

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0109

Stavba: II/233 PLZEŇ - CHRÁST

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

Cena bez DPH

21 916 041,95

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 916 041,95	4 602 368,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

26 518 410,76

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0109

Stavba: II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Místo:

Datum:

27. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>21 916 041,95</b>	<b>26 518 410,76</b>	
01	ÚSEK 1	4 241 369,59	5 132 057,20	STA
02	ÚSEK 2	10 882 838,46	13 168 234,54	STA
03	ÚSEK 3	6 791 833,90	8 218 119,02	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Objekt:

**01 - ÚSEK 1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 241 369,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 241 369,59	21,00%	890 687,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 132 057,20**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Objekt:

**01 - ÚSEK 1**

Místo:

Datum: 27. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 241 369,59**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 186 059,84
1 - Zemní práce	374 293,74
5 - Komunikace pozemní	3 137 211,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	355 153,19
997 - Přesun sutě	319 401,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 309,75
VRN3 - Zařízení staveniště	55 309,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Objekt:

01 - ÚSEK 1

Místo:

Datum: 27. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

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

## Náklady soupisu celkem

4 241 369,59

D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 186 059,84	
D	1	Zemní práce					374 293,74	

1	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	551,000	52,58	28 971,58	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:°

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 štěrkopisky, 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 živými pastilkami 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru

Poznámka k položce:

oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev

2	K	113154363	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m <sup>2</sup>	5 510,000	21,05	115 985,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------	----------------

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) živého 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, sloupky (plochy do 2 m<sup>2</sup>) 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<sup>2</sup> 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.

3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	82,650	137,51	11 365,20	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:°

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3°2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství do 100 m<sup>3</sup> - při objemu přes 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. d) pro sejmutí podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném

Poznámka k položce:

oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev

4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	670,020	154,59	103 578,39	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. Ceny netze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			W krajnice					
			W 122,77		122,770			
			W lokální opravy					
			W 551*0,15		82,650			
			W příkopy					
			W 349,2		349,200			
			W metení					
			W 110,2		110,200			
			W propustek					
			W 5,2		5,200			
			W Součet		670,020			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 700,200	15,43	103 384,09	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. Ceny netze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			W krajnice					
			W 122,77		122,770			
			W lokální opravy					
			W 551*0,15		82,650			
			W příkopy					
			W 349,2		349,200			
			W metení					
			W 110,2		110,200			
			W propustek					
			W 5,2		5,200			
			W Součet		670,020			
			W 670,02*10 Přepočtené koeficientem množství		6 700,200			
6	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	551,000	19,98	11 008,98	CS ÚRS 2017 01
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>3 137 211,90</b>	
7	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	551,000	207,74	114 464,74	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev</p>					
8	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	85,000	131,55	11 181,75	CS ÚRS 2018 01
			W Sjezdy					
			W 85		85,000			
9	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S 50/70 s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	551,000	284,16	156 572,16	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev</p>					
10	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	895,000	103,29	92 444,55	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
11	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	6 061,000	7,30	44 245,30	CS ÚRS 2018 01
			W lokální oprava poruch					
			W 551		551,000			
			W spojovacípostřík pod ACO 11 S PMB 45/80-60					
			W 5510		5 510,000			
			W Součet		6 061,000			
12	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	5 510,000	8,52	46 945,20	CS ÚRS 2018 01
13	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 S PMB 45/80-60 s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	5 510,000	192,42	1 060 234,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
14	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S PMB 25/55-60 s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	5 510,000	292,40	1 611 124,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>355 153,19</b>	
15	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	56,000	320,80	17 964,80	CS ÚRS 2018 01
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 výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		Z11a/b					
	VV		42		42,000			
	VV		Z11 c/d					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		56,000			
16	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	56,000	320,80	17 964,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z11a/b					
	VV		42		42,000			
	VV		Z11c/d					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		56,000			
17	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	1 913,000	33,19	63 492,47	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého 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.					
	VV		V4 0,125					
	VV		1913		1 913,000			
18	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	21,000	79,65	1 672,65	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého 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.					
19	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	1 934,000	2,54	4 912,36	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		1913+21		1 934,000			
20	K	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m	m2	826,500	131,47	108 659,96	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> JEDNÁ SE ODHAD DLE POCHŮZKY NELZE PŘESNĚ URČIT PŘED ODFRÉZVÁNÍM					
	VV		5510*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		826,500			
21	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	15,000	76,33	1 144,95	CS ÚRS 2017 01
22	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	1 800,000	48,26	86 868,00	CS ÚRS 2018 01
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.					
23	K	938902452	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	80,000	109,93	8 794,40	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 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.					
24	K	938909311	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 živичného	m2	5 510,000	3,60	19 836,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:◻</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově 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.					
25	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) 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	m2	895,000	26,64	23 842,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:◻</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	D	997	Přesun sutě				319 401,01	
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, ODKUP FRÉZOVANÉHO ASFALTU DLE PODMÍNEK SFDI	t	493,600	158,52	78 245,47	CS ÚRS 2018 01
			<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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		fréza					
	WV		705,28		705,280			
	WV		použití do krajnic					
	WV		-0,216*895		-193,320			
	WV		použití sjezdy					
	WV		-0,216*85		-18,360			
	WV		Součet		493,600			
27	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	174,120	45,35	7 896,34	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:◻</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	WV		odvoz na skládku pouze vybouraný asfalt při lokálních opravách					
	WV		174,12		174,120			
28	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 308,280	8,82	29 179,03	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:◻</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládka do 20km					
	WV		174,12*19 Přepočtené koeficientem množství		3 308,280			
29	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	174,120	113,94	19 839,23	CS ÚRS 2018 01
			<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.					
30	K	997221845-1	odkup frézovaného asfaltu dle podmínek SFDI	t	493,600	130,00	64 168,00	
			<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.					
	WV		fréza					
	WV		705,28		705,280			
	WV		použití do krajnic					
	WV		-0,216*895		-193,320			
	WV		použití sjezdy					
	WV		-0,216*85		-18,360			
	WV		Součet		493,600			
31	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 206,036	99,56	120 072,94	CS ÚRS 2018 01
			<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.					
	WV		krajnice					
	WV		122,77		122,770			
	WV		lokální opravy					
	WV		551*0,15		82,650			
	WV		příkopy					
	WV		349,2		349,200			
	WV		metení					
	WV		110,2		110,200			
	WV		propustek					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,2			5,200		
	W		Součet			670,020		
	W		670,02*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			1 206,036		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				55 309,75	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				55 309,75	
32	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	kpl	1,000	55 309,75	55 309,75	CS ÚRS 2018 01

