

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK47

Stavba: II/231 Zruč Senec- průtah, SO 101.1 Oprava povrchu ul.Plzeňská

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2016

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář Ing Škubalová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 652 774,20**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 652 774,20	767 082,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 419 856,78**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK47

**Stavba:** II/231 Zruč Senec- průtah, SO 101.1 Oprava povrchu ul.Plzeňská

Místo: Datum: 20. 10. 2016

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: Projekční kancelář Ing Škubal

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 652 774,20</b>	<b>4 419 856,78</b>	
SKU4201	SO 101.1 Oprava povrchu ul. Plzeňská	3 652 774,20	4 419 856,78	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/231 Zruč Senec- průtah, SO 101.1 Oprava povrchu ul.Plzeňská

Objekt:

**SKU4201 - SO 101.1 Oprava povrchu ul. Plzeňská**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

Projekční kancelář Ing Škubalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 652 774,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 652 774,20	21,00%	767 082,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 419 856,78**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 Zruč Senec- průtah, SO 101.1 Oprava povrchu ul.Plzeňská

Objekt:

**SKU4201 - SO 101.1 Oprava povrchu ul. Plzeňská**

Místo:

Datum: 20. 10. 2016

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

Projekční kancelář Ing

Uchazeč:

Škubalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 652 774,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 652 774,20**

1 - Zemní práce	242 929,17
4 - Vodorovné konstrukce	1 964,94
5 - Komunikace pozemní	2 874 703,86
8 - Trubní vedení	206 402,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	170 510,18
997 - Přesun sutě	144 231,86
998 - Přesun hmot	12 031,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 Zruč Senec- průtah, SO 101.1 Oprava povrchu ul.Plzeňská

Objekt:

**SKU4201 - SO 101.1 Oprava povrchu ul. Plzeňská**

Místo:

Datum: 20. 10. 2016

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

Projekční kancelář Ing Škubalová

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 652 774,20**

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 652 774,20

D 1

Zemní práce

242 929,17

1	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	5 275,500	38,50	203 085,65	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti 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

VV

5275,5

5 275,500

VV

dle výpisu hl.výměr

VV

Součet

5 275,500

2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	28,000	347,29	9 724,23	CS ÚRS 2016 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 jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			PSC					
			VV			20*0,7*2	28,000	
			VV			příp.vpustí , dke výpisu hl.výměr		
			VV			Součet	28,000	
3	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	14,000	69,46	972,46	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			PSC					
			VV			28*1/2	14,000	
			VV			Součet	14,000	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,000	116,93	3 274,08	CS ÚRS 2016 01
			VV			28	28,000	
			VV			Součet	28,000	
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	140,000	2,33	326,73	CS ÚRS 2016 01
			VV			28*5	140,000	
			VV			Součet	140,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,000	14,22	398,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		28		28,000			
	WV		Součet		28,000			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	47,600	54,14	2 576,83	CS ÚRS 2016 01
	WV		28*1,7		47,600			
	WV		Součet		47,600			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,700	254,19	5 516,01	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukci). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.

