89	
17	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	41,910	0,00	44,80	1 877,57	CS ÚRS 2016 02
PSC			<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 přimísenin (kamenů, koreňů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou 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. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 (takt: a)</p>		41,910				
WV			838,20*0,05						
18	K	122101401	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	252,327	0,00	70,00	17 662,89	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skrytky s výjimkou skryvek nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny netze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823-2 Reaktivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemních nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapážené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
WV			sejmutí ornice		-41,910				
WV			-41,91						
WV			potřeba ornice		113,862				
WV			977*0,1+202,02*0,08		180,375				
WV			721,50*0,25		252,327				
WV			Součet						
19	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	286,447	0,00	80,00	22 915,76	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svými rovinnými proložnými vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorničí s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny netze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahrnují do šířek</p>						

WV	218,43+152,96	371,390						
WV	výkop pod parkovištěm pro vrstvu ornice	180,375						
WV	721,5*0,25							
WV	odpočet bourání	-265,318						
WV	((688,3*(0,05+0,15+0,1))+((420,20*(0,04+0,1))))*1	286,447						
WV	Součet	143,224		0,00		21,30		3 050,67 [CS ÚRS 2016 02

20 K 122202209 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3

3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemních oceních podle kapitoly 3-2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svislými rovinami pravoúhelnými vnějšími hranami mostu se ocení: - při objemu do 1 000 m³. d) pro sejmutí podorníci s přihlédnutím k ustanovení cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. e) pro sejmutí podorníci s přihlédnutím k ustanovení čl. 3.112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se ocení podle čl. 3.116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střez

WV	286,447*0,5	143,224						
21 M	103641000	108,225	450,00					48 701,25 CS ÚRS 2016 02
22 M	103641010	180,101	450,00					81 045,45 CS ÚRS 2016 02
WV	113,862*0,9	102,476						
WV	(12+535*0,3)*0,5*0,9	77,625						
WV	Součet	180,101						
23 M	103715100	1 232,143	114,00					140 464,30 CS ÚRS 2016 02
WV	substrát zahradnický B 70 l bal.,PE	1 232,143						
	((12+535*0,3)*1000)/70*0,5							104 378,19
D	13							
	Zemní práce - hloubené výkopávky							
24 K	131201101	49,536	0,00	230,00				11 393,28 CS ÚRS 2016 02
	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 obysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a harti se oceníji cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³. i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceníje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopavek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceníje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopr

WV	vpusti	48,000						
WV	2*2*2*6							
WV	značky							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			0,4*0,4*0,8*12		1,536				
WV			Součet		49,536				
25	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	24,765	0,00	20,40	505,21	CS ÚRS 2016 02
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve strážích 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, rovinání, plátů a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tluhařin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených 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 výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>									
WV			49,53*0,5		24,765				
26	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	108,850	0,00	541,00	58 887,85	CS ÚRS 2016 02
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>									
WV			Výkop pro obrubníky		30,000				
WV			300*0,5*0,20						
WV			Přeložka UPC		73,600				
WV			92*0,5*0,8*2						
WV			podélný trativod		5,250				
WV			30*0,5*0,35		108,850				
WV			Součet						
27	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	36,025	0,00	154,00	5 547,85	CS ÚRS 2016 02
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>									
WV			72,05*0,5		36,025				
28	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	40,000	0,00	677,00	27 080,00	CS ÚRS 2016 02

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrubem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svléstí přemístění cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů a kanalizační přípojky

VV					40,000				
VV		20*1*2,0							
29	K	132301209	Hloubení zapravených i nezapravených typ sárky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4	m3	20,000	0,00	48,20	964,00	CS ÚRS 2016 02

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrubem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svléstí přemístění cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů

VV					20,000				
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku					341 944,29	
30	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	0,00	144,00	1 872,00	CS ÚRS 2016 02

Poznamka k souboru cen:
 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.
 13
 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

PSC					13,000				
VV									
31	K	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	0,00	149,00	745,00	CS ÚRS 2016 02

Poznamka k souboru cen:
 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.
 13
 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm

PSC					13,000				
VV									
32	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	0,00	815,00	10 595,00	CS ÚRS 2016 02

Poznamka k souboru cen:
 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.
 13
 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm

PSC					5,000	0,00	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 02
-----	--	--	--	--	-------	------	--------	----------	----------------

