

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 ČERNOŠÍN - ZLIV

Objekt:

101 - STAVEBNÍ OBJEKT SO 101

KSO: 822 23 73

CC-CZ:

Místo: Černošín, Zliv

Datum: 15.11.2018

Zadavatel:

IČ:

SÚS Plzeňského kraje, p.o.

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 12285447

Ing. Jaroslav Rojt

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 215 843,33

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

Cena s DPH

v CZK

7 215 843,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 ČERNOŠÍN - ZLIV

Objekt:

101 - STAVEBNÍ OBJEKT SO 101

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	7 215 843,33
HSV - Práce a dodávky HSV	7 215 843,33
1 - Zemní práce	396 367,96
5 - Komunikace pozemní	6 183 323,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	478 381,69
997 - Přesun sutě	156 233,87
998 - Přesun hmot	1 536,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 ČERNOŠÍN - ZLIV

Objekt:

101 - STAVEBNÍ OBJEKT SO 101

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 7 215 843,33

D	HSV	Práce a dodávky HSV					7 215 843,33	
D	1	Zemní práce					396 367,96	
1	K	113154123	Frézování živícného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	212,500		0,00	CS ÚRS 2016 01

PP

Frézování živícného 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
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) živčného 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 m ²) 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 m ² 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 rozumí 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	VV		"v místě napojení na délku cca 5 m (pro vyrovnaní výškové diference)"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 0,000 00" 7,5*5			37,500		
	VV		"km 1,510 79" 7,5*5			37,500		
	VV		"km 1,520 43" 7,5*5			37,500		
	VV		"KÚ km 2,174 08" 9*5			45,000		
	VV					0,000		
	VV		"KŘIŽOVATKA"					
	VV		"km 1,961 79 L" 11*5			55,000		
	VV		Součet			212,500		
2	K	113154124	Frézování živčného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m2		571,000		0,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² 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
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) živčného 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 m ²) 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 m ² 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	VV		"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST"					
VV	VV		"orientačně" 571			571,000		
VV	VV		(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
3	K	113154263	Frézování živčného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m ² s překážkami v trase	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m 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) živčného 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 1,510 79 - 1,520 43" 75		75,000			
4	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	5 380,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m 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. vputi, 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 vputi 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, vputi nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV		"KOMUNIKACE"						
VV		"km 1,520 43 - 2,174 08" 4890			4 890,000			
VV					0,000			
VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"						
VV		"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 130			130,000			
VV		"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 175			175,000			
VV					0,000			
VV		"KŘIŽOVATKA"						
VV		"km 1,961 79 L" 125			125,000			
VV					0,000			
VV		"SJEZDY"						
VV		"km 0,140 56 P" 20			20,000			
VV		"km 0,858 16 L" 40			40,000			
VV		Součet			5 380,000			
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.)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113154433	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m ² bez překážek v trase	m ²	11 220,000		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 krytu 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. vprusti, 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 vprust 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, vprusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"KOMUNIKACE"

VV

"km 0,000 00 - 1,510 79" 11220

11 220,000

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.)

6	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m ³	1 110,070		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	--	------	----------------

PP

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním z hutněných 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. Ceny lze použít i pro sýpaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cena 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zárezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sýpaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skladky, do koryt vodotečeči a do prohlubní terénu. 4. Cena 10-1131 lze použít i pro ukládání sýpaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozštípení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných témito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sýpaniny do hrází; uložení netříděné sýpaniny do hrází se ocenuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sýpanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sýpaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se ocenuje 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 výkopoviště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí 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 rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumí 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 rozumí 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 neredučovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sýpaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sýpaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění 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" (1154-292)/1,8	478,889
VV	"mat. z krajnic" 409/1,6	255,625
VV	"mat. z čištění komunikací" (338+338)/1,8	375,556
VV	Součet	1 110,070
VV	"(upřesněj investor)"	

7	K	181006121	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	3 012,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--	------	----------------