P *Poznámka k položce:  
řízení provozu bude pomocí poučených osob na staveništi. Pracovní místo bude označeno tle TP65  
pohyblivé pracovní místo  
po odfrézování bude doplněno snížení rychlosti a vystražné značení pro nerovnost na vozovce*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Objekt:

**02 - ÚSEK 2**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**10 882 838,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 882 838,46	21,00%	2 285 396,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 168 234,54**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Objekt:

**02 - ÚSEK 2**

Místo:

Datum: 27. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**10 882 838,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	10 772 218,96
1 - Zemní práce	945 156,00
5 - Komunikace pozemní	7 823 665,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	812 485,68
997 - Přesun sutě	1 190 912,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	110 619,50
VRN3 - Zařízení staveniště	110 619,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Objekt:

02 - ÚSEK 2

Místo:

Datum: 27. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

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

## Náklady soupisu celkem

10 882 838,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 772 218,96	
D	1		Zemní práce				945 156,00	
1	K	113107243	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	1 279,500	52,58	67 276,11	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i>					
			<i>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 štěrkopisky, 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 živými pastilkami 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru</i>					
			<i>Poznámka k položce: oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev</i>					
			12795*0,1		1 279,500			
2	K	113154464	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	12 795,000	31,56	403 810,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i>					
			<i>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) živého 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, sloupky (plochy do 2 m<sup>2</sup>) 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<sup>2</sup> 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.</i>					
			<i>Poznámka k položce: oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev</i>					
			1279,5*0,15		191,925			
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	191,925	137,51	26 391,61	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mírnou rovňání křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství do 100 m<sup>3</sup> - při objemu přes 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. d) pro sejmutí podomní s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny netze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopišť na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopišťem a násypišťem v příčném</i>					
			<i>Poznámka k položce: oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev</i>					
			1279,5*0,15		191,925			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	1 382,125	154,59	213 662,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			W					
			W	výkop v místě neunosné konstrukce				
			W	1279,5*0,15		191,925		
			W	krajnice				
			W	243,18		243,180		
			W	příkop				
			W	679		679,000		
			W	metení				
			W	255,90		255,900		
			W	propustek				
			W	12,12		12,120		
			W	Součet		1 382,125		
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13 821,250	15,43	213 261,89	CS ÚRS 2018 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
			P	<i>Poznámka k polože: skládka do 20km</i>					
			W	výkop v místě neunosné konstrukce					
			W	1279,5*0,15		191,925			
			W	krajnice					
			W	243,18		243,180			
			W	příkop					
			W	679		679,000			
			W	metení					
			W	255,90		255,900			
			W	propustek					
			W	12,12		12,120			
			W	Součet		1 382,125			
			W	1382,125*10 'Přepočtené koeficientem množství		13 821,250			
6	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 279,500	16,22	20 753,49	CS ÚRS 2018 01	