PČ		Typ		Kód	Popis			MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
34	K	162301422			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	18,000	0,00	320,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 02		
Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.													
PSC	18,000												
VV	18,000												
35	K	162301902			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	0,00	25,60	332,80	CS ÚRS 2016 02		
Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.													
PSC	13,000												
VV	13,000												
36	K	162301906			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	0,00	26,70	133,50	CS ÚRS 2016 02		
Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.													
PSC	5,000												
VV	5,000												
37	K	162301912			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	0,00	62,30	809,90	CS ÚRS 2016 02		
Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.													
PSC	13,000												
VV	13,000												
38	K	162301916			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	0,00	59,70	298,50	CS ÚRS 2016 02		
Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.													
PSC	5,000												
VV	5,000												
39	K	162301922			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	18,000	0,00	35,30	635,40	CS ÚRS 2016 02		
Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.													
PSC	18,000												
VV	18,000												
40	K	162701105			Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	678,300	0,00	257,00	174 323,10	CS ÚRS 2016 02		
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkoppku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkoppku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkoppk z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkoppku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkoppku cenami souboru cen 167 10-3. . . Nakládání neulehého výkoppku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkoppk z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkoppku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny													
PSC	678,300												
VV	678,300												

MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ornice		252,327				
	VV		286,447-3,66+49,536+108,85-92*0,5*0,6*2+40		425,973				
	VV		Součet		678,300				
	VV						20,10	73,57	CS ÚRS 2016 02
41	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	3,660	0,00			

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopu, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky Ps, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení ne

VV	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,660	678,300	0,00	16,40	11 124,12	CS ÚRS 2016 02
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t		766,751	130,00	0,00	99 677,63	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopu 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 neocení. 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) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez nadřží. 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 b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceníje-li se cenou 121 10-1101 Seji

766,751

(678,3-252,327)*1,8

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	100,963	0,00	78,50	7 925,60	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro arealizační tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratič se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez oltedu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdílu objemu výkop						
			48		48,000				
			3,14*0,25*0,25*1,9*6*-1		-2,237				
			zásep rýhy - přeložka UPC		55,200				
			92*0,5*0,6*2		100,963				
			Součet		82,373	290,00		23 888,17	CS ÚRS 2016 02
45	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	82,373				
			45,763*1,8		82,373				
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu					265 503,84	
46	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	977,000	0,00	14,80	14 459,60	CS ÚRS 2016 02
			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 zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí CO2 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.						
			977		977,000				
47	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	29,971	90,80		2 721,37	CS ÚRS 2016 02
			797*0,03		23,910				
			202,02*0,03		6,061				
			Součet		29,971				
48	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výševem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	202,020	1,75	64,65	13 414,13	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí CO2 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.						
			721,5*0,28		202,020				

PC	Typ	Kód	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	181301101	m2	797,000	0,00	26,40	21 040,80	CS ÚRS 2016 02

Pops

Rozprostření a urovnání 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 neutěhletého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

VV	797	797,000	0,00	5,00	3 985,00	CS ÚRS 2016 02
----	-----	---------	------	------	----------	----------------

PSC

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV	797	797,000	0,00	10,30	15 283,14	CS ÚRS 2016 02
----	-----	---------	------	-------	-----------	----------------

PSC

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV	502, 8+36,9+217+5,6+721,5	1 483,800	0,00	10,00	7 970,00	CS ÚRS 2016 02
----	---------------------------	-----------	------	-------	----------	----------------

52 K 183402131

Rozrušení pudy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m² v rovině nebo na svahu do 1:5

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

<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stonků, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvány velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Trženi a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. 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>									
VV		797			797,000				
53	K	183403111	Obdělení půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	797,000	0,00	11,70	9 324,90	CS ÚRS 2016 02

<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělení půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělení půdy aktivními branami.</p>									
VV		797			797,000				
54	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	797,000	0,00	3,00	2 391,00	CS ÚRS 2016 02

<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělení půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělení půdy aktivními branami.</p>									
VV		797			797,000				
55	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	535,000	1,17	61,93	33 758,50	CS ÚRS 2016 02

<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazené dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. 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>									
VV		10			10,000				
56	M	026504R04	Weigelia Purpurea nana, výška 40-50 cm a 5-7 výhony	kus	535,000	65,00		34 775,00	
57	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	10,000	5,83	1 524,17	15 300,00	CS ÚRS 2016 02

<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazené dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. 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>									
VV		10			10,000				
58	M	026504R02	Crataegus Laevigata Paul 'S Scarlet, obvod kmínku ve výšce 1 m 18 cm a výšce nasazení koruny 250 cm	kus	10,000	4 500,00		45 000,00	
59	M	026504R03	Acer platanoides "Deborah" o min. obvodu kmínku ve výšce 1 m 18-24 cm a výšce nasazení koruny 250 cm	kus	2,000	4 500,00		9 000,00	
60	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	10,000	7,42	129,58	1 370,00	CS ÚRS 2016 02

