

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19029-00-

Stavba: **AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVĚ A PŘEDMOSTÍ - Kopaniny**

KSO: 822 54 31
Místo: PŘEROV, UL. KOPANINY
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122
Datum: 10.06.2019
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
SISKO spol. s r.o., Velká Dílážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS 2018-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užítinu hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.
VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

559 789,00

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně
559 789,00
0,00

Výše daně
117 556,00
0,00

Cena s DPH

V

CZK

677 345,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

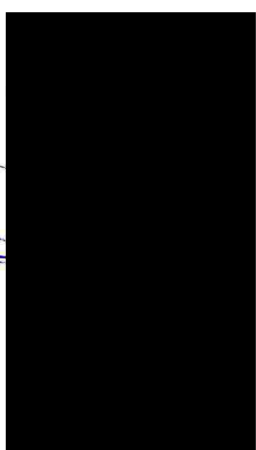
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19029-00-

Stavba: **AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVĚ A PŘEDMOSTÍ - Kopaniny**

Místo: **PŘEROV, UL. KOPANINY**

Datum:

10.06.2019

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR,
s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SÍSKO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO 102	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - UL. KOPANINY	499 491,00	604 384,00
SO 102.01	kommunikace	366 053,00	442 924,00
SO 102.02	přístřešek zastávky vč. spodní stavby	133 438,00	161 460,00
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	60 298,00	72 961,00
		559 789,00	677 345,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVÉ A PŘEDMOSTÍ - KOPANINY
Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - UL. KOPANINY
Soupis: SO 102.01 - komunikace

SO 102.01 - komunikace

KSO: 822 54 31
Místo: PŘEROV, UL. BRABANSKO
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122
Datum: 10.06.2019
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel: Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč: SISKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

366 053,00

DPH základní
snížená

Základ daně
366 053,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
76 871,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

442 924,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

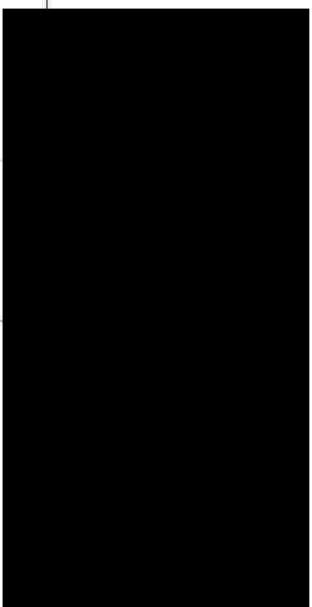
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVĚ A PŘEDMOSTÍ - KOPANINY

Objekt:

SO 102 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - UL. KOPANINY

Soupis:

SO 102.01 - komunikace

Místo:

PŘEROV, UL.BRABANSKO

Datum:

10.06.2019

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

366 053,28
366 053,28

1 - Zemní práce	67 589,23
4 - Vodovodné konstrukce	304,99
5 - Komunikace pozemní	143 494,39
8 - Trubní vedení	6 514,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	109 050,13
997 - Přesun sutě	27 052,92
998 - Přesun hmot	12 047,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVĚ A PŘEDMOSTÍ - Kopaniny

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - UL. KOPANINY

Soupis: **SO 102.01 - komunikace**

Místo: PŘEROV, UL.BRABANSKO

Datum: 10.06.2019

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Uchazeč: SÍSKO spol. s.r.o., Velká Dížka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

