

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0495  
Stavba: Revitalizace zastávek v Ostravě - Plesné

KSO: CC-CZ:  
Místo: Ostrava, Plesná Datum: 10. 8. 2019

Zadavatel: IČ: 00845451  
SMO, Městský obvod Plesná DIČ: CZ00845451

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 13436970  
Ing. Igor Sauer - IngPLAN DIČ: CZ530204334

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	0495		
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 Pomník RA	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
snižovaná	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:

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

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

0 - Ostatní a vedlejší náklady

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 Pomník RA

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 Pomník RA		
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 Pomník RA

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	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně "odstranění zpevněné plochy, stará dlažba, ponechat v prostoru obvodu staveniště =" 5,0 Součet	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2 "odstranění části kce vozovky-nestmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" 11,0 Součet	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 "odstranění podkladu pod LA =" 26,50 Součet	m2	26,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 "odstranění zpevněné plochy za obrubou - litý asfalt =" 26,50 Součet	m2	26,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 "odstranění části kce vozovky-stmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" 11,0 Součet	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase "odfrézování živičného krytu v tl. 50 mm =" 11,0 Součet	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "odstranění stávajících kamenných obrub, část bude využita po očištění zpět =" 29,30 Součet	m	29,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "sejmutí humozní vrstvy v tl. 10 cm =" 0,10 * 26,0 Součet	m3	2,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 "odkop pro konstrukci zpevněné plochy =" 4,60 "odkopávka pro základovou konstrukci nového přístřešku =" 3,50 * 2,0 * 0,25 Součet	m3	6,350		0,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "odvoz sejmuté humozní vrstvy na mezideponii =" 2,60 "dovoz humozní zeminy pro ohumusování =" 2,60 Součet	m3	5,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "odvoz výkopku z odkopu pro konstrukci zpevněné plochy =" 4,60 "odvoz výkopku z odkopávky pro základovou konstrukci nového přístřešku =" 1,75 Součet	m3	6,350		0,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním předpokládaná vzdálenost 15 km "odvoz výkopku z odkopu pro konstrukci zpevněné plochy =" (15-10) * 4,60 "odvoz výkopku z odkopávky pro základovou konstrukci nového přístřešku =" (15-10) * 1,75 Součet	m3	31,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "naložení humozní zeminy pro ohumusování =" 0,10 * 26,0 Součet	m3	2,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním "z odkopu pro konstrukci zpevněné plochy =" 1,65 * 4,60 "z odkopávky pro základovou konstrukci nového přístřešku =" 1,65 * 1,75 Součet	t	10,478		0,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 "ohumusování nezpevněných ploch v tl. 0,10m =" 26,0 Součet	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "zatrávnění nezpevněných ploch =" 26,0 Součet	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	005724720	osivo směs travní krajinná-rovinná "výpočet =" 0,035 * 26,0 Součet	kg	0,910		0,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním "pod novou dlažbu =" 32,0 Součet	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

**D 4 Vodorovné konstrukce** **0,00**

22	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 XF1 otevřený výkop podkladní deska z betonu C20/25 XF1 "pod zastávkový přístřešek =" 0,20 * 3,27 * 1,75 Součet	m3	1,145		0,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	452321151.1	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 XF4 otevřený výkop podkladní deska z betonu C20/25 XF4 "pod betonový obrubník =" 0,25 * 0,60 * 16,0 Součet	m3	2,400		0,00	vlastní
24	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop "deska pod obrubník =" 2 * (0,60 + 16,0) * 0,25 "deska pod zastávkový přístřešek =" 2 * (1,75 + 3,27) * 0,2 Součet	m2	10,308		0,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari kari síť 150/150, průměr drátu 6 mm "deska pod obrubník - dvě vrstvy =" 2 * (0,6 * 16,0) * 0,00303 * 1,10 "deska pod zastávkový přístřešek - dvě vrstvy =" 2 * (1,75 * 3,27) * 0,00303 * 1,10 Součet	t	0,102		0,00	CS ÚRS 2019 01