<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.</p>									
VV		10			10,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	605912540	kůl vyvazovací dřevěný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	30,000	150,00		4 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3*10		30,000				
62	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	86,80	32,20	1 190,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50% překrytí juty.		10,000				
	VV		10		200,000	0,00	57,00	11 400,00	CS ÚRS 2016 02
63	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení nebo vypleti, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednostránové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části CO2 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		ošetřování vysazených dřevin po dobu 5 let v rozpočtové části je uvažováno ošetření 4x do roka po dobu 5 let 10*4*5	m2	200,000	98,00	246,00	12 384,00	CS ÚRS 2016 02
64	K	184807111	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení	m2	36,000				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy bednění.		36,000				
	VV		2*0,5*4*9	m2	36,000	0,00	91,90	3 308,40	CS ÚRS 2016 02
65	K	184807112	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění	m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy bednění.		36,000				
	VV		36	m3	30,000	38,90	58,70	2 928,00	CS ÚRS 2016 02
66	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3					
	VV		30		30,000				
	D	2	Zakládání					1 094 515,43	
	D	27	Zakládání					1 094 515,43	
67	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	6,000		293,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna ryh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.		6,000				
	VV		podélné trativody 30*0,5*0,4	m	30,000	66,00	9,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 02
68	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212.75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálnová a přípojná - vodovody a kanalizace						
VV		30			30,000				
69	K	272313611	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,536	2 310,00	150,00	3 778,56	CS ÚRS 2016 02

PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové čistírny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocení.						
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VV			patky značek		1,536				
VV			0,4*0,4*0,8*12						
70	K	272351215	Bednění základových stěn klenb svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	9,600	112,00	100,00	2 035,20	CS ÚRS 2016 02
VV			0,4*0,5*4*12		9,600				
71	K	272351216	Bednění základových stěn klenb svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	9,600	0,00	51,70	496,32	CS ÚRS 2016 02
VV			9,6		9,600				
72	K	272353151	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hl. do 1,00 m	kus	12,000	281,00	387,00	8 016,00	CS ÚRS 2016 02

PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení kotevnic otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrenu s vylučitím, dutinovým tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevnic otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevnic otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevnic otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevnic otvorů z betonu prostého.						
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VV		12			12,000				
73	K	274316R00	Uložení stávajících sítí do chráničky, včetně dodávky chráničky, zemních prací a obetonování a záস্যu kamenivem	m	92,300	0,00	2 500,00	230 750,00	
VV			"uložení stávajících sítí do chráničky, výstavba náhradního prostupu						
VV			"výkop, dodávka a montáž chráničky, obetonování, záস্য štěrkodrti)						
VV			2,5+3,8+7,5+7,5+17,5+8+6,5+6,5+8+5+5+7		92,300				
74	K	274316R03	Stranová přeložka kabelů UPC	m	92,000	0,00	8 000,00	736 000,00	
75	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	85,500	26,20	47,50	6 301,35	CS ÚRS 2016 02

PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladů, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.						
VV			roznášecí deska nad teplovodem						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	593813370	19*3*1,5 panel sílniční 300 x 149 x 21,5 cm, 20t	kus	19,190	5 200,00		99 788,00	CS ÚRS 2016 02
			19*1,01		19,190				
D 4			Vodorovné konstrukce					16 358,40	
D 45			Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb					16 358,40	
77	K	451572111	Laže pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného železného 0 až 4 mm	m3	19,200	469,00	383,00	16 358,40	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 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.					1 483 364,42	
VV			připojky		10,000			893 161,90	
VV			1*0,5*20						
VV			přeložka UPC		9,200				
VV			92*0,5*0,2		19,200				
VV			Součet						
D 5			Komunikace						
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						
78	K	564851111	Podklad ze šterkodrti šD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 281,900	78,70	22,30	129 471,90	CS ÚRS 2016 02
VV			721,50+217+5,60		944,100				
VV			vrstvy pod asfaltový kryt parkoviště pro 16 stání		221,000				
VV			221						
VV			podklad pod panely		116,800				
VV			19*3*1,5+28,5+0,2*2*3*0,2*4		1 281,900				
VV			Součet			106,00	26,00	238 293,00	CS ÚRS 2016 02
79	K	564861111	Podklad ze šterkodrti šD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 805,250				
VV			721,50+5,6+217+36,9+502,8		1 483,800				
VV			podklad pod asfaltové vrstvy na stávající komunikaci		100,450				
VV			20,09/0,2						
VV			vrstvy pod asfaltový kryt parkoviště pro 16 stání		221,000				
VV			221		1 805,250				
VV			Součet			141,89	22,11	32 800,00	CS ÚRS 2016 02
80	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	200,000				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladů (včetně výtluků) pod obrusnou vrstvou. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladů.						
81	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu sílničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 234,000		11,80	27 925,00	CS ÚRS 2016 02
VV			11172		2 234,000				
82	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z inermodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 117,000		14,33	206 645,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 příloha I pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
VV			1117		1 117,000				

