

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 ČERNOŠÍN - ZLIV

Objekt:

**103 - STAVEBNÍ OBJEKT SO 103**

KSO: 822 23 73  
Místo: Černošín, Zliv

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2018

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, p.o.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **8 881 040,92**

---

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

---

**Cena s DPH** **8 881 040,92**

---

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 ČERNOŠÍN - ZLIV

Objekt:

**103 - STAVEBNÍ OBJEKT SO 103**

Místo: Černošín, Zliv

Datum: 15.11.2018

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**8 881 040,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

**8 881 040,92**

1 - Zemní práce

538 055,14

5 - Komunikace pozemní

7 539 158,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

586 537,85

997 - Přesun sutě

215 425,39

998 - Přesun hmot

1 864,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 ČERNOŠÍN - ZLIV

Objekt:

**103 - STAVEBNÍ OBJEKT SO 103**

Místo: Černošín, Zliv

Datum: 15.11.2018

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 881 040,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

**8 881 040,92**

D 1 Zemní práce

**538 055,14**

1	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	117,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	PSC							
			"v místě napojení na délku cca 5 m (pro vyrovnání výškové difference)"					
			"KOMUNIKACE"					
			"ZÚ km 0,000 00" 8*5			40,000		
			"KÚ km 2,625 08" 7,5*5			37,500		
						0,000		
			"KŘIŽOVATKA"					
			"km 1,425 85 L" 8*5			40,000		
			Součet			117,500		
2	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	867,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	PSC							
	VV		"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST"					
	VV		"orientačně" 867			867,000		
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
3	K	113154433	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	20 170,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08" 19610		19 610,000			
	VV				0,000			
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"					
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 175		175,000			
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 155		155,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘIŽOVATKA"					
	VV		"km 1,425 85 L" 110		110,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 0,296 39 L" 25		25,000			
	VV		"km 0,775 96 P" 25		25,000			
	VV		"km 0,891 74 P" 45		45,000			
	VV		"km 1,140 92 P" 25		25,000			
	VV		Součet		20 170,000			
	VV		"(pozn. Množství suti získané frézováním vychází z ideálního stavu za předpokladu konstantní tloušťky frézované vrstvy.					
	VV		"S ohledem na nerovnost povrchu, vyjetým kolejím a nerovnostem lze očekávat, že výsledné množství získané suti bude nižší.)					
4	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	2 127,222		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu					

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

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenu lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním 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 roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m<sup>3</sup>na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění 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 netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

VV			"živičná drt" (2819-355)/1,8			1 368,889		
VV			"mat. z krajnic" 496/1,6			310,000		
VV			"mat. z čištění komunikací" (403,5+403,5)/1,8			448,333		
VV			Součet			2 127,222		
VV			"(upřesní investor)"					