366 053,28

D HSU Práce a dodávky HSV

366 053,28

D	1	Zemní práce	67 589,23
1	K	113107183	Odstavení podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2
	W		" POZNÁMKA: Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "
	W		" Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: "
	W		" výkr. C/102-003 Příprava území (dále už jen V/...) "
	W		" výkr. C/102-004 Výkaz ploch a obrubníků (dále už jen V/...) "
	W		" doplnění dle Techn. zprávy SO 102 (dále jen TZ) např. zemní práce (bilance ZPJ)"
	W		" výkr. C/102-001 Situace (dále už jen výkr. Situace) např. SDZ, legendy IS "
	W		" +případně doplnění položky dle příslušn.výkresu C/102-001...04 "
	W		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "
	W		Mezisočet POZNÁMKA ODKAZU VVMEER
	W		" PÚ 4/ odstran.chodníku z LA 84m2 (pro dlážď.chodn.ZD6) /vz.fež) DM do hl.0,24m "
	W		" vybour. ACO/30mm+ACP 80mm " 84,0
	W		Součet
	W		84,000
2	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase
	W		" PÚ 2/ fréz. asfaltu 100mm 26m2 (pruh pro -kci 2 (AB) / výkr.Situace PÚ"
	W		" š 0,5m u nájezd obrubny" 0,5*7,0
	W		3,500
3	K	113154114-150	Frézování živичného krytu tl 100-150 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase
	W		" PÚ 3/ fréz.staltu 110mm 5,5m2 (pro nový chodník z LA)"
	W		5,500
4	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase
	W		" PÚ 1/ fréz.staltu 100mm 41,25m2 (pruh pro -kci 1 (kostky) /vzor. fež) DM do hl.0,39m "
	W		41,25
	W		Mezisočet
	W		41,250
	W		" PÚ 2/ fréz. asfaltu 100mm 26m2 (pruh pro -kci 2 (AB) / výkr.Situace PÚ"
	W		" celkem" 26,000
	W		" -odpočet 0,5m u nájezd.obrubny" -0,5*7,0 26,0
	W		Mezisočet
	W		22,500
	W		Součet
	W		63,750
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniku obrubníků stojatých
	W		" PÚ 5/ DM silničních bet.obrub " 27,0
	W		" PÚ 6/ DM chodník. bet.obrub " 20,0
	W		Součet
	W		47,000
	W		57,60
	W		2 707,20
	W		CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113203111	Výtřasný obrub z dlažebních kostek	m	27,000	63,60	1 717,20	CS ÚRS 2018 02
	W		" PÚ 5/ DM 1-fádku ŽK (u silnice obrub) " 1*27,0					
7	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo protkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,201	398,00	876,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" odkopy v pásnu IS: výkr. Situace (zákres IS) "					
	W		" stáv. UV v bour. AB vozovce (ad. PÚ 1) pro kci 1 (pro kostky), výkop 0,39m"					
	W		" + část nad stáv. přípojkou UV "					
	W		(0,5+0,55+0,5)*1*(0,5+0,55+0,5)*0,39		0,937			
	W		(0,5+0,15+0,5)*1,0*2*0,39		0,997			
	W		" vodovod pod chodníkem = pásno 0, předpoklad ulož. v hl. 1m,=mimo pásno "		0,000			
	W		0		1,834			
	W		Mezisoučet		0,367			
	W		" rezerva IS do 20% (při nenom.krytí)"		2,201			
	W		0,20*1,834					
	W		Pásno odkopu IS					
	W		Součet		2,201			
8	K	120001101-09	Sondy pro ověření Ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	1,111	800,00	888,80	
	W		" sondy IS pro výkopy: výkr. Situace (zákres IS) "					
	W		" voda" (0,8*0,8*(0,27-0,05+0,5))*1		0,461			
	W		" přípojky u stáv. UV " (0,8*0,8*(0,39-0,05+0,5))*1		0,538			
	W		Mezisoučet		0,999			
	W		" rezerva IS 20% " 0,20*0,561		0,112			
	W		Součet		1,111			
9	K	122302201	Odkopávky a protkopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v homině tř. 4	m3	29,565	423,00	12 506,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" odkop konstrukc.vstev komunikací "					
	W		" PU 1/ po řezastálu 100mm 41,25m ² (pruh pro -kci 1 (vz.řez) výkop tl.0,39m "					
	W		41,25*0,39		16,088			
	W		" PU 4/ po DM chodníku z LA 84m ² (pro chodn.ZD6) DM do hl.0,24m "					
	W		84,0*(0,24-0,11)		10,920			