83	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu u pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 117,000	210,00	21,00	258 027,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k souboru cen: 1. CSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. 1117									
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)		1 117,000			590 202,52	
84	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	539,700	36,10	143,90	97 146,00	CS ÚRS 2016 02

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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . . . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

WV			Dlažba 20/20/16 šedá		502,800				
WV			502,8						
WV			Dlažba pro nevidomé - 20/10/16 červená		36,900				
WV			36,9						
WV			Součet		539,700				
85	M	592452670	dlažba skladebná betonová základni pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	37,269	210,00		7 826,49	CS ÚRS 2016 02
WV			varovné pásy červené		37,269				
WV			36,9*1,01						
86	M	592453040	dlažba zámková profilová základni 20x16,5x6 cm přírodní	m2	507,828	153,00		77 697,68	CS ÚRS 2016 02
WV			chodníky		507,828				
WV			502,8*1,01						

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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . . . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

87	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	222,600	33,20	146,80	40 068,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	--------	-----------	----------------

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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . . . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

WV			dlažba 200/200/80 mm šedá		217,000				
WV			217						
WV			dlažba 200/200/80 mm červená		5,600				
WV			5,60						
WV			Součet		222,600				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
88	M	592453260	dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní	m2	219,170	242,00		53 039,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		217,1,01		219,170				
89	M	592452681	Dlažba 200/100/80 mm, pro nevidomé, červená	m2	5,656	429,00		2 426,42	
	VV		5,60*1,01		5,656				
90	K	596411114	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	721,500	37,30	132,70	172 655,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálů na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180-40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Připlátek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV			721,50		721,500				
91	M	592452R10	Vegetační dlažba s distančními nádlisky, vymezení spáry o šířce 30 mm, tloušťky 80 mm, šedá	M2	47,268	243,00		11 486,12	
	VV		vodorovné dopravní značení (14+19+19)*4,5*0,2*1,01		47,268				
92	M	592452R11	Vegetační dlažba s distančními nádlisky, vymezení spáry o šířce 30 mm tloušťky 80 mm-karamelová		681,447	261,00		177 857,67	
	VV		721,5*1,01		728,715				
	VV		-47,268		-47,268				
	VV		Součet		681,447				
D	8		Trubní vedení					15 980,20	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných					15 980,20	
93	K	871311101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm	m	20,000	0,16	109,84	2 200,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.

PSC

VV			20,000		20,000				
94	M	286147160	kanalizační přípojky od uličních vpustí 6+2*6+2+2+2	kus	10,200	771,00		7 864,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m (20/2)*1,02		10,200				
95	K	877321110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 160	kus	12,000	0,00	281,00	3 372,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV			12,000		12,000				
96	M	286171820	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	kus	12,000	212,00		2 544,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6*2		12,000				
D	89		Trubní vedení - ostatní konstrukce					101 705,24	
97	K	899911R11	Navrtávka a montáž průchodky, včetně dodávky	kus	1,000	0,00	2 400,00	2 400,00	
98	K	966008R00	Vybourání stávající uliční vpusti, včetně zásyvu kamenivem	kus	6,000	0,00	700,00	4 200,00	
VV			6		6,000				
99	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 150	kus	3,000	47,40	463,60	1 533,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubach. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obetonování útesů; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 899 62-11 Obetonování drenážního potrubí prostým betonem, katalogu 831-T Hydromeliorace zemědělské, části A 01 tohoto katalogu, b) dodání trouby pro útes; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.

VV			3		3,000				
100	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	93,30	946,70	6 240,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkoplísku. 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 vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.

VV			6		6,000				
101	M	592238240	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	6,060	788,00		4 775,28	CS ÚRS 2016 02
VV			6*1,01		6,060				
102	M	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	6,060	528,00		3 199,68	CS ÚRS 2016 02
VV			6*1,01		6,060				
103	M	592238200	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	6,060	559,00		3 387,54	CS ÚRS 2016 02
VV			6*1,01		6,060				
104	M	592238220	vpust' betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	6,060	896,00		5 429,76	CS ÚRS 2016 02
VV			6*1,01		6,060				
105	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	6,060	233,00		1 411,98	CS ÚRS 2016 02
VV			6*1,01		6,060				
106	K	899211113	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes: :100 do 150 kg	kus	6,000	7,52	523,48	3 186,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání litinových mříží s rámem; mříže s rámem se oceňují ve specifikaci.