			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>					
			W	12795*0,1		1 279,500		

D	5	Komunikace pozemní					7 823 665,00	
7	K	564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 160 mm	m2	1 279,500	180,75	231 269,63	CS ÚRS 2018 01

			<p><i>Poznámka k polože: oprava neunosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev níže uvedeným způsobem</i></p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

8	K	564931412	Povrch sjezdů - recyklát použit z frézovaných vrstev tl 100 mm	m2	220,000	131,55	28 941,00	CS ÚRS 2018 01
			W	220		220,000		

9	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní - oprava poškozených míst podkladní vrstvy směsí ACP 16 S 50/70 tl 40 mm š přes 3 m	m2	1 919,250	160,45	307 943,66	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>					
			W	12795*0,15		1 919,250		

10	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S 50/70 s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 90 mm	m2	1 279,500	322,68	412 869,06	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p><i>Poznámka k polože: oprava neunosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev níže uvedeným způsobem</i></p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	1 930,000	103,29	199 349,70	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 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	1930			1 930,000				
12	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	14 074,500	7,30	102 743,85	CS ÚRS 2018 01	
	VV		oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev níže uvedeným způsobem 10%		12 279,5				
	VV		pod obrusnou vrstvou		12 795,000				
	VV		Součet		14 074,500				
13	K	573211108	Postřik živičný spojovací postřik PS-CP v množství 0,40 kg/m2	m2	12 795,000	8,52	109 013,40	CS ÚRS 2018 01	
14	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	12 795,000	188,72	2 414 672,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
15	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 S PMB 25/55-60 s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	12 795,000	313,94	4 016 862,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				812 485,68		
16	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	164,000	320,80	52 611,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV	Z11a/b							
	VV	144			144,000				
	VV	Z11c/d							
	VV	20			20,000				
	VV	Součet			164,000				
17	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	164,000	320,80	52 611,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV	Z11a/b							
	VV	144			144,000				
	VV	Z11c/d							
	VV	20			20,000				
	VV	Součet			164,000				
18	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	4 000,000	33,19	132 760,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého 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.						
	VV	V4 0,125							
	VV	4000			4 000,000				
19	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	40,000	79,65	3 186,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého 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.						
	VV	V4 0,25							
	VV	40			40,000				
20	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	114,000	79,65	9 080,10	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého 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.						
	VV	V2b 1,5/1,5/0,25							
	VV	84			84,000				
	VV	V4 0,5/0,5/0,25							
	VV	30			30,000				
	VV	Součet			114,000				
21	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	22,500	265,49	5 973,53	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:◻</i>  1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí 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 vodičí čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>					
			VV V11a					
			VV 3*7,5		22,500			
22	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodičí proužky	m	4 154,000	2,54	10 551,16	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:◻</i>  1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodičích proužků (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m<sup>2</sup> natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			VV V4 0,125					
			VV 4000		4 000,000			
			VV V2b 1,5/1,5/0,25					
			VV 84		84,000			
			VV V4 0,5/0,5/0,25					
			VV 30		30,000			
			VV V4 0,25					
			VV 40		40,000			
			VV Součet		4 154,000			
23	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m <sup>2</sup>	22,500	27,65	622,13	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:◻</i>  1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodičích proužků (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m<sup>2</sup> natírané nebo stříkané plochy.</p>					
24	K	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m	m <sup>2</sup>	1 919,250	131,47	252 323,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>JEDNÁ SE ODHAD DLE POCHŮZKY NELZE PŘESNĚ URČIT PŘED ODFRÉZVÁNÍM</b></p>					
			VV 12795*0,15		1 919,250			
25	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živiniého povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	77,000	76,33	5 877,41	CS ÚRS 2017 01
			VV 8+25+44		77,000			
26	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m	m	3 500,000	48,26	168 910,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 sutí.</p>					
27	K	938902452	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	186,500	109,93	20 501,95	CS ÚRS 2018 01
			<p><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. 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.</p>					