PP Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m
VV "ze zeminy získané při čištění příkopů"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		482/1,6			301,250			
VV		301,25*10 'Přepočtené koeficientem množství			3 012,500			
8	K	182201101	Svahování násypů	m2	3 012,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopu při svahování násypů v jakékoli hornině						
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šírky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoli zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šírky do 1 m melioračních kanálů a vodoteče. 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 pláně vyrównáním výškových rozdílů.								
VV		301,25*10 'Přepočtené koeficientem množství			3 012,500			
D	5		Komunikace pozemní				6 183 323,06	
9	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	571,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a z hutněním v pruhu šírky do 3 m, po z hutnění tl. 60 mm						
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV		1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.						
VV		"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST"						
VV		"orientačně" 571			571,000			
VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"						
10	K	569911131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 50 mm	m2	3 247,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a z hutněním, po z hutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm						
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV		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.						
VV		"prům. šířka krajnice 0,75 m"						
VV		"KOMUNIKACE"						
VV		"km 0,000 00 - 1,510 79" (1511*2)*0,75			2 266,500			
VV		"km 1,520 43 - 2,174 08" (654*2)*0,75			981,000			
VV		Součet			3 247,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	343,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze užít pro vyspravení trhlin i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny 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 vlásečnicových trhlin s povrchovým překrytem.					
VV			"dle TP 115"					
VV			"orientačně" 343		343,000			
VV			"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
12	K	573191111	Nátěr (postřik) infiltráční kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	1 168,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Nátěr infiltráční kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 1,510 79 - 1,520 43" 75		75,000			
VV					0,000			
VV			"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST"					
VV			"orientačně" 750		750,000			
VV			"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
VV					0,000			
VV			"OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (dle TP 115)"					
VV			"orientačně" 343*1		343,000			
VV			"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
VV			Součet		1 168,000			
13	K	573211111	Postřik živícíny spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	33 417,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živícíny spojovací bez posypu kamením z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,000 00 - 1,510 79" 11220 + 11220+151		22 591,000			
VV			"km 1,520 43 - 2,174 08" 4890 + 4890+66		9 846,000			
VV					0,000			
VV			"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"					
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 130*2		260,000			
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 175*2		350,000			
VV					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"KŘIŽOVATKA"						
VV		"km 1,961 79 L" 125*2			250,000			
VV					0,000			
VV		"SJEZDY"						
VV		"km 0,140 56 P" 20*2			40,000			
VV		"km 0,858 16 L" 40*2			80,000			
VV		Součet			33 417,000			
14	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	16 675,000		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 - 1,510 79" 11220			11 220,000			
VV		"km 1,510 79 - 1,520 43" 75			75,000			
VV		"km 1,520 43 - 2,174 08" 4890			4 890,000			
VV					0,000			
VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"						
VV		"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 130			130,000			
VV		"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 175			175,000			
VV					0,000			
VV		"KŘIŽOVATKA"						
VV		"km 1,961 79 L" 125			125,000			
VV					0,000			
VV		"SJEZDY"						
VV		"km 0,140 56 P" 20			20,000			
VV		"km 0,858 16 L" 40			40,000			
VV		Součet			16 675,000			
15	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	16 817,000		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 - 1,510 79" 11220 + 151			11 371,000			
VV		"km 1,520 43 - 2,174 08" 4890 + 66			4 956,000			
VV					0,000			
VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"						
VV		"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 130			130,000			
VV		"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 175			175,000			
VV					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"KŘÍZOVATKA"						
VV		"km 1,961 79 L" 125			125,000			
VV					0,000			
VV		"SJEZDY"						
VV		"km 0,140 56 P" 20			20,000			
VV		"km 0,858 16 L" 40			40,000			
VV		Součet			16 817,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				478 381,69	
16	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:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a - 1112, s odhozením výkopu 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) odklízení výkopu, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"					
VV			"orientačně" 90		90,000			
17	M	404451559.R	sloupek silniční směrový Z11 ohebný, flexibilní s trnem 900 mm	kus	90,000		0,00	
18	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou přišroubováním na svodidlo					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a - 1112, s odhozením výkopu 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) odklízení výkopu, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"					
VV			"orientačně" 50		50,000			
19	M	404451530	sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem	kus	50,000		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					
20	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
VV			"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"					
VV			"(práce za omezeného provozu na sil. II/230)"					
VV			"A 15" 5			5,000		
VV			"B 21a" 4			4,000		
VV			"B 20a" 8			8,000		
VV			"B 26" 2			2,000		
VV			"A 6b" 2			2,000		
VV			"B 21b" 4			4,000		
VV			"A 7a" 3			3,000		
VV			"E 4" 2			2,000		
VV			Součet			30,000		
21	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1	350,000		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:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
VV			"předpokládaná doba výstavby cca 45 dní"					
VV			45*30			1 350,000		
22	K	913311111	Montáž a demontáž dočasného dopravního kuželex reflexního v 600 mm	kus	60,000			0,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodicích zařízení kuželex reflexního, výšky 600 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodicího zařízení.					
VV			"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"					
VV			"orientačně" 60			60,000		
23	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 vodicích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodicích zařízení k ceně 31-1111					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodicího zařízení.					
VV			"předpokládaná doba výstavby cca 45 dní"					
VV			45*60			2 700,000		
24	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělící čáry souvislé šířky 125 mm	m	5 767,000			0,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělící 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 dělící 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:								
PSC			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.					
VV			"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
VV			"V 1a"					
VV			"km 0,255 19 - 0,480 19" 225			225,000		
VV			"km 0,742 72 - 1,228 53" 486			486,000		
VV			"km 2,094 21 - 2,174 08" 80			80,000		
VV						0,000		
VV			"V 2a (3/6) - bez mezer"					
VV			"km 0,000 00 - 0,155 19" 17*3			51,000		
VV			"km 1,381 53 - 1,878 80" 55*3			165,000		
VV						0,000		
VV			"V 2b (3/1,5) - bez mezer"					
VV			"km 0,155 19 - 0,255 19" 22*3			66,000		
VV			"km 0,480 19 - 0,742 72" 58*3			174,000		
VV			"km 1,228 53 - 1,381 53" 34*3			102,000		
VV			"km 1,878 80 - 2,094 21" 48*3			144,000		
VV						0,000		
VV			"V 4"					
VV			"km 0,000 00 - 2,174 08 P" 2106			2 106,000		
VV			"km 0,000 00 - 2,174 08 L" 2092			2 092,000		
VV						0,000		
VV			"V 11a"					
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 38			38,000		
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 38			38,000		
VV			Součet			5 767,000		
25	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělící 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.