VV			6		6,000				
107	M	552423R00	Mříž pro vozovku s nálevkou	ks	6,000	4 500,00		27 000,00	
VV			6		6,000				

PC Typ Kód MJ Množství J. materiál [CZK] J. montáž [CZK] Cena celkem [CZK] soustava

108	M	552423R01	ks	6,000	560,00		3 360,00
				6,000			
109	K	899331111	kus	8,000	752,00	868,00	12 960,00 CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.

VV	8		kus	4,000	641,00	609,00	5 000,00 CS ÚRS 2016 02
----	---	--	-----	-------	--------	--------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.

VV	4		kus	12,000	598,00	356,00	11 448,00 CS ÚRS 2016 02
----	---	--	-----	--------	--------	--------	--------------------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.

VV	12		kus	7,000	526,00	356,00	6 174,00 CS ÚRS 2016 02
----	----	--	-----	-------	--------	--------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.

VV	7		kus	7,000	526,00	356,00	6 174,00 CS ÚRS 2016 02
D	91						894 235,99

Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	339921132	Oszování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	21,500	227,00	268,00	10 642,50	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení výhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.</p>									
<p>PSC</p>									
<p>VV</p>									
114	M	592284120	palisáda tyčová půlkulatá betonová přírodní 17,5X20X60 cm	kus	21,500	172,00		20 468,00	CS ÚRS 2016 02
115	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	26,000	56,90	20,10	2 002,00	CS ÚRS 2016 02
<p>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) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21.M Elektromontáže - silňoproud, b) upevňených na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>									
<p>PSC</p>									
<p>VV</p>									
116	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	26,000			14 160,00	CS ÚRS 2016 02
117	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	12,000	1 180,00		4 824,00	CS ÚRS 2016 02
118	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	12,000	402,00		126,00	CS ÚRS 2016 02
119	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	12,000	10,50		1 430,00	CS ÚRS 2016 02
120	M	404455550	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 500 x 700 mm	kus	52,000	27,50		3 850,00	CS ÚRS 2016 02
121	M	404455530	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, D 700 mm	kus	52,000	550,00		3 300,00	CS ÚRS 2016 02
122	M	404455650	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 700 x 330 mm	kus	7,000	660,00		2 110,00	CS ÚRS 2016 02
123	M	404455730	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 500 x 150 mm	kus	9,000	220,00		1 980,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 - 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných dílků, které se oceňují ve specifikaci.</p>						
VV			13,5+125,1+18,3+4,6+1,9+1,5+3,3+11,8+84,5+15,7		280,200				
VV			11,8+84,5+15,7		112,000				
VV			35+1+1,5+30+1+1,5		70,000				
VV			Součet		462,200				
130	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	933,644	49,00		45 748,56	CS ÚRS 2016 02
VV			462,2*2*1,01		933,644				
131	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot limbové dělicí čáry, vodící proužky	m	141,600	0,07	1,03	155,76	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
VV			141,60		141,600				
132	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	4,000	0,16	5,34	22,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
VV			4		4,000				
133	K	916231213	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	m	1 020,600	132,00	58,00	193 914,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků (ležatých i stojatých) jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva rtěženého 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.</p>						
VV			Obrubník 10/25		89,700				
VV			1+1,6+3,5+77,5+3,5+1,6+1		89,700				
VV			1+1,6+3,5+77,5+3,5+1,6+1		37,200				
VV			1+1,6+3,5+20,5+4+1,6+5		33,500				
VV			1+1,6+3,5+21,3+3,5+1,6+1,0		250,100				
VV			Mezisoučet		129,800				
VV			Zahradní obrubník BO 5/20		17,500				
VV			3,5+28,8+1,6+2+1,6+13,5+1,6+4,7+4,7+1,6+13+1,6+4,7+4,7+1,6+13,5+1,6+2,5+2,1+1,6+1+5,5+2,7+6,5+1,6		133,500				
VV			2,5+3,5+3+2,5+3,5+2,5		27,500				
VV			6,5+23,7+1,6+1+1+1,6+13,3+1,6+4,5+4,5+1,6+13+1,6+4,5+4,5+1,6+8,6+8,6+1,6+13,5		308,300				
VV			4+3,5+2,5+2,5+3,5+2,5+3,5+3,5+2						
VV			Mezisoučet						
VV			Obrubník 15/25						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiálu [CZK]	J. montáže [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		462,20-10-11-243,7		197,500				
	WV		Mezisočet		197,500				
	WV		Obrubník 15/15-nájezdový		243,700				
	WV		2-79,5+2-3,60+2-3,0+2,5+18,5+5+22+23,5						
	WV		Obrubník přechodový - levý		10,000				
	WV		10						
	WV		Obrubník přechodový - pravý		11,000				
	WV		11		264,700				
	WV		Mezisočet		1 020,600				
	WV		Součet						
134	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	622,766	31,00		19 305,75	CS ÚRS 2016 02
	WV		308,3*2*1,01		622,766				
135	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	199,475	95,00		18 950,13	CS ÚRS 2016 02
	WV		197,5*1,01		199,475				
136	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	246,137	93,00		22 890,74	CS ÚRS 2016 02
	WV		243,7*1,01		246,137				
137	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	21,210	299,00		6 341,79	CS ÚRS 2016 02
	WV		(10+11)*1,01		21,210				
138	M	592174970	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	252,601	80,00		20 208,08	CS ÚRS 2016 02
	WV		250,1*1,01		252,601				
139	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	78,000	5,97	50,33	4 391,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:						
	WV		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.		78,000				
	WV		78						
140	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	m	76,600	0,00	130,00	9 958,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		76,6						
	D	97	Proražení otvorů a ostatní bourací práce					416 658,28	
141	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	691,287	0,00	46,30	32 006,59	CS ÚRS 2016 02
	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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
142	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek ik ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 221,583	0,00	12,90	80 258,42	CS ÚRS 2016 02
	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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		691,287*9		6 221,583				
143	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	691,287	0,00	79,00	54 611,67	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.						
144	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	341,400	150,00	0,00	51 210,00	CS ÚRS 2016 02
	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.						
	VV		107,151+154,868+60,393+18,988		341,400				
145	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	175,229	150,00	0,00	26 284,35	CS ÚRS 2016 02
	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.						
	VV		67,453+107,776		175,229				
146	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	169,200	180,00	0,00	30 456,00	CS ÚRS 2016 02
	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.						
	VV		169,2		169,200				
	D	99	Přesun hmot						
147	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 578,750	0,00	55,00	141 831,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živickým.						