5	K	181006121	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	3 718,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m					
	VV		"ze zemin získané při čištění příkopů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		595/1,6			371,875		
	VV		371,875*10 'Přepočtené koeficientem množství			3 718,750		
6	K	182201101	Svahování násypů	m2	3 718,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů.</p>					
	VV		371,875*10 'Přepočtené koeficientem množství			3 718,750		
	D	5	Komunikace pozemní				7 539 158,21	
7	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	867,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.</p>					
	VV		"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST"					
	VV		"orientačně" 867			867,000		
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
8	K	569911131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 50 mm	m2	3 937,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	VV		"prům. šířka krajnice 0,75 m"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08" (2625*2)*0,75			3 937,500		
9	K	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	412,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užít pro vyspravení trhlin i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlasečnicových trhlin s povrchovým překrytem.</i>					
	VV		"dle TP 115"					
	VV		"orientačně" 412			412,000		
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
10	K	573191111	Nátěr (postřík) infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	1 562,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST"					
	VV		"orientačně" 1150			1 150,000		
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
	VV					0,000		
	VV		"OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (dle TP 115)"					
	VV		"orientačně" 412*1			412,000		
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
	VV		Součet			1 562,000		
11	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	40 602,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08" 19610 + 19610+262,5			39 482,500		
	VV					0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"					
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 175*2			350,000		
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 155*2			310,000		
	VV					0,000		
	VV		"KŘÍŽOVATKA"					
	VV		"km 1,425 85 L" 110*2			220,000		
	VV					0,000		
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 0,296 39 L" 25*2			50,000		
	VV		"km 0,775 96 P" 25*2			50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,891 74 P" 45*2		90,000			
	VV		"km 1,140 92 P" 25*2		50,000			
	VV		Součet		40 602,500			
12	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	20 170,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08" 19610		19 610,000			
	VV				0,000			
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"					
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 175		175,000			
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 155		155,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘIŽOVATKA"					
	VV		"km 1,425 85 L" 110		110,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 0,296 39 L" 25		25,000			
	VV		"km 0,775 96 P" 25		25,000			
	VV		"km 0,891 74 P" 45		45,000			
	VV		"km 1,140 92 P" 25		25,000			
	VV		Součet		20 170,000			
13	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	20 432,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08" 19610 + 262,5		19 872,500			
	VV				0,000			
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"					
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 175		175,000			
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 155		155,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘIŽOVATKA"					
	VV		"km 1,425 85 L" 110		110,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 0,296 39 L" 25		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,775 96 P" 25		25,000			
	VV		"km 0,891 74 P" 45		45,000			
	VV		"km 1,140 92 P" 25		25,000			
	VV		Součet		20 432,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				586 537,85	
14	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a - 1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny - 1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"					
	VV		"orientačně" 90		90,000			
15	M	404451559.R	sloupek silniční směrový Z11 ohebný, flexibilní s trnem 900 mm	kus	90,000		0,00	
16	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou příšroubováním na svodidlo					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a - 1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny - 1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"					
	VV		"orientačně" 60		60,000			
17	M	404451530	sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií svodidlový "M" s kovovým držákem					
18	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"(práce za omezeného provozu na sil. II/230)"					
	VV		"A 15" 4		4,000			
	VV		"B 21a" 2		2,000			
	VV		"B 20a" 6		6,000			
	VV		"B 26" 2		2,000			
	VV		"A 6b" 1		1,000			
	VV		"A 7a" 2		2,000			
	VV		"E 4" 2		2,000			
	VV		Součet		19,000			
19	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	855,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 45 dní"					
	VV		45*19		855,000			
20	K	913311111	Montáž a demontáž dočasného dopravního kužele reflexního v 600 mm	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"					
	VV		"orientačně" 60		60,000			
21	K	913311211	Příplatek k dočasnému kuželu reflexnímu v 600 mm za první a ZKD den použití	kus	2 700,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i>					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 45 dní"					
	VV		45*60		2 700,000			
22	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	6 482,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V 1a"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,212 12" 212		212,000			
	VV		"km 1,327 86 - 1,411 39" 83,5		83,500			
	VV		"km 1,442 82 - 1,502 14" 59,5		59,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 2a (3/6) - bez mezer"					
	VV		"km 0,312 12 - 0,967 88" 73*3		219,000			
	VV		"km 1,602 14 - 2,625 08" 114*3		342,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 2b (3/1,5) - bez mezer"					
	VV		"km 0,212 12 - 0,312 12" 22*3		66,000			
	VV		"km 0,967 88 - 1,327 86" 80*3		240,000			
	VV		"km 1,411 39 - 1,442 82" 7*3		21,000			
	VV		"km 1,502 14 - 1,602 14" 22*3		66,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 4"					
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08 P" 2555		2 555,000			
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08 L" 2542		2 542,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 11a"					
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 38		38,000			
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 38		38,000			
	VV		Součet		6 482,000			
23	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	95,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V 2b (1,5/1,5) - bez mezer"					
	VV		"km 1,425 85 L" 7*1,5		10,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 4"					
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 20		20,000			
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 20		20,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 4 (0,5/0,5) - bez mezer"					
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 50*0,5		25,000			
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 40*0,5		20,000			
	VV		Součet		95,500			
