

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě Bílé Podolí
Objekt: 2018-066-4 - SO 04 Komunikace a zpevněné plochy

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Bílé Podolí	Datum:	24. 8. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Městys Bílé Podolí	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	28268768
	EURODALIO sro	DIČ:	Cz28268768
Projektant:		IČ:	
	Kompex CR s.r.o.	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH

1 205 122,03

DPH základní
snižená

Základ daně
1 205 122,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
253 075,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 458 197,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě Bílé Podolí

Objekt:

2018-066-4 - SO 04 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Bílé Podolí

Zadavatel:

Městys Bílé Podolí

Uchazeč:

EURODALIO sro

Datum: 24. 8. 2018

Projektant:

Kompex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 205 122,03

HSV - Práce a dodávky HSV

1 065 122,03

1 - Zemní práce

123 669,74

5 - Komunikace

745 286,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

146 847,56

997 - Přesun sutě

14 175,00

998 - Přesun hmot

35 142,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

125 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě Bílé Podolí

Objekt:

2018-066-4 - SO 04 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Bílé Podolí

Datum: 24. 8. 2018

Zadavatel:

Městys Bílé Podolí

Projektant: Kompex CR s.r.o.

Uchazeč:

EURODALIO sro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 205 122,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 065 122,03	
D	1		Zemní práce				123 669,74	
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	28,000	39,00	1 092,00	
	WV		státní silnice, délka 28,0 m, šířka rýhy 1,00 m		28,000			
	WV		28,0*1,0					
4	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného	m3	11,200	265,00	2 968,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV		1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.					
	WV		odstranění podkladu ve státní silnici, 2 vrstvy, dl. 28,0 m, šířka rýhy 1,0 m, tloušťka vrstvy 200 mm		11,200			
	WV		2*28,0*1,0*0,2					
5	K	113154112	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	42,000	130,00	5 460,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		státní silnice, délka 28,0 m, šířka zásahu 1,50 m		42,000			
	WV		28,0*1,5					
6	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	30,000	332,00	9 960,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>								
VV			ohraničení výkopu, přemístění po staveništi		30,000			
VV			30,0					
7	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>								
PSC								
1	K	122202102	Výkopávky v zemnicích na suchu pro stavbu dálnic v hornině tř. 3 do 5 000 m3	m3	436,834	49,00	21 404,87	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro skrytky. 2. Ceny jsou určeny jen pro výkopávky v zemnicích nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapážené, oceňují se výkopávky v nich podle čl. 3116</p> <p>Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>								
PSC								
W			plochy odečteny ze situace Cz (AutoCAD)					
W			vozovka, tloušťka 0,55 m					
W			527,803*0,55		290,292			
W			odstavné plochy, tloušťka 0,45 m					
W			325,649*0,45		146,542			
W			Součet		436,834			
2	K	122202109	Výkopávky v zemnicích na suchu pro stavbu dálnic v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	436,834	7,50	3 276,26	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro skrytky. 2. Ceny jsou určeny jen pro výkopávky v zemnicích nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapážené, oceňují se výkopávky v nich podle čl. 3116</p> <p>Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		plochy odečteny ze situace C2 (AutoCAD)					
	W		vozovka, tloušťka 0,55 m		290,292			
	W		527,803*0,55					
	W		odstavné plochy, tloušťka 0,45 m		146,542			
	W		325,649*0,45		436,834			
	W		Součet					
21	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	436,834	140,00	61 156,76	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehletého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	W		převoz na mezideponii k pozdějšímu zpracování, objem viz vykopávky v zemnicích		290,292			
	W		vozovka, tloušťka 0,55 m					
	W		527,803*0,55					
	W		odstavné plochy, tloušťka 0,45 m		146,542			
	W		325,649*0,45		436,834			
	W		Součet					
53	K	181301104	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	153,463	54,00	8 287,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehletého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedena v popisu cen, neodečítá.</p>								
	W		plochy odečteny ze situace C2 (AutoCAD)					
	W		zeleň		153,463			
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	153,463	12,00	1 841,56	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV			plochy odečteny ze situace C2 (AutoCAD)		153,463			
VV			zeleň					
VV			osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,302	85,00	195,67	CS ÚRS 2018 01
55	M	00572472	153,463*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,302			
VV			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	853,452	8,00	6 827,62	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 záspy ruň 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 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv miru zhutnění.</p>								
VV			plochy odečteny ze situace C2 (AutoCAD)		527,803			
VV			vozovka					
VV			527,803					
VV			odstavné plochy		325,649			
VV			325,649					
VV			Součet		853,452			
D	5		Komunikace				745 286,93	
29	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozproštěním, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	325,649	95,00	30 936,66	CS ÚRS 2018 01
VV			plochy odečteny ze situace C2 (AutoCAD)					
VV			vjezdy a odstavné plochy		325,649			
VV			325,649					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	325,649	38,00	12 374,66	
	WV		plochy odečteny ze situace C2 (AutoCAD)					
	WV		vjezdy a odstavné plochy					
	WV		325,649					
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	555,803	148,00	82 258,84	CS ÚRS 2018 01
	WV		oprava rýhy ve státní silnici, délka zásahu 28,0 m, š. rýhy 1,0 m		28,000			
	WV		28,0*1,0					
	WV		podkladní vrstva vozovky					
	WV		ploch odečtena ze situace C2 (AutoCAD)					
	WV		527,803		527,803			
	WV		Součet		555,803			
22	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	527,803	378,00	199 509,53	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN 73 6126-1 <i>připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</i>					
	WV		podkladní vrstva vozovky					
	WV		ploch odečtena ze situace C2 (AutoCAD)					
	WV		527,803		527,803			