REKAPITULACE CLENENÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK na ulici Nálepkově v O.-Porubě

Objekt:

102 - Přelozka veřejného osvětlení

Soupis:

102 - Soupis prací - Přelozka veřejného osvětlení

Místo:

Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO,MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu

Uchazeč:

Projektant: Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Máchy 5203/33

Datum: 11. 9. 2016

Kód dílu - Popis

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem			
M - Práce a dodávky M	0,00	340 748,59	340 748,59
21-M - Elektromontáže	0,00	340 748,59	340 748,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK na ulici Nálepkově v O.-Porubě

Objekt:

102 - Přeložka veřejného osvětlení

Soupis:

102 - Soupis prací - Přeložka veřejného osvětlení

Místo:

Ostrava-Poruba

Datum: 11. 9. 2016

Zadavatel:

SMO,MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu

Projektant: Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Máchy 5203/33

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

340 748,59

D M

Práce a dodávky M

340 748,59

D 21-M

Elektromontáže

340 748,59

1 K 211583R00

SO 401 - Stavební úprava veřejného osvětlení

340 748,59

WV

1

1,000

kus

0,00

340 748,59

340 748,59

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy MK na ulici Nálepkové v O.-Porubě
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 8222771
Místo: Ostrava-Poruba
Zadavatel: SMO,MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu
Uchazeč: CC-CZ: 11. 9. 2016
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451
IČ: 47680091
DIČ: CZ47680091
Projektant: Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Máchy 5203/33
Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				95 500,00
Cena bez DPH				95 500,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	95 500,00	21,00%	20 055,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH				115 555,00
		V CZK		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK na ulici Nálepkově v O. - Porubě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO,MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu

Uchazeč:

Datum: 11. 9. 2016

Projektant: Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Máchy 5203/33

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

001 - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00	95 500,00	95 500,00
0,00	30 500,00	30 500,00
0,00	30 500,00	30 500,00
0,00	65 000,00	65 000,00
0,00	65 000,00	65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK na ulici Nálepkově v O.-Porubě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 11. 9. 2016

Zadavatel: SMO,MOB Poruba, odbor rozvoje obvodu

Projektant:

Ateliér ESO spol.sr.o. K.H.Máchy 5203/33

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

95 500,00

D OST Ostatní

30 500,00

D O01 Ostatní

30 500,00

1	K	011503001	Vytýčení stávající inženýrské sítě	soubor	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	------------------------------------	--------	-------	------	----------	----------	--

VV Vytýčení stávajících sítí včetně kopaných sond a jejich zásypu a úpravy terénu

VV 1 1,000

2	K	011503003	Zkouška únosnosti pláně	kus	2,000	0,00	2 000,00	4 000,00	
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	------	----------	----------	--

VV Zkouška únosnosti pláně

VV 2 2,000

3	K	042503001	Dočasné dopravní opatření-návrh a projednání	soubor	1,000	0,00	6 500,00	6 500,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	------	----------	----------	--

VV Dočasné dopravní opatření - realizace

VV 1 1,000

4	K	042503002	Dočasné dopravní opatření - realizace	soubor	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	------	-----------	-----------	--