**D 5 Komunikace pozemní** **0,00**

26	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm podsyp ze ŠD 0/63 "pod obrubník HK =" 1,0 * 16,0 "pod základovou desku přístřešku =" 2,0 * 3,50 Součet	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	39,475		0,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W "chodník - nestmelená podkladní vrstva ŠDa 0/32 tl. 180 mm =" 32,0		32,000			
			W "obnova vozovky - ŠDa 0/32 tl. 150 mm =" 0,25 * 29,90		7,475			
			W Součet		39,475			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	7,325		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "obnova konstrukce vozovky - ŠDa 32/63 =" 0,25 * 16,0 + 0,25 * 13,30		7,325			
			W Součet		7,325			
29	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	7,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "ACP 22+ 60 mm =" 7,33		7,330			
			W Součet		7,330			
30	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	7,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	7,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "ACO 11+; 40 mm=" 7,33		7,330			
			W Součet		7,330			
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "dlažba 60 mm, šedá =" 27,0		27,000			
			W "dlažba 60 mm - kontrastní pás, červená =" 0,30 * 14,0		4,200			
			W "dlažba 60 mm - signální pás, červená reliéfní =" 0,80		0,800			
			W Součet		32,000			
34	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	27,810		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "spotřeba =" 1,03 * 27,0		27,810			
			W Součet		27,810			
35	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	4,326		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "pro kontrastní pás, spotřeba =" 1,03 * 4,20		4,326			
			W Součet		4,326			
36	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná-červená	m2	0,824		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "pro signální pás, spotřeba =" 1,03 * 0,80		0,824			
			W Součet		0,824			
37	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W 4,2 + 0,80		5,000			
			W Součet		5,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "osazení označníku LJ4b =" 1		1,000			
			W Součet		1,000			
39	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "LJ4b =" 1		1,000			
			W Součet		1,000			
40	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
			W "nová SDŽ na sloupek - osazení označníku =" 1		1,000			
			W Součet		1,000			
41	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "vyznačení zastávky V11a =" 50,0		50,000			
			W Součet		50,000			
43	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "2 x nápis BUS =" 2 * 3 * 0,80		4,800			
			W Součet		4,800			
44	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	916231213.1	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	18,000		0,00	vlastní
			W "ohraničení dlažby obrubou 5/20 =" 18,0		18,000			
			W Součet		18,000			
47	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	18,180		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "spotřeba =" 1,01 * 18,0		18,180			
			W Součet		18,180			
48	K	916241213.1	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	13,300		0,00	vlastní
			W osazení obrubníku OP3 z vybouraných očištěných					
			W "v přímé =" 7,60		7,600			
			W "v oblouku =" 5,70		5,700			
			W Součet		13,300			
49	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
50	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "obrubník náběhový 400/310-H25/1000 PP =" 1		1,000			
			W "obrubník náběhový 400/330-310/1000 P =" 1		1,000			
			W "obrubník náběhový 400/330-310/1000 L =" 1		1,000			
			W "obrubník náběhový 400/310-H25/1000 PL =" 1		1,000			
			W Součet		4,000			
51	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "obrubník 400/330/1000 =" 12		12,000			
			W Součet		12,000			
52	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrký š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	29,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "těsnění spáry podél betonového obrubníku =" 29,90		29,900			
			W Součet		29,900			
53	K	919121222	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrký š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	29,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "těsnění spáry podél betonového obrubníku =" 29,90		29,900			
			W Součet		29,900			
54	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	30,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "řezání stáv. živičného krytu =" 31,0		31,000			
			W Součet		31,000			
56	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "odstranění označníku =" 1		1,000			
			W Součet		1,000			
57	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	13,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "očištění vybouraných obrub ke zpětné pokládece =" 13,30		13,300			
			W Součet		13,300			
58	K	98900R	Odstranění stávajícího přístřešku	kus	1,000		0,00	vlastní
			W "odstranění stávající čekárny - ocelový rám + cihlová výplň tl. 15 cm, odvoz auložení na skládce, poplatek =" 1		1,000			
			W Součet		1,000			
59	K	98902R	Demontáž a zpětné osazení infotabule	kus	1,000		0,00	vlastní
60	K	98903R	Demontáž a zpětné osazení poštovní schránky	kus	1,000		0,00	vlastní
61	K	999-R22	Montáž přístřešku	kus	1,000		0,00	vlastní
62	K	999-R3	Dodávka zastávkového přístřešku s bočními stěnami	kus	1,000		0,00	vlastní
Poznámka k položce: Dvoumoldový přístřešek s oboustrannými bočními stěnami, s plochou střechou, ocelovou konstrukcí, střecha z polykarbonátu a zadní a boční stěny z tvrzeného, kaleného skla doplněné rýhovaním. 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 ochranný barevným nátěrem v odstínu tmavě šedá – RAL 7011.								