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 1,961 79 L" 7*1,5			10,500		
VV						0,000		
VV			"V 4"					
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 20			20,000		
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 20			20,000		
VV						0,000		
VV			"V 4 (0,5/0,5) - bez mezer"					
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 48*0,5			24,000		
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 41*0,5			20,500		
VV			Součet			95,000		
26	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:</i> 1. Ceny jsou určeny pro délící čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodicí 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.					
VV			"V 11a - nápis BUS"					
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 2*1			2,000		
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 2*1			2,000		
VV			Součet			4,000		
27	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m		6 599,000		0,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové délící čáry, vodicí proužky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky délící čáry nebo vodicího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
VV			"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
VV			"V 1a (0,125)"					
VV			"km 0,255 19 - 0,480 19" 225			225,000		
VV			"km 0,742 72 - 1,228 53" 486			486,000		
VV			"km 2,094 21 - 2,174 08" 80			80,000		
VV						0,000		
VV			"V 2a (3/6/0,125) - vč. mezer"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,000 00 - 0,155 19" 155			155,000		
VV			"km 1,381 53 - 1,878 80" 498			498,000		
VV						0,000		
VV			"V 2b (3/1,5/0,125) - vč. mezer"			100,000		
VV			"km 0,155 19 - 0,255 19" 100			262,500		
VV			"km 0,480 19 - 0,742 72" 262,5			153,000		
VV			"km 1,228 53 - 1,381 53" 153			215,500		
VV			"km 1,878 80 - 2,094 21" 215,5			0,000		
VV			"V 2b (1,5/1,5/0,25) - vč. mezer"			21,000		
VV			"km 1,961 79 L" 21			0,000		
VV			"V 4 (0,125)"			2 106,000		
VV			"km 0,000 00 - 2,174 08 P" 2106			2 092,000		
VV			"km 0,000 00 - 2,174 08 L" 2092			0,000		
VV			"V 4 (0,25)"			20,000		
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 20			20,000		
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 20			0,000		
VV			"V 4 (0,5/0,5/0,25) - vč. mezer"			48,000		
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 48			41,000		
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 41			0,000		
VV			"V 11a (0,125)"			38,000		
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 38			38,000		
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 38			0,000		
VV			Součet			6 599,000		
28	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 plošné šipky, symboly, nápisy

PSC *Poznámka k souboru cen:*
1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodicího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.