	W		" vzor řez: dokop pro zapuštění -kce nástupní hrany (bezbar.obrub.)"					
	W		" (část v -kci pod DM obrubami, ŽK a chodníkem)"					
	W		(0,30/2+0,40+0,435)*(0,49-0,24)*17,66		4,349			
	W		Mezisoučet		31,357			
	W		" - odpočet části sond (přes výkopy) "		-0,471			
	W		-(SondyIS102-0,8*0,8*0,5*2)		-1,321			
	W		"-odpočet ruční dokopání u IS (okolo stáv. UV)"		29,565			
	W		-ODKOPkam102					
	W		Součet strojní ODKOP kameni		1,321			
10	K	122302201-01	Odkopávky a protkopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasíťovaném území) v homině tř. 4	m3	1,321	423,00	558,78	
	W		" ruční dokopání okolo stáv. UV (odhad do 60% z pásna IS odkopy) "					
	W		0,60*protkopIS102		1,321			
	W		Součet		1,321			
11	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,136	453,00	967,61	CS ÚRS 2018 02
	W		" ruční rýha 2m u stávej. UV/pásno IS "					
	W		" výkr. -004: štěrbo žlab: přípojka: DN 150, dl. 2,0 m, otvor napojení do stáv.UV 1x "					
	W		RYHYKANZ102		2,136			
12	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneurn nářadím v soudržných hominách tř. 3	m3	2,136	863,00	1 843,37	CS ÚRS 2018 02
	W		" ruční rýha 2m u stávej. UV "					
	W		" výkr. -004: štěrbo žlab: přípojka: DN 150, dl. 2,0 m, otvor napojení do stáv.UV 1x "					
	W		0,9*(0,15+0,50+1,5)/2-0,39*(2,0-1*0,5*1)		1,026			
	W		(1,0*1,0*(1,5-0,39))*1		1,110			
	W		Mezisoučet RYHYV kanal prostor k zásyplm CELKEM		2,136			
	W		Součet strojní RYHYV KANALIZACE		2,136			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,721	105,00	600,71	CS ÚRS 2018 02
	W		" výkr. -004: štěrbo žlab: přípojka dl. 2,0 m, otvor napojení do stáv.UV 1x "					
	W		2*(0,15+0,50+1,5)/2-0,39*(2,0-1*0,5*1)		2,280			
	W		((4*1,0-0,9)*(1,5-0,39))*1		3,441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		PAZEN12m2102	Součet		5,721			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,721	61,30	350,70	CS ÚRS 2018 02
W		PAZEN12m2102			5,721			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,950	95,00	90,25	CS ÚRS 2018 02
W			" výkr. -004: štěrů žlab: přípojka dl. 2,0 m, otvor napojení do stáv.UV 1x "					
W			" prostor k zásypu (ruč. rýhy 3ř.) "					
W			CRHYHkan102					
W			" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkové 2,0m) "					
W			-LOZEkan102					
W			-OBSYPkan102					
W			-PI*0,150/2)*2*150D102					
W		ZASYPkansD102	Mezisoučet zásyp kanalizace ŠD					
16	M	58331202	šitékodiř nefřiděná do 100mm amfibolli	t	1,910	239,00	456,49	CS ÚRS 2018 02
W			" zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace "					
W			ZASYPkansD102*1,85*1,035*1,05					
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,798	402,00	320,80	CS ÚRS 2018 02
W			" výkr. -004: štěrů žlab: přípojka dl. 2,0 m, otvor napojení do stáv.UV 1x "					
W			0,9*(0,15+0,30)*(2,0-1*0,5*1)					
W			1,0*(0,15+0,30)*0,5*1 " napojení 1x "					
W			-PI*0,150/2)*2*2,0					
W		OBSYPkan102	Mezisoučet OBSYP kanalizace					
18	M	58337303	šitékopišek frakce 0-8	t	1,520	260,00	395,20	CS ÚRS 2018 02
W			" kanalizace přípojky, obsyp "					
W			OBSYPkan102*1,84*1,035					
19	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	33,493	202,00	6 765,59	CS ÚRS 2018 02
W			" výkopy zemina + kamenní celkem "					
W			Sondy/S102					
W			SODKOPkan102					
W			RODKOPkan102					
W			CRHYHkan102					
W			Mezisoučet výkop celkem					
W			" - odpočet sypání spotřebované "					
W			" - zásypy částí sond "					
W			-ZASYPsond102					
W			Součet					
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,792	190,00	340,48	CS ÚRS 2018 02
W			" nalož. zeminy z ruč. výkopů pro jednořadý odvoz (nebo přebývků po zásypech) "					