10	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	28,000	320,00	8 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	WV		oprava rýhy ve státní silnici, délka zásahu 28,0 m, š. rýhy 1,0 m					
	WV		28,0*1,0					
11	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	28,000	209,00	5 852,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.-Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	WV		oprava rýhy ve státní silnici, délka zásahu 28,0 m, š. rýhy 1,0 m		28,000			
	WV		28,0*1,0					
12	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	70,000	16,00	1 120,00	
	WV		oprava rýhy ve státní silnici, délka zásahu 28,0 m, š. rýhy 1,0 m					
	WV		28,0*1,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oprava rýhy ve státní silnici, délka zásahu 28,0 m, š. obrusné vrstvy 1,5 m		42,000			
	VV		28,0*1,5		70,000			
	VV		Součet				12 180,00	
13	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	42,000	290,00		
	VV		oprava rýhy ve státní silnici, délka zásahu 28,0 m, š. obrusné vrstvy 1,5 m		42,000			
	VV		28,0*1,5					
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	853,452	220,00	187 759,44	CS ÚRS 2018 01
27	K	596212213						
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
	VV		plochy odečteny ze situace C2 (AutoCAD)		527,803			
	VV		vozovka					
	VV		527,803					
	VV		odstavné plochy		325,649			
	VV		325,649		853,452			
	VV		Součet					
26	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	325,649	15,00	4 884,74	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
	VV		barevné odlišení vjezdů a parkovacích míst		325,649			
	VV		odstavné plochy		585,418	195,07	114 197,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		325,649					
24	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			plochy odečteny ze situace C2 (AutoCAD)					
WV			vozovka					
WV			527,803		527,803			
WV			vjezdy					
WV			57,615		57,615			
WV			Součet					
WV			268,034		268,034			
25	M	59245203	dlažba zámková profilová základní 19,6x16, 1x8 cm barevná	m2		318,07	85 253,57	CS ÚRS 2018 01
WV			odstavné plochy - vjezdy					
WV			325,649-57,615		268,034			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 847,56	
37	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	155,00	465,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			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 - sloupek, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nálety, tyto se oceňují jako práce PSY příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety, 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 svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - sílnoproud, b) upevňných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
38	M	40444000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	3,000	734,52	2 203,56	CS ÚRS 2018 01
WV			dopravní značky P2, P4, IP10a					
WV			3		3,000			
39	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
40	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2018 01
41	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2018 01
43	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	80,000	240,00	19 200,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC		délky odečteny ze situace C2 (AutoCAD)					
	VV		silniční obrubník na okrajích úpravy		80,000			
	VV		80,0					
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	131,500	198,00	26 037,00	CS ÚRS 2018 01
<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 těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení 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>								
	PSC		délky odečteny ze situace C2 (AutoCAD)					
	VV		obrubník na okrajích vjezdů a odstavných ploch		131,500			
	VV		131,5					
32	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	186,500	280,00	52 220,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC		délky odečteny ze situace C2 (AutoCAD)					
	VV		snížený obrubník mezi vozovkou a vjezdy a odstavnými plochami		186,500			
	VV		186,5					
33	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	80,000	115,00	9 200,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	186,500	115,00	21 447,50	CS ÚRS 2018 01
35	M	59217037	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm	m	131,500	30,00	3 945,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živině tl. do 50 mm	m	33,000	26,00	858,00	
	VV		podélná a příčné spáry ve státní silnici		33,000			
	VV		28,0+*2,5					
52	K	919735113	Řezání stávajícího živiněho krytu hl do 150 mm	m	33,500	99,00	3 316,50	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Řezání příčných pruhů u přejezdů</p>								
	P		podélná a příčné spáry ve státní silnici					
	VV		28,5+*2,5					
	VV		33,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	12 500,000	0,40	5 000,00	
	VV		jeden jízdní pruh po celou dobu provádění zemních prací stavby					
	VV		předpoklad: délka 100,0 m, šířka 2,5 m, 25 dnů, 2x denně					
	VV		2*25*100,0*2,5		12 500,000			
D	997		Přesun sutě				14 175,00	
14	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	12,600	380,00	4 788,00	
	VV		koeficient množství 2,0 t/m3					
	VV		státní silnice, délka 28,0 m, šířka rýhy 1,50 m, tloušťka 50 mm		2,100			
	VV		28,0*1,50*0,05					
	VV		státní silnice, délka 28,0 m, šířka zásahu 1,00 m, tloušťka 150 mm		4,200			
	VV		28,0*1,0*0,15		6,300			
	VV		Součet		12,600			
	VV		6,3*2 Pře počtené koeficientem množství					
15	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	126,000	14,50	1 827,00	
	VV		přesun na skládku, 10 km		126,000			
	VV		10*12,6					
16	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	12,600	350,00	4 410,00	
17	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	12,600	250,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				35 142,80	
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	319,480	110,00	35 142,80	CS ÚRS 2018 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				125 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00	
45	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vytýčení navrhované stavby		1,000			
	VV		1					
46	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán věcného břemene		1,000			
	VV		1					
47	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				80 000,00	
48	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	8,000	10 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zkoušky hutnění, státní silnice 5x, místní komunikace 3x		8,000			
	VV		8					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
49	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dovoz a ustavení stavební buňky, mobilního toalet, zřízení optocení		1,000			
	VV		1					
50	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01