29	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	27,500		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 *Poznámka k souboru cen:*
1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.
VV "v místě styčné spáry stáv. a nového asf. krytu"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"ZÚ km 0,000 00" 7,5			7,500		
VV			"KÚ km 2,174 08" 9			9,000		
VV						0,000		
VV			"KŘIŽOVATKA"					
VV			"km 1,961 79 L" 11			11,000		
VV			Součet			27,500		
30	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního náteru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
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" 7,5			7,500		
VV			"KÚ km 2,174 08" 9			9,000		
VV						0,000		
VV			"KŘIŽOVATKA"					
VV			"km 1,961 79 L" 11			11,000		
VV			Součet			27,500		
31	K	9191721293	Geomříž pro vytužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 100 kN/m	m2	1 168,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
1.	V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na osetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postříkem. 2. V cenách -1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochranou vrstvy z podrceného štérku 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 těsnicím materiélem, d) očištění povrchu stávající vozovky.							
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 1,510 79 - 1,520 43" 75			75,000		
VV						0,000		
VV			"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST"					
VV			"orientačně" 750			750,000		
VV			(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"			0,000		
VV			"OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (dle TP 115)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"orientačně" 343*1			343,000		
VV			"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
VV			Součet			1 168,000		
32	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živícího tl do 100 mm	m	42,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živící 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 sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
VV			"podél vybourané části silnice II/230"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"ZÚ km 0,000 00" 7,5			7,500		
VV			"km 1,510 79" 7,5			7,500		
VV			"km 1,520 43" 7,5			7,500		
VV			"ZÚ km 2,174 08" 9			9,000		
VV						0,000		
VV			"KŘIŽOVATKA"					
VV			"km 1,961 79 L" 11			11,000		
VV			Součet			42,500		
33	K	919735112	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 100 mm	m	385,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rezání stávajícího živícího 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" 7,5			7,500		
VV			"km 1,510 79" 7,5			7,500		
VV			"km 1,520 43" 7,5			7,500		
VV			"KÚ km 2,174 08" 9			9,000		
VV						0,000		
VV			"KŘIŽOVATKA"					
VV			"km 1,961 79 L" 11			11,000		
VV						0,000		
VV			"OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (dle TP 115)"					
VV			"orientačně" 343			343,000		
VV			"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
VV			Součet			385,500		
34	K	938902151	Čistění příkopů strojně příkopovou frézou š dna do 400 mm	m	2 800,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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					
PSC			<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.					
VV			"silniční příkop při silnici II/230"					
VV			"celkem" 2800			2 800,00		
VV			"(určeno investorem)"					
35	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	16 892,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živícího, betonového nebo dlážděného					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepisuje-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.					
VV			"po provedeném frézování stáv. krytu sil. II/230"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,000 00 - 1,510 79" 11220 + 151			11 371,000		
VV			"km 1,510 79 - 1,520 43" 75			75,000		
VV			"km 1,520 43 - 2,174 08" 4890 + 66			4 956,000		
VV						0,000		
VV			"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"					
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 130			130,000		
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 175			175,000		
VV						0,000		
VV			"KŘIŽOVATKA"					
VV			"km 1,961 79 L" 125			125,000		
VV						0,000		
VV			"SJEZDY"					
VV			"km 0,140 56 P" 20			20,000		
VV			"km 0,858 16 L" 40			40,000		
VV			Součet		16 892,000			
36	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živícího	m2	16 892,000		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 živícího					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nové 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 sutí.					
VV			"po provedeném frézování stáv. krytu sil. II/230"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,000 00 - 1,510 79" 11220 + 151			11 371,000		
VV			"km 1,510 79 - 1,520 43" 75			75,000		
VV			"km 1,520 43 - 2,174 08" 4890 + 66			4 956,000		
VV						0,000		
VV			"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"					
VV			"km 1,878 77 - 1,946 90 P" 130			130,000		
VV			"km 1,971 02 - 2,031 80 L" 175			175,000		
VV						0,000		
VV			"KŘIŽOVATKA"					
VV			"km 1,961 79 L" 125			125,000		
VV						0,000		
VV			"SJEZDY"					
VV			"km 0,140 56 P" 20			20,000		
VV			"km 0,858 16 L" 40			40,000		
VV			Součet			16 892,000		
37	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	3 247,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zajezděného) naneseného 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 sutí.					
VV			"prům. šířka krajnice 0,75 m"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,000 00 - 1,510 79" (1511*2)*0,75			2 266,500		
VV			"km 1,520 43 - 2,174 08" (654*2)*0,75			981,000		
VV			Součet			3 247,500		
D	997		Přesun sutě				156 233,87	
38	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 875,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí 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>								
PSC			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 sút' 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			"živičná drt" 2308			2 308,000		
VV			"mat. z krajnic" 409			409,000		
VV			"mat. z příkopů" 482			482,000		
VV			"mat. z čištění komunikací" 338+338			676,000		
VV			Součet			3 875,000		
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	18 549,000			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>								
PSC			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 sút' 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			"živičná drt' do 10-ti km" 9*(2308/2)			10 386,000		
VV			"(na skládku SÚS PK u obce Záchlumí)"			0,000		
VV			"na dočasnou skládku do 2 km a zpět"					
VV			"živičná drt" 3*(2308/2)			3 462,000		
VV			"mat. z příkopů" 3*482			1 446,000		
VV			"mat. z krajnic" 3*409			1 227,000		
VV			"mat. z čištění komunikace" 3*(338+338)			2 028,000		
VV			"(místo dočasné skládky upřesní investor)"					
VV			Součet			18 549,000		
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 721,000			0,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			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" 2308/2			1 154,000		
VV			"materiál z krajnic" 409			409,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"materiál z čištění příkopů" 482			482,000		
VV			"materiál z čištění komunikaci" 338+338			676,000		
VV			Součet			2 721,000		
D	998		Přesun hmot				1 536,75	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	241,248		0,00	CS ÚRS 2016 01

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.