

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0494
Stavba: Revitalizace zastávek v Ostravě - Plesné

KSO:
Místo: Ostrava, Plesná

CC-CZ:
Datum: 10. 8. 2019

Zadavatel:
SMO, Městský obvod Plesná

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Igor Sauer - IngPLAN

IČ: 13436970
DIČ: CZ530204334

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

0494

Stavba:

Revitalizace zastávek v Ostravě - Plesné

Místo:

Ostrava, Plesná

Datum:

10. 8. 2019

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Plesná

Projektant:

Ing. Igor Sauer - IngPLAN

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
0	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00
1	Zastávka Stavebniny	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace zastávek v Ostravě - Plesné
Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: Ostrava, Plesná

Zadavatel:
SMO, Městský obvod Plesná

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Igor Sauer - IngPLAN

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 8. 2019

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 13436970
DIČ: CZ530204334

IČ:
DIČ:

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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Revitalizace zastávek v Ostravě - Plesné			
Objekt:		0 - Ostatní a vedlejší náklady			
Místo:		Ostrava, Plesná		Datum: 10. 8. 2019	
Zadavatel:		SMO, Městský obvod Plesná		Projektant: Ing. Igor Sauer - IngPLAN	
Uchazeč:		Vyplň údaj		Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis				Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací				0,00	
OST - Ostatní				0,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace zastávek v Ostravě - Plesné

Objekt: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ostrava, Plesná
Zadavatel: SMO, Městský obvod Plesná
Uchazeč: Vypln údaj

Datum: 10. 8. 2019
Projektant: Ing. Igor Sauer - IngPLAN
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D OST Ostatní								0,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Geodetické zaměření pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby včetně digitální formy					
4	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Snímky budou předány na CD.					
5	K	991R1	Zřízení a odstranění provizorních zastávky	kus	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Provizorní AZ po dobu opravy. Jedná se o zřízení provizorního nástupiště buď to z asf. recyklátu nebo panelů, přemístění označnicku zastávky					
6	K	R	Provizorní dopravní značení a opatření pro pohyb chodců	kpl	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: včetně příplatku za každý den použití, omezení provozu					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
7	K	032103000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz pod dobu stavby, odstranění	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace zastávek v Ostravě - Plesné
Objekt:

1 - Zastávka Stavebniny

KSO:
Místo: Ostrava, Plesná

Zadavatel:
SMO, Městský obvod Plesná

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Igor Sauer - IngPLAN

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 8. 2019

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 13436970
DIČ: CZ530204334

IČ:
DIČ:

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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Revitalizace zastávek v Ostravě - Plesné		
Objekt:	1 - Zastávka Stavebniny		
Místo:	Ostrava, Plesná	Datum:	10. 8. 2019
Zadavatel:	SMO, Městský obvod Plesná	Projektant:	Ing. Igor Sauer - IngPLAN
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace zastávek v Ostravě - Plesné

Objekt: 1 - Zastávka Stavebniny

Místo: Ostrava, Plesná
Zadavatel: SMO, Městský obvod Plesná
Uchazeč: Vypĺň údaj

Datum: 10. 8. 2019
Projektant: Ing. Igor Sauer - IngPLAN
Zpracovatel:

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	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*rozebrání dlaždic 30/30 =" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*odstranění podklánř vrstvy betonových dlaždic =" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*odstranění části kce vozovky-nestmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" 0,50 * 27,50		13,750			
	VV		Součet		13,750			
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*odstranění části kce vozovky-stmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" 0,50 * 27,50		13,750			
	VV		Součet		13,750			
5	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*odfrézování živičného krytu v tl. 50 mm =" 11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*odstranění stávajících betonových obrubníků =" 27,50		27,500			
	VV		Součet		27,500			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*sejmutí humozní vrstvy v tl. 10 cm =" 0,10 * 39,0		3,900			
	VV		Součet		3,900			
8	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	6,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*odkop pro konstrukci zpevněné plochy =" 0,15 * 31,0		4,650			
	VV		*odkopávka pro základovou konstrukci nového přístřešku =" 3,50 * 2,0 * 0,20		1,400			
	VV		Součet		6,050			
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,776		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*hloubení rýh pro osazení obrub HK =" 0,50 * 16,0 * 0,40		3,200			
	VV		*výkop patek pro nové zábradlí =" 13*0,3*0,3*0,80 + 5*0,4*0,4*0,80		1,576			
	VV		Součet		4,776			
10	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*odvoz sejmuté humozní vrstvy na mezideponii =" 3,90		3,900			
	VV		*dovoz humozní zeminy pro zemní krajnici na mezideponii =" 2,0		2,000			
	VV		*dovoz humozní zeminy pro ohumusování =" 1,90		1,900			
	VV		Součet		7,800			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*odvoz výkopku z hloubení rýh pro osazení obrub HK =" 3,20		3,200			
	VV		*odvoz výkopku z odkopu pro konstrukci zpevněné plochy =" 4,65		4,650			
	VV		*odvoz výkopku z odkopávky pro základovou konstrukci nového přístřešku =" 1,40		1,400			
	VV		Součet		9,250			
12	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypáníny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	46,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním					
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		*odvoz výkopku z hloubení rýh pro osazení obrub HK =" (15-10) * 3,20		16,000			
	VV		*odvoz výkopku z odkopu pro konstrukci zpevněné plochy =" (15-10) * 4,65		23,250			
	VV		*odvoz výkopku z odkopávky pro základovou konstrukci nového přístřešku =" (15-10) * 1,40		7,000			
	VV		Součet		46,250			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hoinin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*naložení humozní zeminy pro zemní krajnici na mezideponii =" 2,0		2,000			
	VV		*naložení humozní zeminy pro ohumusování =" 0,10 * 19,0		1,900			
	VV		Součet		3,900			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	15,263		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním					
	VV		*z hloubení rýh pro osazení obrub HK =" 1,65 * 3,20		5,280			
	VV		*z odkopu pro konstrukci zpevněné plochy =" 1,65 * 4,65		7,673			
	VV		*z odkopávky pro základovou konstrukci nového přístřešku =" 1,65 * 1,40		2,310			
	VV		Součet		15,263			
15	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*ohumusování nezpevněných ploch v tl. 0,10m =" 19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*zatravnění nezpevněných ploch =" 19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
17	M	005724720	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,665		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*výpočet =" 0,035 * 19,0		0,665			
	VV		Součet		0,665			
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	34,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*pod novou dlažbu =" 34,60		34,600			
	VV		Součet		34,600			
19	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	184802611	Chemické odplevení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
22	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,576		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*patky pro nové zábradlí =" 13*0,3*0,3*0,80 + 5*0,4*0,4*0,80		1,576			
	VV		Součet		1,576			
23	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 XF1 otevřený výkop	m3	1,145		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		podkladní deska z betonu C20/25 XF1					
	VV		*pod zastávkový přístřešek =" 0,20 * 3,27 * 1,75		1,145			
	VV		Součet		1,145			
24	K	452321151.1	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 XF4 otevřený výkop	m3	2,400		0,00	vlastní
	VV		podkladní deska z betonu C20/25 XF4					
	VV		*pod betonový obrubník =" 0,25 * 0,60 * 16,0		2,400			
	VV		Součet		2,400			