28	K	938909311	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 živiniého	m <sup>2</sup>	12 795,000	3,60	46 062,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:◻</i>  1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt uživatel 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 sutí.</p>					
29	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) 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	m <sup>2</sup>	1 930,000	26,64	51 415,20	CS ÚRS 2018 01
			<p><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.</p>					
	D	997	Přesun sutě				1 190 912,28	
30	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, ODKUP FRÉZOVANÉHO ASFALTU DLE PODMÍNEK SFDI	t	2 811,120	158,52	445 618,74	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:◻</i>  1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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).</p>					
			VV fréza					
			VV 3275,52		3 275,520			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		krajnice						
	W		-1930*0,216			-416,880			
	W		sjezdy						
	W		-220*0,216			-47,520			
	W		Součet			2 811,120			
31	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	404,320	45,35	18 335,91	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.						
	W		vybouraný asfalt kry v místě lokálních oprav						
	W		404,32			404,320			
	W		Součet			404,320			
32	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 682,080	8,82	67 755,95	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.						
	P		<i>Poznámka k položce: skládka do 20km</i>						
	W		404,32*19 'Přepočtené koeficientem množství			7 682,080			
33	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	404,320	113,94	46 068,22	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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.						
34	K	997221845-1	odkup frézovaného asfaltu dle podmínek SFDI	t	2 811,120	130,00	365 445,60		
	PSC		<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.						
35	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2 487,825	99,56	247 687,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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.						
	W		výkop v místě neunosné konstrukce						
	W		1279,5*0,15			191,925			
	W		krajnice						
	W		243,18			243,180			
	W		příkop						
	W		679			679,000			
	W		metení						
	W		255,90			255,900			
	W		propustek						
	W		12,12			12,120			
	W		Součet			1 382,125			
	W		1382,125*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			2 487,825			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				110 619,50		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				110 619,50		
36	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	kpl	2,000	55 309,75	110 619,50	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> řízení provozu bude pomocí poučených osob na staveništi. Pracovní místo bude označeno tle TP65 pohyblivé pracovní místo po odfrézování bude doplněno snížení rychlosti a vystražné značení pro nerovnost na vozovce						



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Objekt:

**03 - ÚSEK 3**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**6 791 833,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 791 833,90	21,00%	1 426 285,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 218 119,02**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Objekt:

**03 - ÚSEK 3**

Místo:

Datum: 27. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 791 833,90**

HSV - Práce a dodávky HSV	6 736 524,15
1 - Zemní práce	400 863,68
4 - Vodorovné konstrukce	165,84
5 - Komunikace pozemní	4 787 136,90
8 - Trubní vedení	149 459,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	759 555,40
997 - Přesun sutě	639 342,81
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 309,75
VRN3 - Zařízení staveniště	55 309,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/233 PLZEŇ - CHRÁST

Objekt:

03 - ÚSEK 3

Místo:

Datum: 27. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

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

## Náklady soupisu celkem

**6 791 833,90**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					6 736 524,15	
D	1	Zemní práce					400 863,68	

74	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	42,000	79,73	3 348,66	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb 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 nebo mozaikových kostek, 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

P

Poznámka k položce:

rozebrání v místě vjezdů a pokládky nových žlabů

1	K	113107243	Odstanění 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 živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	668,000	52,58	35 123,44	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

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 šterkopisku, 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 živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živiničných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru

PSC

P

Poznámka k položce:

oprava neúnosných míst (podléhne poklesy) s doplněním podkladních vrstev

2	K	113154464	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	6 680,000	31,56	210 820,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

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) živiničného 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, sloupky (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 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

3	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	100,200	137,51	13 778,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimourovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomří s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném

PSC

WV

100,200

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,400	183,40	440,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*0,8*1,5		2,400			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	405,700	154,59	62 717,16	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W	výkop v místě neunosné konstrukce	
W	100,2	100,200
W	krajnice	
W	43,48	43,480
W	příkop	
W	116,4	116,400
W	přípojka	
W	2,4	2,400
W	metení	
W	133,6	133,600
W	propustek	
W	9,62	9,620
W	Součet	405,700

6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 057,000	15,43	62 599,51	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

P	Poznámka k položce: skládky do 20km	
W	výkop v místě neunosné konstrukce	
W	100,2	100,200
W	krajnice	
W	43,48	43,480
W	příkop	
W	116,4	116,400
W	přípojka	
W	2,4	2,400
W	metení	
W	133,6	133,600
W	propustek	
W	9,62	9,620
W	Součet	405,700
W	405,7*10 'Přepočtené koeficientem množství	4 057,000

7	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	1,600	148,13	237,01	CS ÚRS 2018 01
	vv		1*2*0,8		1,600			

8	M	58344171	šterkodrt' frakce 0-32	t	1,600	363,94	582,30	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	0,700	190,56	133,39	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,35*2		0,700			

10	M	58337303	šterkopisek frakce 0-8	t	0,700	353,99	247,79	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	668,000	16,22	10 834,96	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.