D 997			Přesun sutě				0,00	
63	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,248		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W "odvoz vyřezávané sutě =" 0,128 * 11,0		1,408			
			W "odstranění části kce vozovky-nestmelené vrstvy - pro osazení nových obrub =" 0,440 * 11,0		4,840			
			W Součet		6,248			
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	87,472		0,00	CS ÚRS 2019 01
			W předpokládaná vzdálenost 15 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odvoz vyfrézované suti =" (15-1) * 1,408			19,712		
			"odstranění části kce vozovky-nestmelené vrstvy - pro osazení nových ohrub =" (15-1) * 4,840			67,760		
			Součet			87,472		
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	14,827		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"lože z kamenných obrubníků, které budou využity zpět =" 0,090 * 13,30			1,197		
	VV		"odstranění části kce vozovky-stmelené vrstvy - pro osazení nových ohrub =" 0,220 * 11,0			2,420		
	VV		"odstranění zpevněné plochy za obrubou - litý asfalt =" 0,098 * 26,50			2,597		
	VV		"odstranění podkladu pod LA =" 0,325 * 26,50			8,613		
	VV		Součet			14,827		
66	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	207,578		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"lože z kamenných obrubníků, které budou využity zpět =" (15-1) * 1,197			16,758		
	VV		"odstranění části kce vozovky-stmelené vrstvy - pro osazení nových ohrub =" (15-1) * 2,420			33,880		
	VV		"odstranění zpevněné plochy za obrubou - litý asfalt =" (15-1) * 2,597			36,358		
	VV		"odstranění podkladu pod LA =" (15-1) * 8,613			120,582		
	VV		Součet			207,578		
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,280		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vybourané kamenné obrubníky =" 0,205 * 16,0			3,280		
	VV		Součet			3,280		
68	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	45,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"vybourané kamenné obrubníky =" (15-1) * 3,280			45,920		
	VV		Součet			45,920		
69	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	13,090		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním</i>					
	VV		"vybourané kamenné obrubníky =" 3,280			3,280		
	VV		"lože z kamenných obrubníků, které budou využity zpět =" 1,197			1,197		
	VV		"odstranění podkladu pod LA =" 8,613			8,613		
	VV		Součet			13,090		
70	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	6,425		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním</i>					
	VV		"odvoz vyfrézované suti =" 1,408			1,408		
	VV		"odstranění části kce vozovky-stmelené vrstvy - pro osazení nových ohrub =" 2,420			2,420		
	VV		"odstranění zpevněné plochy za obrubou - litý asfalt =" 2,597			2,597		
	VV		Součet			6,425		
71	K	997221855	Poplatek za uložení zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	4,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním</i>					
	VV		"odstranění části kce vozovky-nestmelené vrstvy - pro osazení nových ohrub =" 4,840			4,840		
	VV		Součet			4,840		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	18,066		0,00	CS ÚRS 2019 01