PSC

	WV		28-4,9-1,4		21,700			
	WV		Součet		21,700			
9	M	583312010	štěrkopisek netříděný stabilizační zemina	t	43,400	285,11	12 373,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		21,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		43,400			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,900	385,13	1 887,13	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □  1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
		PSC						
		VV	20*0,7*0,35		4,900			
		VV	příp.vpustí					
		VV	Součet		4,900			
11	M	583312000	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	9,800	285,11	2 794,09	CS ÚRS 2016 01
		VV	4,9*2 Přepočtené koeficientem množství		9,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 964,94	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,400	1 403,53	1 964,94	CS ÚRS 2016 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □  1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
		VV	20*0,7*0,1		1,400			
		VV	příp.vpustí					
		VV	Součet		1,400			
	D	5	Komunikace pozemní				2 874 703,86	
13	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	278,000	152,88	42 499,87	CS ÚRS 2016 01
		VV	219+59		278,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		278,000			
14	K	5722431111	Provizorní vyspravení výtluků - vyrovnávky , asfaltovým betonem ACP 16	t	150,000	2 082,37	312 355,34	
		VV	150		150,000			
		VV	vyrovnávky , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		150,000			
15	K	5732311111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství zbytkového asfaltu do 0,3 kg/m2	m2	5 275,500	12,99	68 541,41	
		VV	5275,5		5 275,500			
		VV			0,000			
		VV			0,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		5 275,500			
16	K	5732311112	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství zbytkového asfaltu do 0,4 kg/m2	m2	5 275,500	12,99	68 541,41	
		VV	180,5		180,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vjezdy					
	VV		5095		5 095,000			
	VV		vozovka					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		5 275,500			
17	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5 275,500	228,57	1 205 821,04	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	VV		5095+180,5		5 275,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		5 275,500			
18	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5 275,500	223,10	1 176 944,79	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</i>					
	VV		5275,5		5 275,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		5 275,500			
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>206 402,93</b>	
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	20,000	551,37	11 027,42	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</i>					
	VV		20		20,000			
	VV		přip.vpustí ,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		20,000			
20	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	5 611,45	11 222,91	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	2,000	317,41	634,82	CS ÚRS 2016 01
22	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC 45x35x5 cm	kus	2,000	371,98	743,96	CS ÚRS 2016 01
23	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x30x5 cm	kus	2,000	269,52	539,04	CS ÚRS 2016 01
24	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm	kus	2,000	279,95	559,90	CS ÚRS 2016 01
25	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací , 39x6x5 cm	kus	2,000	133,65	267,31	CS ÚRS 2016 01
26	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová 45-27/32,5/11 cm	kus	2,000	407,61	815,22	CS ÚRS 2016 01
27	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	1 275,85	2 551,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		nové vpusti ,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,000			
28	M	592238730	mříž C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	2,000	2 247,43	4 494,87	CS ÚRS 2016 01
29	M	592238740	koš pozink. DIN 4052, vysoký, pro rák 500/300	kus	2,000	782,92	1 565,85	CS ÚRS 2016 01
30	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	11,000	1 275,85	14 034,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		11		11,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		11,000			
31	M	592238730	mříž C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	11,000	2 798,95	30 788,43	CS ÚRS 2016 01
32	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	14,000	5 774,40	80 841,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		14		14,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		14,000			
33	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	11,000	4 210,50	46 315,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		11		11,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		11,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>170 510,18</b>	
34	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	1 221,500	76,99	94 045,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		1221,5		1 221,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 221,500			
35	K	91522112R	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky přerušované 250 mm retroreflexní	m	135,600	76,99	10 440,12	
	VV		135,6		135,600			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		135,600			
36	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	30,000	449,92	13 497,66	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		30		30,000				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		30,000				
37	K	9197311221	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného modifik.zálivkou	m	78,500	108,27	8 499,20		
	VV		78,5		78,500				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		78,500				
38	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	78,500	72,18	5 666,13	CS ÚRS 2016 01	
	VV		78,5		78,500				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		78,500				
39	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m	m	430,000	70,88	30 478,73	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□  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.</i>						
	VV		430		430,000				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		430,000				
40	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 150 mm	m2	278,000	28,35	7 882,61	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□  1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i>						
	VV		278		278,000				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		278,000				
	D	997	Přesun suti				144 231,86		
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 462,294	64,96	94 993,54	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1462,294		1 462,294				
	VV		fréz drť bez poplatku ( skládka Vochovo )						
	VV		Součet		1 462,294				
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	20 472,116	0,47	9 604,90	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1462,294*14		20 472,116				
	VV		Součet		20 472,116				
43	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 462,294	27,10	39 633,42	CS ÚRS 2016 01	
	D	998	Přesun hmot				12 031,26		
44	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	261,876	45,94	12 031,26	CS ÚRS 2016 01	