PSC

W	668	668,000
---	-----	---------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 4 Vodorovné konstrukce							165,84	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,160	1 036,50	165,84	CS ÚRS 2018 01
VV					2*0,1*0,8		0,160	
D 5 Komunikace pozemní							4 787 136,90	
13	K	564851112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	1 002,000	180,75	181 111,50	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev níže uvedeným způsobem					
VV					6680*0,15		1 002,000	
14	K	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S 50/70 s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6 680,000	175,00	1 169 000,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
15	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S 50/70 s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	1 002,000	338,26	338 936,52	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev níže uvedeným způsobem					
VV					6680*0,15		1 002,000	
16	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	345,000	103,29	35 635,05	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 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 oceňuje podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
17	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	7 682,000	7,30	56 078,60	CS ÚRS 2018 01
VV			oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev níže uvedeným způsobem					
VV					6680*0,15		1 002,000	
VV					pod obrusnou vrstvu		6 680,000	
VV					6680		7 682,000	
VV					Součet			
18	K	573211108	Postřik živичný spojovací postřik PS-CP v množství 0,40 kg/m2	m2	6 680,000	8,52	56 913,60	CS ÚRS 2018 01
19	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 S PMB 45/80-60 tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6 680,000	187,94	1 255 439,20	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
20	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S PMB 25/55-60 s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	6 680,000	249,40	1 665 992,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
21	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	39,750	461,79	18 356,15	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 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 kružlkovou. 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 pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání tétož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živичnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živичná 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.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> znovu usazení uvolněných kostek v autobusových zastávkách - ÚJEZD - 15% plochy - odhad					
VV					265*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		39,750	
22	M	58380160	kostka dlažební žula velká - očištěné kostky - vybourané!!	t	0,000	2 150,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
VV					0*0,333 *Přepočtené koeficientem množství		0,000	
75	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	42,000	230,34	9 674,28	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> rozebrání v místě vjezdů a pokládky nových žlabů					
D 8 Trubní vedení							149 459,52	
23	K	000001	Čištění přípojek uličních vpustí tlakovou vodou	kus	11,000	1 194,69	13 141,59	
VV			přípojka					
VV					9		9,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		vtokový objekt					
	W		2		2,000			
	W		Součet		11,000			
24	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	2,000	65,15	130,30	CS ÚRS 2018 01
	W		PŘÍPOJKA DO STÁV. ODBOČKY PRO RUŠENÉ UV					
	W		2		2,000			
25	M	28611173.OSM	KGEM Trubka DN 160/ 1000, plnostěnná SN10	m	2,000	314,16	628,32	
26	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	2,000	117,26	234,52	CS ÚRS 2018 01
	W		2		2,000			
27	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	2,000	100,67	201,34	CS ÚRS 2018 01
28	K	89201211-1	Oprava/ výměna skruží uličních vpustí oprava prasklin, případná výměna celé horní skruže uliční vpusti (zborcená nebo popraskaná) přesný rozsah bude určen v rámci stavebního dozoru stavby	kus	8,000	1 465,71	11 725,68	
29	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 - obnova zborcených skruží uličních vpustí	kus	9,000	1 373,04	12 357,36	CS ÚRS 2017 01
	W		výměna horných dílců v případě zborcení - po prohlídce					
	W		8		8,000			
	W		ŽLABOVÁ nová vpust - posun mimo vjezdve staničení 0,456					
	W		1		1,000			
	W		Součet		9,000			
30	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	9,000	228,98	2 060,82	CS ÚRS 2017 01
31	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	9,000	448,01	4 032,09	CS ÚRS 2017 01
32	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,000	316,37	316,37	CS ÚRS 2018 01
33	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC-sifon 3z, 45x35x5 cm	kus	1,000	1 331,86	1 331,86	CS ÚRS 2018 01
34	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	9,000	892,68	8 034,12	CS ÚRS 2017 01
	W		výměna horných dílců v případě zborcení - po prohlídce					
	W		8		8,000			
	W		ŽLABOVÁ - nová vpust - posun mimo vjezdve staničení 0,456					
	W		1		1,000			
	W		Součet		9,000			
35	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	9,000	784,29	7 058,61	CS ÚRS 2017 01
36	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm-plastová	kus	9,000	4 703,54	42 331,86	CS ÚRS 2017 01
	W		výměna horných dílců v případě zborcení - po prohlídce					
	W		8		8,000			
	W		ŽLABOVÁ - nová vpust - posun mimo vjezdve staničení 0,456					
	W		1		1,000			
	W		Součet		9,000			
37	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	9,000	1 216,81	10 951,29	CS ÚRS 2017 01
	W		výměna horných dílců v případě zborcení - po prohlídce					
	W		8		8,000			
	W		ŽLABOVÁ nová vpust - posun mimo vjezdve staničení 0,456					
	W		1		1,000			
	W		Součet		9,000			
38	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	193,47	193,47	CS ÚRS 2017 01
	W		nová vpust - posun mimo vjezdve staničení 0,456					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
39	K	899331111	Výšková úprava kanalizačního poklopu do 200 mm	kus	18,000	1 929,44	34 729,92	CS ÚRS 2017 01
	W		18		18,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>759 555,40</b>	
40	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	25,000	320,80	8 020,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a - 1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	W		Z11a/b					
	W		25		25,000			
41	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	25,000	320,80	8 020,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	914111111	Montáž dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	719,03	719,03	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
43	M	40445552	P2 - značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm	kus	1,000	1 327,43	1 327,43	CS ÚRS 2018 01
44	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	719,03	719,03	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozením výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
45	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	1,000	774,34	774,34	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	497,79	497,79	CS ÚRS 2018 01	
47	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	1 675,000	33,19	55 593,25	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: a</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 m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>						
	WV	V4							
	WV	1675			1 675,000				
	WV	Součet			1 675,000				
