

# KRYCÍ LIST SOUPISU

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

0902 - Etapa IB

KSO: 822 23 73  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
BERGER BOHEMIA a.s.  
Projektant:  
Ing.Bohumil Frohlich,Záhumenní 808,337 01 Rokycany  
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
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:

**0902 - Etapa IB**

Místo:

Datum: 16.07.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 025 194,83**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 025 194,83
1 - Zemní práce	113 781,88
2 - A - Vozovka bez celoplošného frézování	2 250 224,70
3 - B - Zesílení kraje vozovky v šířce 0,75 m	183 414,00
4 - C - Krajnice	140 732,87
5 - D - Krajnice	46 924,00
6 - E - Vozovka sjezdu	151 770,44
7 - Zatrubnění	216 660,96
8 - Ostatní konstrukce a práce	409 821,21
9 - Oprava vozovky a trhlin	402 657,36
96 - Bourání konstrukcí	109 207,41

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 0902 - Etapa IB

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	146,185		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 vykropávky 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.2.4. - Situace - Etapa 1B"						
VV		150*0,42+100*0,3+122*0,38+27,3*0,25						
VV		Součet						
					146,185			
					146,185			
2	K	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	48,728		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 vykropávky 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" 146,185/3						
VV		Součet						
					48,728			
					48,728			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,160		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 podélná zpevnění dna a břežů 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 jakékoliv 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.2.4. - Situace - Etapa 1B"						
VV		0,9*54*0,6						
VV		Součet						
					29,160			
					29,160			
4	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,720		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 podélná zpevnění dna a břežů 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 jakékoliv 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" 29,16/3						
VV		Součet						
					9,720			
					9,720			
5	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dle možností zhotovitele	m3	175,345		0,00	
VV		viz. pol.122201102,132201201" 146,185+29,16						
VV		Součet						
					175,345			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	175,345		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 vodoteči nebo nádrži. 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 vodorovně 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.								
PSC								
	VV		"viz.pol.162701105R" 175,345			175,345		
	VV		Součet			175,345		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	315,621		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 vodoteči nebo nádrži. 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 vodorovně 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.								
PSC								
	VV		"viz.pol.171201201" 175,345*1,8			315,621		
	VV		Součet			315,621		
8	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	372,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli 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 . 0-1 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 části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.								
PSC								
	VV		"viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B" 150+100+122			372,000		
	VV		Součet			372,000		
D 2 A - Vozovka bez celoplošného frézování							0,00	
9	K	573231112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	3 495,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.výkres č.B.2.4. - Situace- Etapa 1B" 746*4,75		3 543,500			
	VV		"odečet plochy zesílení kraje komunikace" -200*0,75		-150,000			
	VV		"rozšíření komunikace v obloucích - 3% z plochy komunikace" 102		102,000			
	VV		Součet		3 495,500			
10	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) průměrná tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 495,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"viz.pol.573231112" 3495,5		3 495,500			
	VV		Součet		3 495,500			
11	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	3 495,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.573231112" 3495,5		3 495,500			
	VV		Součet		3 495,500			
12	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 495,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"viz.pol.573231112" 3495,5		3 495,500			
	VV		Součet		3 495,500			
13	K	599141111	Vyplnění spár živичnou zátlvkou	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			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.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace- Etapa 1B" 5+5		10,00			
	VV		Součet		10,00			
D 3			B - Zesílení kraje vozovky v šířce 0,75 m				0,00	
14	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace- Etapa 1B" 200*0,75		150,000			
	VV		Součet		150,000			
15	K	573231112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.pol.564871111" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
16	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	150,000		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" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
17	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.pol.564871111" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
18	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	150,000		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" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
19	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.pol.564871111" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
20	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	150,000		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" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
D 4			C - Krajnice				0,00	
21	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm - bez materiálu	m2	746,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 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		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace- Etapa 1B" 746*0,5"2		746,000			
	VV		Součet		746,000			
22	K	573312611	Prolití podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	746,000		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" 746		746,000			
	VV		Součet		746,000			
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	241,704		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
D 5			D - Krajnice				0,00	
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace- Etapa 1B" 200*0,5		100,000			
	VV		Součet		100,000			
25	K	573231112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.pol.564851111" 100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
26	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm - bez materiálu	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 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		~viz.pol.564851111" 100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
27	K	573312611	Prolití podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	100,000		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" 100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	32,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:~ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
D 6			E - Vozovka sjezdu				0,00	
29	K	564871111R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200-300 mm	m2	122,000		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B, výměra převzata z AutoCad" 122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