24	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V 11a - nápis BUS"					
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 2*1		2,000			
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 2*1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	7 949,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V 1a (0,125)"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,212 12" 212		212,000			
	VV		"km 1,327 86 - 1,411 39" 83,5		83,500			
	VV		"km 1,442 82 - 1,502 14" 59,5		59,500			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"V 2a (3/6/0,125) - vč. mezer"					
VV			"km 0,312 12 - 0,967 88" 656		656,000			
VV			"km 1,602 14 - 2,625 08" 1023		1 023,000			
VV					0,000			
VV			"V 2b (3/1,5/0,125) - vč. mezer"					
VV			"km 0,212 12 - 0,312 12" 100		100,000			
VV			"km 0,967 88 - 1,327 86" 360		360,000			
VV			"km 1,411 39 - 1,442 82" 31,5		31,500			
VV			"km 1,502 14 - 1,602 14" 100		100,000			
VV					0,000			
VV			"V 2b (1,5/1,5/0,25) - vč. mezer"					
VV			"km 1,425 85 L" 21		21,000			
VV					0,000			
VV			"V 4 (0,125)"					
VV			"km 0,000 00 - 2,625 08 P" 2555		2 555,000			
VV			"km 0,000 00 - 2,625 08 L" 2542		2 542,000			
VV					0,000			
VV			"V 4 (0,25)"					
VV			"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 20		20,000			
VV			"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 20		20,000			
VV					0,000			
VV			"V 4 (0,5/0,5/0,25) - vč. mezer"					
VV			"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 50		50,000			
VV			"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 40		40,000			
VV					0,000			
VV			"V 11a"					
VV			"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 38		38,000			
VV			"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 38		38,000			
VV			Součet		7 949,500			
26	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
27	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	23,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 0,000 00" 8		8,000			
	VV		"KÚ km 2,625 08" 7,5		7,500			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKA"					
	VV		"km 1,425 85 L" 8		8,000			
	VV		Součet		23,500			
28	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	23,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 0,000 00" 8		8,000			
	VV		"KÚ km 2,625 08" 7,5		7,500			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKA"					
	VV		"km 1,425 85 L" 8		8,000			
	VV		Součet		23,500			
29	K	919721293	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 100 kN/m	m2	1 562,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postřikem. 2. V cenách -1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnícím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.					
	VV		"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST"					
	VV		"orientačně" 1150		1 150,000			
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
	VV				0,000			
	VV		"OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (dle TP 115)"					
	VV		"orientačně" 412*1		412,000			
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 562,000			
30	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	23,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
	VV		"podél vybourané části silnice II/230"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 0,000 00" 8		8,000			
	VV		"ZÚ km 2,625 08" 7,5		7,500			
	VV				0,000			
	VV		"KŘIŽOVATKA"					
	VV		"km 1,425 85 L" 8		8,000			
	VV		Součet		23,500			
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	435,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"v místě napojení na stáv. asf. kryt"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 0,000 00" 8		8,000			
	VV		"KÚ km 2,625 08" 7,5		7,500			
	VV				0,000			
	VV		"KŘIŽOVATKA"					
	VV		"km 1,425 85 L" 8		8,000			
	VV				0,000			
	VV		"OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (dle TP 115)"					
	VV		"orientačně" 412		412,000			
	VV		"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
	VV		Součet		435,500			
32	K	938902151	Čištění příkopů strojně příkopovou frézou š dna do 400 mm	m	3 460,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	PSC							
	VV		"silniční příkop při silnici II/230"					
	VV		"celkem" 3460		3 460,000			
	VV		"(určeno investorem)"					
33	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	20 170,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	PSC							
	VV		"po provedeném frézování stáv. krytu sil. II/230"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08" 19610		19 610,000			
	VV				0,000			
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"					
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 175		175,000			
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 155		155,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘIŽOVATKA"					
	VV		"km 1,425 85 L" 110		110,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 0,296 39 L" 25		25,000			
	VV		"km 0,775 96 P" 25		25,000			
	VV		"km 0,891 74 P" 45		45,000			
	VV		"km 1,140 92 P" 25		25,000			
	VV		Součet		20 170,000			
34	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	20 170,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.						
	PSC		"po provedeném frézování stáv. krytu sil. II/230"						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08" 19610		19 610,000				
	VV				0,000				
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"						
	VV		"km 1,335 51 - 1,405 90 P" 175		175,000				
	VV		"km 1,427 47 - 1,497 48 L" 155		155,000				
	VV				0,000				
	VV		"KŘIŽOVATKA"						
	VV		"km 1,425 85 L" 110		110,000				
	VV				0,000				
	VV		"SJEZDY"						
	VV		"km 0,296 39 L" 25		25,000				
	VV		"km 0,775 96 P" 25		25,000				
	VV		"km 0,891 74 P" 45		45,000				
	VV		"km 1,140 92 P" 25		25,000				
	VV		Součet		20 170,000				
35	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	3 937,500		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) nanášeného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.						
	VV		"prům. šířka krajnice 0,75 m"						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 0,000 00 - 2,625 08" (2625*2)*0,75		3 937,500				
D	997		Přesun sutě				215 425,39		
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4 717,000		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV		"živičná drt" 2819	2 819,000		
			VV		"mat. z krajnic" 496	496,000		
			VV		"mat. z příkopů" 595	595,000		
			VV		"mat. z čištění komunikací" 403,5+403,5	807,000		
			VV		Součet	4 717,000		
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	14 151,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV		"na dočasnou skládku do 2 km a zpět"			
			VV		"živičná drt" 3*2819	8 457,000		
			VV		"mat. z příkopů" 3*595	1 785,000		
			VV		"mat. z krajnic" 3*496	1 488,000		
			VV		"mat. z čištění komunikace" 3*(403,5+403,5)	2 421,000		
			VV		"(místo dočasné skládky upřesní investor)"			
			VV		Součet	14 151,000		
38	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4 717,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV		"z dočasné skládky zpět"			
			VV		"živičná drt" 2819	2 819,000		
			VV		"materiál z krajnic" 496	496,000		
			VV		"materiál z čištění příkopů" 595	595,000		
			VV		"materiál z čištění komunikací" 403,5+403,5	807,000		
			VV		Součet	4 717,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				1 864,33	
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	292,673		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					