25	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	10,308		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*deska pod obrubník =" 2 * (0,60 + 16,0) * 0,25		8,300			
	VV		*deska pod zastávkový přístřešek =" 2 * (1,75 + 3,27) * 0,2		2,008			
	VV		Součet		10,308			
26	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,102		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		kari síť 150/150, průměr drátu 6 mm					
	VV		*deska pod obrubník - dvě vrstvy =" 2 * (0,6 * 16,0) * 0,00303 * 1,10		0,064			
	VV		*deska pod zastávkový přístřešek - dvě vrstvy =" 2 * (1,75 * 3,27) * 0,00303 * 1,10		0,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		WV	Součet		0,102			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
27	K	564831111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 100 mm	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		podsyyp ze ŠD 0/63					
	WV		"pod obrubník HK =" 1,0 * 16,0		16,000			
	WV		"pod základovou desku přístřešku =" 2,0 * 3,50		7,000			
	WV		Součet		23,000			
28	K	564851114	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 180 mm	m2	44,280		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"chodník - nestmelená podkladní vrstva ŠDa 0/32 tl. 180 mm =" 34,60		34,600			
	WV		"obnova vozovky - ŠDa 0/32 tl. 150 mm =" 0,25 * 16,0 + (4,540 + 6,82) * 0,50		9,680			
	WV		Součet		44,280			
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm	m2	10,650		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"obnova konstrukce vozovky - ŠDa 32/63 =" 0,25 * 16,0 + (6,50 + 6,80) * 0,50		10,650			
	WV		Součet		10,650			
30	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	9,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"ACP 22+ 60 mm =" 9,68		9,680			
	WV		Součet		9,680			
31	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"zřízení zemní krajnice z humozní zeminy (úprava terénu za zpevněnou plochou) =" 2,0		2,000			
	WV		Součet		2,000			
32	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	9,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	9,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"ACO 11+; 40 mm=" 9,68		9,680			
	WV		Součet		9,680			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"dlažba 60 mm, šedá =" 30,0		30,000			
	WV		"dlažba 60 mm - kontrastní pás, červená =" 0,30 * 12,0		3,600			
	WV		"dlažba 60 mm - signální pás, červená reliéfní =" 1,0		1,000			
	WV		Součet		34,600			
36	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	30,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"spotřeba =" 1,03 * 30,0		30,900			
	WV		Součet		30,900			
37	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	3,708		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"pro kontrastní pás, spotřeba =" 1,03 * 3,60		3,708			
	WV		Součet		3,708			
38	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná-červená	m2	1,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"pro signální pás, spotřeba =" 1,03 * 1,0		1,030			
	WV		Součet		1,030			
39	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	4,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3,6+1,0		4,600			
	WV		Součet		4,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
40	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	34,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"osazení trubkového dvoumadlové zábradlí, 5 dílů á 6,0 m a 1 díl á 4,0 m =" 34,50		34,500			
	WV		Součet		34,500			
41	M	76700R	Zábradlí dvoumadlové	m	34,500		0,00	vlastní
42	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"osazení označniku IJ4b =" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
43	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"IJ4b =" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
44	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"nová SDZ na sloupek - osazení označniku =" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
45	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"vyznačení zastávky V11a =" 50,0		50,000			
	WV		Součet		50,000			
47	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"2 x nápis BUS =" 2 * 3 * 0,80		4,800			
	WV		Součet		4,800			
48	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	11,340		0,00	vlastní
	WV		"osazení obruby 15/25 =" 4,54 + 6,80		11,340			
	WV		Součet		11,340			
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	11,453		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"spotřeba =" 1,01 * 11,34		11,453			
	WV		Součet		11,453			
52	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	40,500		0,00	vlastní
	WV		"ohraničení dlažby obrubou 5/20 =" 40,50		40,500			
	WV		Součet		40,500			
53	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	40,905		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"spotřeba =" 1,01 * 40,50		40,905			
	WV		Součet		40,905			
54	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