30	K	573231112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	122,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.564871111R" 122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
31	K	577165132R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	122,000		0,00	
	VV		"viz.pol.564871111R" 122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
32	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	122,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.564871111R" 122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
33	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	122,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"viz.pol.564871111R" 122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
<b>D 7</b> <b>Zatrubnění</b>								<b>0,00</b>
34	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	1,512		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 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-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B"					
	VV		0,9*0,6*0,2*2*7		1,512			
	VV		Součet		1,512			
35	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,048		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí 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.					
	VV		"viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B"					
	VV		0,9*0,6*0,8*2*7		6,048			
	VV		Součet		6,048			
36	K	274311611	Beton prokládaný kamenem tř. C 16/20	m3	2,450		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí 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.					
	VV		"viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B"					
	VV		1*0,7*0,25*2*7		2,450			
	VV		Součet		2,450			
37	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	27,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny netze 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.					
	VV		"viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B"					
	VV		1,5*1,3*2*7		27,300			
	VV		Součet		27,300			
38	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 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.					
	VV		"viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B"					
	VV		7*5+9+10		54,000			
	VV		Součet		54,000			
39	M	592231105	trouba betonová s integrovaným těsněním DN300x2200 mm	kus	24,791		0,00	
	VV		"viz.pol.919521110" 54/2,2*1,01		24,791			
	VV		Součet		24,791			
40	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	92,289		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypání, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.					
<b>D 8</b> <b>Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>0,00</b>
41	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem vodící čáry souvislé šířky 125 mm	m	1 492,000		0,00	CS ÚRS 2017 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, souvislé 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 cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B" 746*2		1 492,000			
	VV		Součet		1 492,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.2.4. - Situace - Etapa 1B" (15+8)*2		46,000			
	VV		Součet		46,000			
43	M	404451505	sloupek silniční plastový s retrorflexní fólií směrový 1200 mm - červený	kus	16,000		0,00	
	VV		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
44	M	404451500R	sloupek silniční plastový s retrorflexní fólií směrový 1200 mm s ocelovým trnem	kus	30,000		0,00	
	VV		~viz.pol.č.91221111,404451505" 46-16		30,000			
	VV		Součet		30,000			
45	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1 193,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 sutí.					
	VV		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B" (746*2)*0,8		1 193,600			
	VV		Součet		1 193,600			
46	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	3 617,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
	VV		~viz.pol.573231112,564871111R" 3495,5+122		3 617,500			
	VV		Součet		3 617,500			
47	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	3 617,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
	VV		~viz.pol.938909331" 3617,5		3 617,500			
	VV		Součet		3 617,500			
48	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	746,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
	VV		~viz.pol.569951133" 746		746,000			
	VV		Součet		746,000			
D 9 Oprava vozovky a trhlin							0,00	
49	K	565131111R	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	t	55,318		0,00	
	VV		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B"					
	VV		~uvažovaný rozsah 12 % z plochy vozovky" 3495,5*0,12*0,13188		55,318			
	VV		Součet		55,318			
50	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	524,325		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B"					
	VV		~uvažovaný rozsah 15 % z plochy vozovky" 3495,5*0,15		524,325			
	VV		Součet		524,325			
51	K	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	524,325		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užívat pro vyspravení trhlin i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlin s povrchovým překrytem.					
	VV		~viz.pol.919735111" 524,325		524,325			
	VV		Součet		524,325			
52	K	919721291	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken pevnost 100 kN/m, tažnost 3%	m2	1 822,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postřikem. 2. V cenách - 1281 a - 1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřebíky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnicím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.					
	VV		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B"					
	VV		~uvažovaný rozsah 50 % z plochy vozovky a zesílené kraje vozovky" (3495,5+150)*0,5		1 822,750			
	VV		Součet		1 822,750			
53	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	72,910		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		~viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B"					
	VV		~uvažovaný rozsah 2 % z plochy vozovky a zesílené kraje vozovky" (3495,5+150)*0,02		72,910			
	VV		Součet		72,910			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	82,095		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.								
D 96 Bourání konstrukcí								0,00
55	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. Viz.výkres č.B.2.4. - Situace- Etapa 1B" 5+5 Součet								
63	K	113154122	Frézování živičného krytu průměrná tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. Viz.výkres č.B.2.4. - Situace - Etapa 1B, výměra převzata z AutoCad" 100 Součet								
57	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 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 prahů 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 oceňují 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. Viz.výkres č.B.2.4. - Situace- Etapa 1B" 10 Součet								
58	K	997013511R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku dle možností zhotovitele s naložením a se složením	t	7,530		0,00	
Viz.výkres č.B.2.4. - Situace- Etapa 1B" 10 Součet								
59	K	997221551R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů dle možnosti zhotovitele	t	10,300		0,00	
Viz.výkres č.B.2.4. - Situace- Etapa 1B" 10 Součet								
60	K	997221551R1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (vyfrézované živice) ze skládky v Úněšově na místo stavby včetně naložení a složení	t	10,300		0,00	
Viz.pol.997221551R" 10,3 Součet								
61	K	997221551R2	Vodorovná doprava a nákup recyklovaného asfaltu (doplnění krajnic) dle možnosti zhotovitele	t	263,804		0,00	
Viz.pol.998225111-krajnice C,D" 241,704+32,4 Viz.pol.997221551R1" -10,3 Součet								
62	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,530		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 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. Viz.pol.997013511R" 7,53 Součet								