

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**II/605 STŘÍBRO - OPRAVA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**7 678 466,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 678 466,63	21,00%	1 612 477,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 290 944,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

**II/605 STRÍBRO - OPRAVA**

Místo:

Datum: 26.03.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**7 678 466,63**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**7 153 379,27**

1 - Zemní práce

642 505,86

5 - Komunikace pozemní

5 529 772,67

8 - Trubní vedení

99 327,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

451 495,08

997 - Přesun sutě

425 280,49

998 - Přesun hmot

4 997,78

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**525 087,36**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

231 120,00

VRN3 - Zařízení staveniště

239 967,36

VRN4 - Inženýrská činnost

54 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/605 STRÍBRO - OPRAVA

Místo:

Datum: 26.03.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**7 678 466,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

**7 153 379,27**

D 1 Zemní práce

**642 505,86**

1	K	113106521	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného	m2	3 230,500	75,23	243 039,56	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV "Vozovka z dlažebních kostek km 0,0-0,230" 223+720+952+1014+23+5+32+40+27+49

3 085,000

VV "Odvodňovací žlab z dlažebních kostek" 291\*0,5

145,500

VV Součet

3 230,500

2	K	113107222R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 210,000	25,46	30 801,28	CS ÚRS 2018 02
---	---	------------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			VV "Plocha žulové krajnice" 47+280+110+150+123+13+334+5+32+40+27+49		1 210,000			
3	K	113154114R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 150 mm	m2	217,700	105,74	23 020,21	
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného 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>					
			VV "frézování z důvodu přeasfaltování kraje vozovky v místě samostatné úpravy krajnice z dlažebních kostek" 311*0,7		217,700			
4	K	113154123	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	m2	111,000	165,79	18 402,78	CS ÚRS 2018 02

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) 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

"frézování vozovky - výměna obrusu v místě napojení" 111

111,000

5	K	113154334	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 100 mm	m2	4 108,500	79,65	327 242,03	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

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

"Vozovka km 0,230 - 0,519" 835+1076+1228-223

2 916,000

VV

"Asf. krajnice km 0,230-0,519" 181+100

281,000

VV

"Asf. vrstvy mezi kostkami a odvodňovacím žlabem" 47+280+110+150+123+13-145,5

577,500

VV

"Frézování asf. krajnice v místě samostatné úpravy krajnice z dlažebních kostek" 334