55	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"obrubník náběhový 400/310-H25/1000 PP =" 1		1,000			
	WV		"obrubník náběhový 400/330-310/1000 P =" 1		1,000			
	WV		"obrubník náběhový 400/330-310/1000 L =" 1		1,000			
	WV		"obrubník náběhový 400/310-H25/1000 PL =" 1		1,000			
	WV		Součet		4,000			
56	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"obrubník 400/330/1000 =" 12		12,000			
	WV		Součet		12,000			
57	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"řezání stáv. živичného krytu =" 27,50		27,500			
	WV		Součet		27,500			
59	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"odstranění ocel.trubkového zábradlí včetně patek =" 33,0		33,000			
	WV		Součet		33,000			
60	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"odstranění označniku =" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
61	K	98900R	Odstanění stávajícího přístřešku	kus	1,000		0,00	vlastní
	WV		"odstranění stávající čekárny - ocelový rám + cihlová výplň tl. 15 cm, odvoz auložení na skládce, poplatek =" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
62	K	98901R	Přemístění plastiky mimo obvod staveniště a osazení zpět	kus	1,000		0,00	vlastní
63	K	999-R22	Montáž přístřešku	kus	1,000		0,00	vlastní
64	K	999-R3	Dodávka zastávkového přístřešku s bočními stěnami	kus	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Dvoumodulový přístřešek s oboustrannými bočními stěnami, s plochou střechou, ocelovou konstrukcí, střecha z polykarbonátu a zadní a boční stěny z tvrdého, kaleného skla doplněné ryhováním. Celková délka čekárny je 2,860 m s přesazením pultové střechy 1,855m a max výška střešní konstrukce je 2,550m. Ocelová nosná konstrukce přístřešku je opatřena ochranným barevným nátěrem v odstínu tmavě šedá – RAL 7011.								
P								
D	997		Přesun sutě				0,00	
65	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,708		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odvoz vyfrézované sutí =" 0,128 * 11,0		1,408			
	VV		"odstranění podkladní vrstvy betonových dlaždic =" 0,170 * 25,0		4,250			
	VV		"odstranění části kce vozovky-nestmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" 0,440 * 13,750		6,050			
	VV		Součet		11,708			
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	163,912		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"odvoz vyfrézované sutí =" (15-1) * 1,408		19,712			
	VV		"odstranění podkladní vrstvy betonových dlaždic =" (15-1) * 4,250		59,500			
	VV		"odstranění části kce vozovky-nestmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" (15-1) * 6,050		84,700			
	VV		Součet		163,912			
67	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	9,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozebrání dlaždic 30/30 =" 0,255 * 25,0		6,375			
	VV		"odstranění části kce vozovky-stmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" 0,220 * 13,75		3,025			
	VV		Součet		9,400			
68	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	131,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"rozebrání dlaždic 30/30 =" (15-1) * 6,375		89,250			
	VV		"odstranění části kce vozovky-stmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" (15-1) * 3,025		42,350			
	VV		Součet		131,600			
69	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,793		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vybourané betonové obrubníky =" 0,205 * 27,50		5,638			
	VV		"odstranění ocel.trubkového zábradlí včetně patek =" 0,035 * 33,0		1,155			
	VV		Součet		6,793			
70	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	95,102		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"vybourané betonové obrubníky =" (15-1) * 5,638		78,932			
	VV		"odstranění ocel.trubkového zábradlí včetně patek =" (15-1) * 1,155		16,170			
	VV		Součet		95,102			
71	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	12,013		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním</i>					
	VV		"vybourané betonové obrubníky =" 5,638		5,638			
	VV		"rozebrání dlaždic 30/30 =" 6,375		6,375			
	VV		Součet		12,013			
72	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	4,433		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním</i>					
	VV		"odvoz vyfrézované sutí =" 1,408		1,408			
	VV		"odstranění části kce vozovky-stmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" 3,025		3,025			
	VV		Součet		4,433			
73	K	997221855	Poplatek za uložení zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	10,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním</i>					
	VV		"odstranění podkladní vrstvy betonových dlaždic =" 4,250		4,250			
	VV		"odstranění části kce vozovky-nestmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" 6,050		6,050			
	VV		Součet		10,300			
D	998		Přesun hmot				0,00	
74	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlážděným	t	24,283		0,00	CS ÚRS 2019 01