W			RODKOPkan102					
W			Sondy/S102-ZASYPsond102					
W			Součet					
21	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	33,493	17,20	576,08	CS ÚRS 2018 02
W			ODVOZyk102					
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	60,287	260,00	15 674,62	CS ÚRS 2018 02
W			ODVOZyk102*1,8					
23	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	0,640	327,00	209,28	CS ÚRS 2018 02
W			" srovnávací ploška pro ruční zásyp "					
W			" zásyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS "					
W			Sondy/S102					
W			" - odpočet sond přes výkopy (viz odkop 4ř.) "					
W			-(Sondy/S102-0,8*0,8*0,5*2)					
W			Mezisoučet					
24	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	140,910	11,40	1 606,37	CS ÚRS 2018 02
W			" V 1...3ř pod ŠD úprava pláň pro chodníky a nástupišť "					
W			72,0+4,5+5,5					
					82,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			Mezisoučel		82,000			
W			" V5 /pod ŠD úprava plátně pro komunikace kostka: skl. -kce 1 / 45MPa "		41,250			
W			" plocha vč.2-fádku ŽK" 41,25					
W			" + rozšíř. plátně pod ŠD pod -kci nástupní hrany (bezbariér: obruby + žlab)/ vzor: řez "		17,660			
W			1,0*17,66		58,910			
W			Mezisoučel		140,910			
W			Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				304,99	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výklop ze šitékopijsku	m3	0,353	864,00	304,99	CS ÚRS 2018 02
W			" výkr. -0d4: štěrň žlab: přípojka dl. 2,0 m, otvor napojení 1x "		0,203			
W			0,9*0,15*(2,0-0,5*1)		0,150			
W			(0,15*1,0*1,0)*1		0,353			
W			Mezisoučel LOŽE kanalizace SO 102		0,353			
W			Součet					
D	5		Komunikace pozemní				143 494,39	
26	K	56485111-01	Podklad ze šitékoprte ŠDa 0-32(63) tl 150 mm	m2	82,000	112,00	9 184,00	
W			" V.1...3/ŠD pod povrchy zámk.dlažby ZD6: skl. -koev TZ / ŠDa 0-32,150mm "					
W			72,0+4,5+5,5		82,000			
27	K	56486111-02	Podklad ze šitékoprte ŠDb 0-32(63) tl 200 mm	m2	58,910	147,00	8 659,77	
W			" V5 / komunikace kostka: skl. -kce 1 / ŠDb 0-63, tl.200mm "		41,250			
W			" plocha vč.2-fádku ŽK" 41,25		17,660			
W			" + rozšíř. ŠD pod -kci nástupní hrany (bezbariér: obruby + žlab)/ vzor: řez "		58,910			
W			1,0*17,66		58,910			
W			Součet					
28	K	564871116-01	Podklad ze šitékoprte ŠDa 0-32(63) tl 300 mm	m2	7,064	218,00	1 539,95	
W			" -kce dlaždeného chodníku ZD6 / ŠDa 0-32"		7,064			
W			" zášpy (tl.0,30m)pod chodník za -kci nástup. hrany (za bezbar: obruby)/ vzor: řez "					
W			0,40*17,66		7,064			
29	K	565146111-S22	Asfaltový beton vrstva podkladní - ACP 22S PMB 25/55-60 tl 60 mm š do 3 m	m2	26,000	277,00	7 202,00	
W			" V 6/ úprava komunik: -kce 2 -asfaltobeton (skl. VTZ) "		26,000			
W			" podklad ACP22S PMB 25/55-60, tl. 60mm " 26,0					
30	K	565165111-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	3,500	377,00	1 319,50	
W			" V4/ úprava chodníku z LA /skl. v TZ: podklad ACP16+, 80mm "		3,500			
W			Součet					
31	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	41,250	299,00	12 333,75	CS ÚRS 2018 02
W			" V5/komunikace kostka (-kce 1): SC 0/32, C 9/12= KSC I, 150mm "		41,250			
32	K	573211108	Posítk živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	59,000	5,80	342,20	CS ÚRS 2018 02
W			" V4/ úprava chodníku z LA /skl. v TZ: PS-A, 0,40 kg, 2x"		7,000			
W			3,5*2		52,000			
W			" V 6/ úprava komunik: -kce 2 -asfaltobeton (skl. VTZ) "		59,000			
W			" obrus ACO11S PMB 25/55-60, tl. 40mm " 26,0		59,000			
W			Součet					
33	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	26,000	280,00	7 280,00	CS ÚRS 2018 02
W			" V 6/ úprava komunik: -kce 2 -asfaltobeton (skl. VTZ) "		26,000			