334,000

VV

Součet

4 108,500

D 5

Komunikace pozemní

5 529 772,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	564841112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	1 210,000	169,51	205 102,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Plocha žulové krajnice" 47+280+110+150+123+13+334+5+32+40+27+49		1 210,000			
7	K	565146121R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm z modifikovaného asfaltu	m2	6 346,700	252,27	1 601 059,15	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
	VV		"Vozovka v místě po žulové dlažbě km 0,0-0,230" 1014+952+720+223		2 909,000			
	VV		"Vozovka - povrchová úprava km 0,230-0,519" 1228+1076+835+23-223		2 939,000			
	VV		"Krajnice z asfaltového betonu km3 0,344-0,519" 181+100		281,000			
	VV		"Přeasfaltování kraje vozovky v místě samostatné úpravy krajnice z dlažebních kostek" 311*0,7		217,700			
	VV		Součet		6 346,700			
8	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,25 kg/m2	m2	6 457,700	12,42	80 204,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Vozovka v místě po žulové dlažbě km 0,0-0,230" 1014+952+720+223		2 909,000			
	VV		"Vozovka - povrchová úprava km 0,230-0,519" 1228+1076+835+23-223		2 939,000			
	VV		"Krajnice z asfaltového betonu km3 0,344-0,519" 181+100		281,000			
	VV		"Přeasfaltování kraje vozovky v místě samostatné úpravy krajnice z dlažebních kostek" 311*0,7		217,700			
	VV		"Vozovka - výměna obrusu v místě napojení" 111		111,000			
	VV		Součet		6 457,700			
9	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	12 693,400	13,50	171 360,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Vozovka v místě po žulové dlažbě km 0,0-0,230" (1014+952+720+223)*2		5 818,000			
	VV		"Vozovka - povrchová úprava km 0,230-0,519" (1228+1076+835+23-223)*2		5 878,000			
	VV		"Krajnice z asfaltového betonu km3 0,344-0,519" (181+100)*2		562,000			
	VV		"Přeasfaltování kraje vozovky v místě samostatné úpravy krajnice z dlažebních kostek" (311*0,7)*2		435,400			
	VV		Součet		12 693,400			
10	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 237,700	211,20	683 817,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Vozovka v místě po žulové dlažbě km 0,0-0,230" 1014+952+720+223		2 909,000			
	VV		"Přeasfaltování kraje vozovky v místě samostatné úpravy krajnice z dlažebních kostek" 311*0,7		217,700			
	VV		"Vozovka - výměna obrusu v místě napojení" 111		111,000			
	VV		Součet		3 237,700			
11	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	3 220,000	234,15	753 978,46	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"Vozovka - povrchová úprava km 0,230-0,519" 1228+1076+835+23-223		2 939,000			
	VV		"Krajnice z asfaltového betonu km3 0,344-0,519" 181+100		281,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		3 220,000				
12	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	6 346,700	228,74	1 451 769,54	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.						
	VV		"Vozovka v místě po žulové dlažbě km 0,0-0,230" 1014+952+720+223		2 909,000				
	VV		"Vozovka - povrchová úprava km 0,230-0,519" 1228+1076+835+23-223		2 939,000				
	VV		"Krajnice z asfaltového betonu km3 0,344-0,519" 181+100		281,000				
	VV		"Přeasfaltování kraje vozovky v místě samostatné úpravy krajnice z dlažebních kostek" 311*0,7		217,700				
	VV		Součet		6 346,700				
13	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	1 210,000	481,39	582 479,96	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živíchnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živíchná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		"Plocha žulové krajnice" 47+280+110+150+123+13+334+5+32+40+27+49		1 210,000				
	D	8	Trubní vedení				99 327,39		
14	K	899204119R	Osazení mříží litinových pro propustek	kus	3,000	12 136,93	36 410,80		
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
	VV		3		3,000				
15	M	552423329R	Litinová mříž propustku	kus	3,000	20 972,20	62 916,59		
	VV		3		3,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				451 495,08		
16	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	874,000	29,03	25 372,57	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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 určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
			PSC					
			VV			839,000		
			VV			35,000		
			VV			874,000		
17	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	743,000	29,03	21 569,59	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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 určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
			PSC					
			VV			585,000		
			VV			123,000		
			VV			35,000		
			VV			743,000		
18	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	1 717,000	58,05	99 671,85	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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 určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
			PSC					
			VV			1 717,000		
19	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	132,000	58,05	7 662,60	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
			VV		"V2b 1,5/1,5/0,25" 20+85+27		132,000	
20	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	54,700	160,37	8 772,20	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
			VV		"V 9a Směrové šipky" 24		24,000	
			VV		"V 9c Předběžné šipky" 12		12,000	
			VV		"V 7a Přechod pro chodce" 18,7		18,700	
			VV		Součet		54,700	
21	K	915521999	Oprava stávajícího propustku	ks	3,000	52 825,39	158 476,18	
			VV		3		3,000	
22	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	3 466,000	2,16	7 486,56	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			VV		874+743+1717+132		3 466,000	
23	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	54,700	3,69	202,04	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			VV		54,7		54,700	
24	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	24,000	48,60	1 166,40	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</p>					
			VV		12+12		24,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	24,000	48,60	1 166,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 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		12+12		24,000				
26	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	24,000	59,40	1 425,60	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.						
	VV		12+12		24,000				
27	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	24,000	124,20	2 980,80	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV		12+12		24,000				
28	K	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	60,000	1 099,52	65 970,94	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		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. 2. V cenách čištění propustků strojně tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a příplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku.						
	VV		3*20		60,000				
29	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	3 220,000	3,91	12 588,91	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 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.						
	VV		"Vozovka - povrchová úprava km 0,230-0,519" 1228+1076+835+23-223		2 939,000				
	VV		"Krajnice z asfaltového betonu km3 0,344-0,519" 181+100		281,000				
	VV		Součet		3 220,000				
30	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	1 210,000	30,56	36 982,44	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovná doprava suti.</i>					
	VV		"Plocha žulové krajnice" 47+280+110+150+123+13+334+5+32+40+27+49		1 210,000			
	D	997	Přesun suti				425 280,49	
31	K	997221551	Vodovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 421,508	18,04	25 638,32	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV		"Podkladní vrstvy" 1210*0,13*1,9		298,870			
	VV		"Frézovaná - asf. beton" 217,7*0,15*2,5+111*0,05*2,5+4108,5*0,1*2,5		1 122,638			
	VV		Součet		1 421,508			
32	K	997221559	Vodovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 674,732	23,67	205 362,14	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV		"Podkladní vrstvy skládka" 14*298,87		4 184,180			
	VV		"Frézovaná asf. beton - odvoz do areálu SÚS" 4*1122,638		4 490,552			
	VV		Součet		8 674,732			
33	K	997221561	Vodovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	646,560	12,53	8 100,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV		"vybourané kostky - nepoužitelné" (3230,5-1210)*0,32		646,560			
34	K	997221569	Vodovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 051,840	9,29	84 073,49	CS ÚRS 2018 02

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		646,56*14		9 051,840	
35	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	945,430	108,00	102 106,44	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		"Podkladní vrstvy" 298,87		298,870	
			VV		"vybourané kostky - nepoužitelné" 646,56		646,560	
			VV		Součet		945,430	
	D	998	Přesun hmot				4 997,78	
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 085,049	1,62	4 997,78	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živíčním.					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				525 087,36	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				231 120,00	
37	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	118 800,00	118 800,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	43 200,00	43 200,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	69 120,00	69 120,00	CS ÚRS 2018 02
	D	VRN3	Zařízení staveniště				239 967,36	
40	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	129 600,00	129 600,00	CS ÚRS 2018 02
41	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	94 167,36	94 167,36	CS ÚRS 2018 02
42	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	16 200,00	16 200,00	CS ÚRS 2018 02
	D	VRN4	Inženýrská činnost				54 000,00	
43	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	32 400,00	32 400,00	CS ÚRS 2018 02
44	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl...	1,000	21 600,00	21 600,00	CS ÚRS 2018 02