VV Ostatní zkoušky

VV 1 1,000

5	K	043194000	Měření intenzity osvětlení, včetně protokolu	KČ	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	----------	----------	----------------

VV Měření intenzity osvětlení, včetně protokolu

VV 1 1,000

D VRN

65 000,00

Vedlejší rozpočtové náklady

65 000,00

D O Vedlejší rozpočtové náklady

6	K	012203000.2	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby	soubor	1,000	0,00	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-------------	---	--------	-------	------	-----------	-----------	----------------

VV Geodetické vytýčení stavby

VV 1 1,000

7	K	012303000.2	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	0,00	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-------------	--	--------	-------	------	-----------	-----------	----------------

VV Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení

VV 1 1,000

PC TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		ve třech vyhotoveních		1,000				
WV		1		1,000				
8	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 01
WV		Ve třech vyhotoveních		1,000				
WV		1		1,000				
9	K 031203001	Zařízení staveniště	soubor	1,000	0,00	12 000,00	12 000,00	
WV		1		1,000				
10	K 031203002	Provozní vlivy	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
WV		1		1,000				

REKAPITULACE - SPECIFIKACE MATERIÁLU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

základní číslo 160730

název STAVEBNÍ ÚPRAVY MK NA ULICI NÁLEPKOVÉ V OSTRAVĚ PORUBĚ
SO 401- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

1	Elektromontáže dle ceníku 21M	37 597,00 Kč
2	Demontáže dle ceníku 21M	3 555,00 Kč
	Součet montáže a demontáže	41 152,00 Kč
3	Materiál nosný	159 430,30 Kč
4	Podružný materiál = 3,00% z materiálu nosného	4 782,91 Kč
5	Podíl přidružených výkonů = 1,0% z 21M a mater.	2 005,82 Kč
6	Ceník 46M	102 156,00 Kč
7	Podíl přidružených výkonů = 1,0% z ceníku 46M	1 021,56 Kč
8	Ceník - revize výchozí	8 500,00 Kč
	SOUČET	319 048,59 Kč

CELKEM URN :

B. HZS

10 Hodinová zúčtovací sazba
CELKEM HZS :

21 700,00 Kč
21 700,00 Kč

NÁKLADY CELKEM :

340 748,59 Kč

Vypracoval : Zdeněk Kiška

Dne : 9.09.2016

VC 7/155 CENÍK 21M - ELEKTROMONTÁŽE

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)	144
1	210010006	trubka ohebn. el. inst. typ 23 ø 48mm (PO)		24 m	6,00	144	
2	210100351	kab. ucpávky do 4 žil do P 21		35 ks	8,00	280	
3	210100641	koncovka KIS pro plast.kabely 4x35mm2 /1kV		85 ks	11,00	935	
4	210120001	pojistka vč. vložek E 27 do 25 A		25 ks	4,00	100	
5	210810005	CYKY-CYKYm 3-J x1.5 mm2 750V (VU)		12 m	56,00	672	
6	210810014	CYKY-CYKYm 4-J x16 mm2 750V (VU)		24 m	140,00	3360	
7	210100001	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2.5mm2		8 ks	24,00	192	
8	210100003	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16mm2		16 ks	44,00	704	
9	210202011	montáž svítidla na výložník		220 ks	4,00	880	
10	210204011	stožár ocelový do délky 12 m		1400 ks	4,00	5600	
11	210204104	výložník ocel. 1.-rám.		325 ks	4,00	1300	
11	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh		225 ks	4,00	900	
12	211220102	uzemn. ved. v zemi vč. svorek-měst. zást. FeZn<120mm2		35 m	135,00	4725	
13	210220010	nátěr zemnicího pásku do 120 mm2 1x vč. žlut.p.		25 m	4,00	100	
14	214280071	odmašťování kovových konstrukcí		65 m2	24,00	1560	
15	214280702	nátěr stožáru nad 6m 1-slož. základ.+ 2x krycí		250 m2	24,00	6000	
16	214280810	písmomalířské práce číslice a písmena do 100mm		35 ks	4,00	140	
17	210100031	ukončení - FeZn pás do 32/4 mm2		65 ks	9,00	585	
17	210191563	Osazení skříně odbočné - RVOO		1250 ks	2,00	2500	
17	210191543	mont. pilíře bez zákl.kab skříně RVOO vč. zapojení		850 ks	2,00	1700	
18	214322163	měření zemních odporů sítě do 200m		220 ks	1,00	220	
19	215202300	měření intenzity osvětlení		4000 ks	1,00	4000	
20	215202200	měření izolačního stavu svítidel		250 ks	4,00	1000	
						37597	