48	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	46,000	79,65	3 663,90	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: a</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 m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>						
	WV	V4							
	WV	46			46,000				
49	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	233,000	79,65	18 558,45	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: a</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 m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>						
	WV	V2b 1,5/1,5/0,5							
	WV	178			178,000				
	WV	V4 0,5/0,5/0,25							
	WV	55			55,000				
	WV	Součet			233,000				
50	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m <sup>2</sup>	10,500	265,49	2 787,65	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: a</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 m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>						
	WV	Přechod							
	WV	10,5			10,500				
51	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	1 954,000	2,54	4 963,16	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: a</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 m<sup>2</sup> natírané nebo stříkané plochy.</p>						
	WV	V4 0,125							
	WV	1675			1 675,000				
	WV	V2b 1,5/1,5/0,5							
	WV	178			178,000				
	WV	V4 0,25							
	WV	46			46,000				
	WV	V4 0,5/0,5/0,25							
	WV	55			55,000				
	WV	Součet			1 954,000				
52	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m <sup>2</sup>	10,500	27,66	290,43	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: a</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 m<sup>2</sup> natírané nebo stříkané plochy.</p>						
	WV	přechod pro chodce							
	WV	10,5			10,500				
53	K	916111123-1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	23,000	279,81	6 435,63		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Osazení uvolněně přídlažby podél obrubníku - jedná se odhad délky 10%</p>						
	WV	230*0,1 Přepočtené koeficientem množství			23,000				
54	K	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m	m <sup>2</sup>	1 002,000	131,47	131 732,94	CS ÚRS 2017 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>JEDNÁ SE ODHAD DLE POCHŮZKY NELZE PŘESNĚ URČIT PŘED ODFRÉZVÁNÍM</p>						
	WV	6680*0,15			1 002,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
55	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živiničného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	85,000	76,33	6 488,05	CS ÚRS 2017 01	
56	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	223,000	594,51	132 575,73	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m<sup>2</sup> rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m<sup>2</sup> rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.</p>						
	VV		<p>PREFABRIKOVANÁ ŽLABOVKA 590/669-330-80</p>						
	VV		<p>181</p>						
	VV		<p>PREFABRIKOVANÁ ŽLABOVKA S MŘÍŽÍ TRÍDA ZATÍŽENÍ MIN. B125</p>						
	VV		<p>42</p>						
	VV		<p>Součet</p>						
57	M	59227024	PREFABRIKOVANÁ ŽLABOVKA 590/669-330-80	m	181,000	197,75	35 792,75	CS ÚRS 2018 01	
58	M	59227023	Systém žlabovka 400 □ Délka 4000 mm □ Stavební šířka 499 mm □ Světlá šířka 400 mm □ Spád bez spádu □ Stavební výška 160 mm □ Váha bez roštu cca. 133 kg □	m	42,000	1 210,18	50 827,56	CS ÚRS 2018 01	
59	M	56241010	Mřížkový rošt na žlabovku ve vjezdech - systémový výrobek, tř. B 125 kN, pozinkovaný □ délka 0,5m	ks	84,000	2 273,45	190 969,80	CS ÚRS 2018 01	
60	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nepevných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m	m	600,000	48,26	28 956,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů 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.</p>						
61	K	938902452	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	148,000	109,93	16 269,64	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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.</p>						
62	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrhu podkladu nebo krytu betonového nebo živiničného	m <sup>2</sup>	6 680,000	3,60	24 048,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>						
63	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) 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	m <sup>2</sup>	345,000	26,64	9 190,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>						
64	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	223,000	78,12	17 420,76	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.</p>						
65	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením 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 živici nebo cementovou maltou	m <sup>2</sup>	39,750	73,29	2 913,28	CS ÚRS 2018 01	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>uvolněné dlažební kostky v zastávce MHD v Újezdě - znovu osazení počítáno cca 15% plochy odhad</p>						
	VV		<p>265*0,15 *Přepočtené koeficientem množství</p>						
	D	997	Přesun suti				639 342,81		
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, ODKUP FRÉZOVANÉHO ASFALTU DLE PODMÍNEK SFDI	t	1 635,480	158,52	259 256,29	CS ÚRS 2018 01	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny netze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			WV					
			WV			1 710,000		
			WV			-74,520		
			WV			1 635,480		
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	289,930	45,35	13 148,33	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny netze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			WV					
			WV			211,880		
			WV			78,050		
			WV			289,930		
68	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 508,670	8,82	48 586,47	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny netze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			P					
			WV			211,880		
			WV			78,050		
			WV			289,930		
			WV			5 508,670		
69	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	78,050	113,94	8 893,02	CS ÚRS 2018 01
			<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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
70	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	211,880	113,94	24 141,61	CS ÚRS 2018 01
			<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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
71	K	997221845-1	odkup frézovaného asfaltu dle podmínek SFDI	t	1 635,480	130,00	212 612,40	
			<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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
72	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	730,260	99,56	72 704,69	CS ÚRS 2018 01
			<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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			WV					
			WV			100,200		
			WV			43,480		
			WV			116,400		
			WV			2,400		
			WV			133,600		
			WV			9,620		
			WV			405,700		
			WV			730,260		
			D VRN				55 309,75	
			D VRN3				55 309,75	
73	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	kpl	1,000	55 309,75	55 309,75	CS ÚRS 2018 01

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

P

*Poznámka k položce:  
řízení provozu bude pomocí poučených osob na staveništi. Pracovní místo bude označeno dle TP65  
pohyblivé pracovní místo a v místě žlabovek bude použito zúžení jízdních pruhů řízené semaforem  
po odfrézování bude doplněno snížení rychlosti a vystražné značení pro nerovnost na vozovce*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných rádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST