

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/201 na úseku od x I/20-hranice okr.PS/TC

Objekt:

0904 - Etapa 2

KSO: 822 23 73

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45357269

DIČ: CZ45357269

IČ: 06259197

DIČ: CZ6803011578

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 na úseku od x I/20-hranice okr.PS/TC

Objekt:

0904 - Etapa 2

Místo:

Datum: 16.07.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 770 053,80

HSV - Práce a dodávky HSV

8 770 053,80

1 - Zemní práce	107 440,11
2 - A - Vozovka s celoplošným frézováním	5 237 547,26
3 - B - Zesílení kraje vozovky v šířce 0,75 m	275 121,00
4 - C - Krajnice	287 879,84
5 - D - Krajnice	70 385,99
6 - E - Vozovka sjezdu	84 593,36
7 - Zatrubnění	29 031,60
8 - Ostatní konstrukce a práce	1 452 602,82
9 - Oprava vozovky a trhlin	736 415,20
10 - Úprava svahování	31 010,18
96 - Bourání konstrukcí	458 026,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/201 na úseku od x I/20-hranice okr.PS/TC

Objekt: 0904 - Etapa 2

Místo: Datum: 16.07.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	166,315		0,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.								
PSC								
VV		viz výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"						
VV		225*0,42+150*0,3+68*0,38+3,9*0,25			166,315			
VV		Součet			166,315			
2	K	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	55,438		0,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.								
PSC								
VV		viz.pol.122201102" 166,315/3			55,438			
VV		Součet			55,438			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,780		0,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.								
PSC								
VV		viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"						
VV		0,9*7*0,6			3,780			
VV		Součet			3,780			
4	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,260		0,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.								
PSC								
VV		viz.pol.132201201" 3,78/3			1,260			
VV		Součet			1,260			
5	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dle možností zhotovitele	m3	170,095		0,00	
VV		viz.pol.122201102,132201201" 166,315+3,78			170,095			
VV		Součet			170,095			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	170,095		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.								
	VV		"viz.pol.162701105R" 170,095		170,095			
	VV		Součet		170,095			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	306,171		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.								
	VV		"viz.pol.171201201" 170,095*1,8		306,171			
	VV		Součet		306,171			
8	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	443,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání 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 částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.								
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 225+150+68		443,000			
	VV		Součet		443,000			
D 2 A - Vozovka s celoplošným frézováním							0,00	
9	K	573231112	Postřik živiničný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	8 577,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 1526*5,5		8 393,000			
	VV		"odečet plochy zesílení kraje komunikace" -300*0,75		-225,000			
	VV		"rozšíření komunikace v obloucích - 5% z plochy komunikace" 409		409,000			
	VV		Součet		8 577,000			
10	K	577165142R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) průměrná tl.80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	8 577,000		0,00	
	VV		"viz.pol.573231112" 8577		8 577,000			
	VV		Součet		8 577,000			
11	K	573211109	Postřik živiničný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	8 577,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.573231112" 8577		8 577,000			
	VV		Součet		8 577,000			
12	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	8 577,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.								
	VV		"viz.pol.573231112" 8577		8 577,000			
	VV		Součet		8 577,000			
13	K	599141111	Vyplnění spár živinou zátlvkou	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 - . . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.								
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 6*2+7		19,000			
	VV		Součet		19,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			B - Zesílení kraje vozovky v šířce 0,75 m				0,00	
14	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 300*0,75		225,000			
	VV		Součet		225,000			
15	K	573231112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.pol.564871111" 225		225,000			
	VV		Součet		225,000			
16	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		~viz.pol.564871111" 225		225,000			
	VV		Součet		225,000			
17	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.pol.564871111" 225		225,000			
	VV		Součet		225,000			
18	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		~viz.pol.564871111" 225		225,000			
	VV		Součet		225,000			
19	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.pol.564871111" 225		225,000			
	VV		Součet		225,000			
20	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		~viz.pol.564871111" 225		225,000			
	VV		Součet		225,000			
D 4			C - Krajnice				0,00	
21	K	569951133R	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm - bez materiálu	m2	1 526,000		0,00	
	VV		~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 1526*0,5*2		1 526,000			
	VV		Součet		1 526,000			
22	K	573312611	Prolití podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	1 526,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 1. V cenách nejsou započteny náklady na posyp kamenivem, které se oceňuje takto : a) posyp včetně zhutnění cenami souboru cen 571 90- . . Posyp podkladu nebo krytu části A 01 tohoto katalogu, b) posyp bez zhutnění cenami souboru cen 572 40-41 Posyp podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		~viz.pol.569951133" 1526		1 526,000			
	VV		Součet		1 526,000			
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	494,424		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
D 5			D - Krajnice				0,00	
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 300*0,5		150,000			
	VV		Součet		150,000			
25	K	573231112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.pol.564851111" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
26	K	569951133R	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm - bez materiálu	m2	150,000		0,00	
	VV		~viz.pol.564851111" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
27	K	573312611	Prolití podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 1. V cenách nejsou započteny náklady na posyp kamenivem, které se oceňuje takto : a) posyp včetně zhutnění cenami souboru cen 571 90- . . Posyp podkladu nebo krytu části A 01 tohoto katalogu, b) posyp bez zhutnění cenami souboru cen 572 40-41 Posyp podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		~viz.pol.564851111" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	48,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
D 6			E - Vozovka sjezdu				0,00	
29	K	564871111R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200-300 mm	m2	68,000		0,00	
	VV		~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3, výměra převzata z AutoCad" 68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
30	K	573231112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	68,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.pol.564871111R" 68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
31	K	577165132R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	68,000		0,00	
	VV		~viz.pol.564871111R" 68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
32	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	68,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.pol.564871111R" 68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
33	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	68,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	VV		"viz.pol.564871111R" 68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
D 7			Zatrubnění				0,00	
34	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	0,216		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Poštůvka zhuťnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		0,9*0,6*0,2*2		0,216			
	VV		Součet		0,216			
35	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,864		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		0,9*0,6*0,8*2		0,864			
	VV		Součet		0,864			
36	K	274311611	Beton prokládaný kamenem tř. C 16/20	m3	0,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		1*0,7*0,25*2		0,350			
	VV		Součet		0,350			
37	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 souboru cen 594 Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rigolu.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		1,5*1,3*2		3,900			
	VV		Součet		3,900			
38	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopisku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
39	M	592231105	trouba betonová s integrovaným těsněním DN300x2200 mm	kus	3,214		0,00	
	VV		"viz.pol.919521110" 7/2,2*1,01		3,214			
	VV		Součet		3,214			
40	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	12,577		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
D 8			Ostatní konstrukce a práce				0,00	
41	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m a výšky sloupků 1,9 m	m	125,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláňe, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zabíraní patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, tato se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodčítá.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		"25% délky" (115+430+30-72)*0,25		125,750			
	VV		Součet		125,750			
42	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m a výšky sloupků 1,9 m	m	377,250		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.					
		PSC						
		VV	~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
		VV	"75% délky" (115+430+30-72)*0,75		377,250			
		VV	Součet		377,250			
43	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.					
		VV	~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 6*12		72,000			
		VV	Součet		72,000			
44	K	915211112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	3 052,000		0,00	CS ÚRS 2017 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	~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 1526*2		3 052,000			
		VV	Součet		3 052,000			
45	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	94,000		0,00	CS ÚRS 2017 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 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	~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" (8+6+23+6+4)*2		94,000			
		VV	Součet		94,000			
46	M	404451505	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm - červený	kus	8,000		0,00	
		VV	~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
47	M	404451500R	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm s ocelovým trnem	kus	86,000		0,00	
		VV	~viz.pol.č.91221111,404451505" 94-8		86,000			
		VV	Součet		86,000			
48	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m	m	2 441,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: a</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.					
		VV	~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" (1526*2)*0,8		2 441,600			
		VV	Součet		2 441,600			
49	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	8 645,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
		VV	~viz.pol.573231112,564871111R" 8577+68		8 645,000			
		VV	Součet		8 645,000			
50	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	8 645,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
		VV	~viz.pol.938909331" 8645		8 645,000			
		VV	Součet		8 645,000			
51	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 526,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
		VV	~viz.pol.569951133" 1526		1 526,000			
		VV	Součet		1 526,000			
52	K	CO-NC	Oprava propustku (zešíkmení čel a nátok, stavební úprava)	kpl	2,000		0,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Příčný stávající propustek pod komunikací					
		VV	~viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
53	K	CO-NC.1	Vyčištění stávajících propustků (propláchnutí, odstranění nánosů apod.)	kpl	1,000		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Příčný stávající propustek pod komunikací</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	CO-NC.2	Obnova nátěru zábradlí (odstranění nátěru, nový nátěr)	kpl	1,000		0,00	
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	CO-NC.3	Úprava odvodnění podél skály (skálu odtěžit)	kpl	1,000		0,00	
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	15,489		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> <i>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.</i>					
	D	9	Oprava vozovky a trhlín				0,00	
57	K	565131111R	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	t	56,557		0,00	
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		"uvažovaný rozsah 5 % z plochy vozovky" 8577*0,05*0,13188		56,557			
	VV		Součet		56,557			
58	K	919735111	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 50 mm	m	857,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		"uvažovaný rozsah 10 % z plochy vozovky" 8577*0,10		857,700			
	VV		Součet		857,700			
59	K	572531131	Oprava trhlín asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	857,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> <i>1. Ceny lze užít pro vyspravení trhlín i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlín nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlín s povrchovým překrytem.</i>					
	VV		"viz.pol.919735111" 857,7		857,700			
	VV		Součet		857,700			
60	K	919721291	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken pevnost 100 kN/m, tažnost 3%	m2	4 401,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živčnou emulzí a spojení přesahů živčným postříkem. 2. V cenách -1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřebý. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlín a spár těsnícím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		"uvažovaný rozsah 50 % z plochy vozovky a zesílené kraje vozovky" (8577+225)*0,50		4 401,000			
	VV		Součet		4 401,000			
61	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	132,030		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3"					
	VV		"uvažovaný rozsah 1,5 % z plochy vozovky a zesílené kraje vozovky" (8577+225)*0,015		132,030			
	VV		Součet		132,030			
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	121,582		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> <i>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.</i>					
	D	10	Úprava svahování				0,00	
63	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georožů sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zasypání, na instalaci geomříže nebo georože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georožů, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.10. - Situace- Etapa 2 - část 3" 30*2,5*2		150,000			
	VV		Součet		150,000			
64	M	618940120	přírodní kokosová protierozní síť	m2	86,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.155131312" 75*1,15		86,250			
	VV		Součet		86,250			
65	M	693211220	protierozní georož	m2	86,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.155131312" 75*1,15		86,250			
	VV		Součet		86,250			
66	K	181111133	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:1	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdně; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	VV		"viz.výkres č.B.2.10. - Situace- Etapa 2 - část 3" 30*2,5		75,000			
	VV		Součet		75,000			
67	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	"viz.pol.181111133" 75		75,000			
		VV	Součet		75,000			
68	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	"viz.pol.181411133" 75*0,03		2,250			
		VV	Součet		2,250			
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
69	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		VV	"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 6*2+7		19,000			
		VV	Součet		19,000			
70	K	113154322	Frézování živичného krytu průměrná tl 40 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	8 577,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:☐</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) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, 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.					
		VV	"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 1526*5,5		8 393,000			
		VV	"odečet plochy zesílení kraje komunikace" -300*0,75		-225,000			
		VV	"rozšíření komunikace v obloucích - 5% z plochy komunikace" 409		409,000			
		VV	Součet		8 577,000			
71	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	545,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zabíraných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
		VV	"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 115+430		545,000			
		VV	Součet		545,000			
72	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahu pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
		VV	"viz.výkres č.B.2.8.,9.,10. - Situace- Etapa 2 - část 1,2,3" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
73	K	997013511R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku dle možnosti zhotovitele s naložením a se složením	t	24,396		0,00	
		VV	22,89+1,506		24,396			
		VV	Součet		24,396			
74	K	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů dle možnosti zhotovitele	t	883,431		0,00	
		VV	883,431		883,431			
		VV	Součet		883,431			
75	K	997221551R1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálu (vyfrézované živice) ze skládky v Úněšově na místo stavby včetně naložení a složení	t	543,024		0,00	
		VV	"viz.pol.998225111-krajnice" 494,424+48,6		543,024			
		VV	Součet		543,024			
76	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,506		0,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	1,506		1,506			
		VV	Součet		1,506			