Celkem za montáž

DEMONTÁŽ

3	210100641	koncovka KIS pro plast.kabely 4x35mm2 /1kV		45 ks	3,00	135
10	210204011	stožár ocelový do délky 12 m		850 ks	3,00	2550
22	210202103	svítidlo raménkové		150 ks	3,00	450
24	210100003	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16mm2		10 ks	12,00	120
25	210100031	ukončení - FeZn pás do 32/4 mm2		15 ks	3,00	45

Celkem demontáž

Celkem za ceník 21 M

CENÍK 46M - ZEMNÍ PRÁCE

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)
1	10011	vytyč.trati kab.vedení podél silnice	25000	km	0,14	3500,00
2	50602	ruční výkop jámy zem.ř.3-4	500	m3	12,00	6000,00
3	80001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	2850	m3	7,00	19950,00
4	80101	rozbourání betonového základu	2000,00	m3	2,00	4000,00
5	120002	zához.jámy zem.ř. 3-4	100	m3	8,00	800,00
6	200134	kabel.rýha 35cm/šif. 50cm/hl. zem.ř.4	97,00	m	122,00	11834,00
7	200304	kabel.rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem.ř.4	270,00	m	18,00	4860,00
8	260011	pevné spojení pás.zemničů (nerozeb.)	95	m	9,00	855,00
9	420372	zřřz.lože/kop.písk.zakr.tl.10cm cihl.napřič 35cm	65,00	m	140,00	9100,00
10	420501	křížovátka se silovým kabelem	485	m	5,00	2425
11	490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	9	m	140,00	1260
12	510003	kabel.prostup z trubky KOPOFLEX 75 KFO9075 /DVR/	30	m	140,00	4200
13	510022	kabel.prostup z PVC roury světl. Do 15 cm /DVK/	35	m	18,00	630
13	260001	zatažení lana do kanálu, nebo tvárnicové trasy	12	m	18,00	216
14	510203	kab.kan.z bet.žlabu neasf.TK2(23x18.5/13x13cm)	85	m	8,00	680
15	560134	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.50cm hl.zem.ř.4	18	m	122,00	2196,00
16	560285	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.100cm hl.zem.ř.5	50	m	18,00	900,00
17	620014	provizorní úprava terénu zem.ř.4	32,00	m2	61,00	1952,00
17	30081	řezání spáry v asfaltu	95,00	m2	36,00	3420,00
18	300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	60	m3	90,00	5400,00
19	620006	osetí povrchu travou	25	m2	61,00	1525,00
20	510013	kabel.prostup z betonové roury světl.do 30cm	150	m	4,00	600
21	100026	pouzdrový základ.pro stožár VO v trase 500x2000mm	2450	ks	4,00	9800
22	1440021	Zřízení a odstranění provizorní lávky	250	m	10,00	2500
23	600001	odvoz zeminy do 1 km /odvoz.dem.materiálů/	485	m3	6,00	2910,00
24	600002	odvoz zeminy za další km /odvoz.dem.materiálů/	14	m3	45,00	630,00
25		Asfaltování -ochrana zemních spojení proti korozi	65,00	m2	0,20	13,00
		Zemní práce				102156,00

CENÍK VC - 7/161/89-M VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)
1	320410001	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 50.tis.mont.pr.	5000,00	objem	1,00	5000
1	320410005	Kontrola rozvaděče RVOO	500,00	objem	2,00	1000
2	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm ²	250,00	kabel	5,00	1250
3	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz. vedení 230V	250,00	okruh	4,00	1000
4	320410020	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku	250,00	měření	1,00	250
		Výchozí revize				8500,00

HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)
1		Demontáže	250,00	hod.	8,00	2000
2		Mont.plošina	650,00	hod.	8,00	5200
3		Autojeřáb	750,00	hod.	8,00	6000
4		Obsluha mont.mechanismu	250,00	hod.	16,00	4000
5		Připojování na stávající VO	250,00	hod.	6,00	1500
6		Zabezpečení pracoviště	250,00	hod.	8,00	2000
7		Spolupráce s revizním technikem	250,00	hod.	4,00	1000
		Celkem HZS				21700,00

MATERIÁL

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)
1		<u>Svítlidla dle specifikace – viz specifikace</u> SVÍTLIDLO R2L2 S48L35 WS 730 CL2, LED,96268404, 52W, IP66	15400	kus	4	61600
		3000 K - THORN /naprogramované na 50% - v části noci/ <u>Stožáry - ocelové.</u>	7600	kus	4	30400
5		Stožár silniční JBUD 10, žár. zinkovaný s manžetou, 10 m nad zemí	805	kus	4	3220
5		Výložník rovný - UD1-2000, žárově zinkovaný, 5st.	12000	kus	2	24000
5		Rozvaděčv odbočný RVOO				119220,00

Dodávky - materiál nosný