W			" obrus ACO11S PMB 25/55-60, tl. 40mm " 26,0		26,000			
W			Součet					
34	K	577123111-01	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8CH (AB1 II) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,500	186,00	651,00	
W			" V4/ úprava chodníku z LA /skl. v TZ: obrus ACO 8CH, 30mm "		3,500			
W			Součet					
35	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	37,250	835,00	31 103,75	CS ÚRS 2018 02
W			" de přednlvny ÚRS: Kladení kostky do vějíř-se oceňuje poločkou "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné..... "					
W			" V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmoti pro lože "					
W			" (beton nebo MC tl.40mm) a na dodání materiálu na výplň spár (MC)"					
W			Mezisočet		0,000			
W			" V 5/ komunikace -žulová kostka (-kce 1)= zastávkový pruh "		41,250			
W			" celkem vč. 2-tádku ŽK "		-4,000			
W			" -odpočet 2-tádek ŽK do betonu " -2*0,10*20,0		37,250			
W		KOSTKamz102	Součet					
W	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	38,075	560,00	20 941,25	CS ÚRS 2018 02
W			" V 5/ komunikace -žulová kostka (-kce 1) 41,25m2"		42,075			
W			41,25*1,02					
W			" -odpočet 2-tádek 20mb ŽK do betonu "		-4,000			
W			-2*20,0*0,10					
W			Součet		38,075			
W	K	59621111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	82,000	258,00	21 156,00	CS ÚRS 2018 02
W			" V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmoti pro lože "					
W			" (dtl. fr. 4-8, tl.40mm) a na dodání materiálu na výplň spár "		0,000			
W			Mezisočet					
W			" V 1/ nástupiště + chodník: ZD6 šedá (skl.v TZ) "		72,000			
W			72,0					
W			" V 2/ kontrastní pás: ZD6 červená (skl.v TZ) "		4,500			
W			4,5					
W			" V 3/ signální pás: ZD6 červená s výstupky /SLP (skl.v TZ) "		5,500			
W			5,5					
W			Součet		82,000			
W		ZD6A102	Součet					
W	K	59621114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	10,000	24,70	247,00	CS ÚRS 2018 02
W			" V 2/ kontrastní pás: ZD6 červená (skl.v TZ) "		4,500			
W			4,5					
W			" V 3/ signální pás: ZD6 červená s výstupky /SLP (skl.v TZ) "		5,500			
W			5,5					
W			Součet		10,000			
W	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	74,160	231,00	17 130,96	CS ÚRS 2018 02
W			" V 1/ nástupiště + chodník: ZD6 šedá "		74,160			
W			72,0*1,03					
W	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	4,635	301,00	1 395,14	CS ÚRS 2018 02
W			" V 2/ kontrastní pás: ZD6 červená "		4,635			
W			4,5*1,03					
W	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,665	531,00	3 008,12	CS ÚRS 2018 02
W			" V 3/ signální pás: ZD6 červená s výstupky /SLP "		5,665			
W			5,5*1,03					
D	8		Trubní vedení				6 514,00	
K	K	831383196-015	Nápoječní kanál, přípojky PVC DN150 do ul. vpusti - dodatečně- jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manželou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpusti, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
W			" výkr. -004 štěrb žlab: napojení 1 přípojky do stáv. UV "		1,000			
W			1					
K	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhosti třídy SN10 DN 160	m	2,000	481,00	962,00	CS ÚRS 2018 02
W			" výkr. -004 štěrb žlab: přípojka do stáv. UV (celk. 2,0 m) "		2,000			
W			" (tuhost SN10 = pod -kci 1 /autobusový pruh)"		2,000			
W			2,0					
W		Potr150D102	Součet		2,000			
K	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 02
W			" V15/ výšk. úprava stáv. UV "		1,000			
W			1					
K	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	2,000	16,00	32,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			" výkr. -004 štěrbo žlab. přípojka do stáv. UV (celk. 2,0 m) "					
W			Polr150D102		2,000			
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
D	9						109 050,13	
46	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2018 02
W			" V14 / posun SDZ P2 " 1		1,000			
W			"(bude zpětně použita stáv. P2 i sloupek)"					
W			Součet		1,000			
47	K	91451111-01	Zastávkový označnick - hranatý terč, jízdní řád, odpadkový koš se sifíškou, PÚ polyester-prášek(N+D, vě. základu a zem.prací	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
W			" výkr.-004/ SDZ, označnick Úlc vě. vybavy dle popisu položky "					
W			" V13 / označnick " 1		1,000			
48	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	754,00	754,00	CS ÚRS 2018 02
W			" V14 / posun SDZ P2 + nová patka " 1		1,000			
49	K	916111122-20	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	31,800	102,00	3 243,60	
W			" belložé C16/20 dle vzor. řezu výkr.-002, +výkaz ploch (-004): Ohraničení ZP "					
W			" V 5/ -kce 1: kostky: 2-řádek kostky ŽK v dlažbě autobus. pruhu "		20,000			
W			(2-1)*20,0					
W			" V 10/ ohran.ploch: 2-řádek kostky DŽK "		11,800			
W			(2-1)*1,80					
W			" V 10/ ohran.ploch: 2-řádek kostky DŽK "		31,800			
W			(2-1)*1,80					
W			Součet		31,800			
50	K	916111123-20	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	31,800	132,00	4 197,60	
W			" V 5/ -kce 1: kostky: 2-řádek kostky ŽK v dlažbě autobus. pruhu "		20,000			
W			(2-1)*20,0					
W			" V 10/ ohran.ploch: 2-řádek kostky DŽK "		11,800			
W			(2-1)*1,80					
W			Součet		31,800			
51	M	58381007	kosíka dlažební žula drobná 8/10	m2	4,327	550,00	2 379,85	CS ÚRS 2018 02
W			" V 5/ -kce 1: kostky: 2-řádek kostky ŽK v dlažbě autobus. pruhu "		4,080			
W			2*20,0*0,10*1,02					
W			" V 10/ ohran.ploch: 2-řádek kostky DŽK "		2,407			
W			2*11,80*0,10*1,02					
W			Mezisoučet		6,487			
W			" - odpočet cca 80% ze stáv. DM kostky (ad PÚ 5/ DM 1-řádek kostky 27m)"		-2,160			
W			-0,80*(1*27,0*0,10)					
W			Součet doplnění kostek		4,327			
52	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	8,000	240,00	1 920,00	
W			" belložé C16/20 dle vzor. řezu výkr.-002, +výkaz ploch (-004): Ohraničení ZP "					
W			" silniční obrubníky "		5,000			
W			" V 9/ siln.obrub. nájezdový (150x150x1000) " 5,0		1,000			
W			" V 9/ silniční obrubn.přímý (150x250x1000) " 1,0		2,000			
W			" V 9/ sil.obr.přeechod. (150x150/250x1000)" 1,0*2		8,000			
W			Součet		8,000			
53	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	5,050	124,00	626,20	CS ÚRS 2018 02
W			" V 9/ siln.obrub. nájezdový (150x150x1000) "		5,050			
W			5,0*1,01					
54	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	1,010	164,00	165,64	CS ÚRS 2018 02
W			" V 9/ silniční obrubn.(150x250x1000) přímý "		1,010			
W			1,0*1,01					
55	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,020	344,00	694,88	CS ÚRS 2018 02
W			" V 9/ sil.obr. přeechod. (150x150/250x1000)"		2,020			
W			2*1,0*1,01		2,020			
56	K	916231213-20	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	20,000	198,00	3 960,00	
W			" belložé C16/20 dle vzor. řezu výkr.-002, +výkaz ploch (-004): Ohraničení ZP "					
W			" V B/ chodník beton. obrubn.(100x250x1000) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	59217017	" Osazen s mezerami 2cm pro odtok vody do stáv.žlábků -viz. vzor:fez-002 "		20,000			
	W		20,0					
57	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	20,200	131,00	2 646,20	CS ÚRS 2018 02
	W		" V 8/ chodník beton. obrubn. (100x250x1000) "		20,200			
58	K	91643111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	17,660	548,00	9 677,68	CS ÚRS 2018 02
	W		" V 7/ ohran.ploch: bezbariér. zastávkový obrubník celk. 17,66m "		15,000			
	W		" příčný , dl.15 m "		2,000			
	W		" přechodový L+P , dl.1m "		0,660			
	W		" náběhový zkrácený L+P , dl.0,33m " 2*0,33		17,660			
	W		Soubel					
59	M	592175300-1	kasselský obrubník - bezbariérový zastávkový příčný 1000x435x350mm šedý	kus	15,000	360,00	5 400,00	
	W		" V 7/ ohran.ploch: bezbariér. zastávk. obrubník (vzor:fez) "		15,000			
	W		" vel. 435x350x1000mm " 15,0					
60	M	592175310-1	kasselský obrubník - bezbariérový zastávkový náběhový zkrácený pravý/levý 335x435x330-350mm. (dl.*v), šedý	kus	2,000	360,00	720,00	
	W		" V 7/ ohran.ploch: bezbariér. zastávk. obrubník "		2,000			
	W		" náběhový zkrácený L+P , dl.0,33m " 1+1					
61	M	592175380-1	kasselský obrubník - bezbariérový přechodový pravý/levý 1000x435x270-330mm (dl.*v) šedý	kus	2,000	360,00	720,00	
	W		" V 7/ ohran.ploch: bezbariér. zastávk. obrubník "		2,000			
	W		" přechodový L+P , dl.1m " 1+1					
62	K	91973221	Slyšná spára napojení nového živčického povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profézáním	m	40,000	95,30	3 812,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" V 16/ohraničení ploch: úprava stykové spáry (AB-kce 2) "		40,000			
63	K	919735112	Rezáni stávajícího živčického krytu hl do 100 mm	m	52,000	82,10	4 269,20	CS ÚRS 2018 02
	W		" PÚ 7/ zarov. fez v AB tl 100mm " 52,0		52,000			
64	K	919735113	Rezáni stávajícího živčického krytu hl do 150 mm	m	18,000	126,00	2 268,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" PÚ 7/ zarov. fez v LA tl 110mm " 18,0		18,000			
65	K	919794441-13	Úprava ploch chodník litý esatit - plošně do 0,36m ² kolem sloupků dopravních značek po jejich výměně, zrušení nebo dodatečném osazení, vybourání vč. likvidace suti a zapřívky -kce LA po osazení značky	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		" V14 / posun SDZ P2 + nová patka (posun do plochy stávaj. chodníku z LA) "		1,000			
66	K	935114112-00	Osazení mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem, vč. dodávky beton. lože C30/37-XF3 (přea dílce=samosotatná specifikace)	m	15,000	1 000,00	15 000,00	
	W		" V11/ štrbinový lab přerušovaný 200/200, se spádem" "		15,000			
	W		" celk. dl. vč. vpusť dílu " 15,0					
67	M	59221634-1	trouba mikroštrbinová betonová profil s přerušovanou štrbinou spád dna 0,5% 20 x 20 x 100 cm, zálež D400	m	14,000	1 500,00	21 000,00	
	W		" V11/ štrbinový lab přerušovaný 200/200, se spádem" "		14,000			
	W		" dl. -bez vpusť dílu " 15,0-1,0					
68	M	59221636-1	vpustkový komplet základní (pero, držáka) mikroštrbinová trouba 20 x 20 x 100 cm, zálež D400	kus	1,000	2 130,00	2 130,00	
	W		" V11/ štrbinový lab přerušovaný 200/200, se spádem" "		1,000			
	W		" 1 vpusť dílu pro 1kus žlabu " 1		2,000			
69	M	59221641-1	zášlepka pero mikroštrbinová trouba 20 x 20 x 12 cm, zálež D400	kus	2,000	153,00	306,00	
	W		" V11/ štrbinový lab přerušovaný 200/200, se spádem" "		2,000			
	W		" 2 zášlepy pro 1kus žlabu " 2					
70	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	11,000	334,00	3 674,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" V17/ parkovací zábrany betonové 130x1000x230mm " 11		11,000			
71	M	749103070	zábrana pod kola 100 x 23 x 13 cm	kus	11,000	500,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" V17/ parkovací zábrany betonové 130x1000x230mm " 11		11,000			
72	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	31,500	6,11	192,47	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" dočištění pro častice AB (LA) -kci po frézování "					
W			26,0+5,5		31,500			
73	K	938909311	Čištění vozovek metaním strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živčitého	m2	61,000	0,65	39,65	CS ÚRS 2018 02
W			" očištění pro častice AB(LA) -kci po frézování "					
W			" PÚ 2/ frézování asfaltu 100mm (pruh pro -kci 2 AB /vzor. fez)"		26,000			
W			26,0		5,500			
W			" PÚ 3/ frézování asfaltu 110mm (pruh pro -kci LA chodník /vzor. fez)"		31,500			
W			5,5		26,000			
W			Mezisoučet		31,500			
W			" očištění pod posítk obrusných vrstev AB vozovky a LA chodníku "		26,000			
W			" vozovka AB, -kce 2 "		3,500			
W			" chodník LA, -kce v TZ "		29,500			
W			Mezisoučet		61,000			
W			Součet		61,000			
74	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	366,00	366,00	CS ÚRS 2018 02
W			" V14 / posun SDZ P2 "		1,000			
75	K	979071122	Očištění dlažebních kosek drobných s původním spárováním živčnou směsí nebo MC	m2	2,700	70,80	191,16	CS ÚRS 2018 02
W			" očištění pro zpětné využití (pro 2-fádek přidávkou žk)"					
W			" PS 5/ DM 1-fádku ŽK " 1*27,0*0,10		2,700			
D		997	Přesun sutě				27 052,92	
76	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	3,623	178,00	644,89	CS ÚRS 2018 02
W			" manipulace mater. pro zpět. využití (přesun hmot s naložením a složením) "					
W			" 1) odvoz na depónii pro očištění z lože, 100% DM výměr "		3,105			
W			" obruba kosky ŽK celk. DM 1*27m " 1*27*0,115		3,105			
W			Mezisoučet		3,105			
W			vybour. Materiál KUSOVÝ na depónii					
W			" 2) rozvoz z depónie po očištění, pro zpětné použití "					
W			" obruba koska DŽK =1*27 mb (20% skládka, 80% zpětné využití) "		0,518			
W			0,80*(1*27,0*0,024)		0,518			
W			Mezisoučet		0,518			
W			vybour. Materiál KUSOVÝ zpětné použ.					
W			Součet		3,623			
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	50,280	43,30	2 177,12	CS ÚRS 2018 02
W			SUTbeISYFK102		2,529			
W			SUTasF'A102		19,328			
W			SUTasBA102		26,544			
W			SUTkamen102		1,879			
W			Součet		50,280			
78	K	997221559	Připalek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	301,680	10,10	3 046,97	CS ÚRS 2018 02
W			" skládka (nebo reovyklace) s poplatkem "					
W			SUTbeISYFK102*(7-1)		15,174			
W			SUTasF'A102*(7-1)		115,968			
W			SUTasBA102*(7-1)		159,264			
W			SUTkamen102*(7-1)		11,274			
W			Součet		301,680			
79	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	9,765	48,80	476,53	CS ÚRS 2018 02
W			SUTbeIKUS102		9,765			
80	K	997221569	Připalek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	58,590	13,00	761,67	CS ÚRS 2018 02
W			" skládka (nebo reovyklace) s poplatkem "					
W			SUTbeIKUS102*(7-1)		58,590			
81	K	997221611-02	Technická oprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	9,635	120,00	1 156,20	
W			" beton. obrubníky stojaté 47m " 47*0,205		9,635			
82	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,765	127,50	1 245,04	
W			SUTbeIKUS102		9,765			
83	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	12,294	260,00	3 196,44	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" suř betonová KUSOVÁ "					
W			" beton, obrubníky stojaté vč. lože 47,0m "		9,635			
W			" poškoz. kamen, kosky 20% z 1*27m "		0,130			
W		SUTbetKUS102	Mezisočet		9,765			
W			" suř betonová sypká "		0,072			
W			" bet. patky SDZ/přesun "					1*(0,082-0,010)
W			" bet. lože ze zpět. použ. materiálů "		2,457			
W			" kamen,kosky celk.DM 1*27m "		2,529			1*27,0*(0,115-0,024)
W		SUTbetSYPK102	Mezisočet		12,294			
W			Součet					
84	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	19,328	360,00	6 958,08	CS ÚRS 2018 02
W			" frézov. asfalt (FA) 100mm 3,5m ² "		0,896			
W			" frézov. asfalt (FA) do 150mm 5,5m ² "		2,112			
W			" frézov. asfalt (FA) do 100mm 63,75m ² "		16,320			
W		SUTasFA102	Mezisočet		19,328			
85	K	997221845302B	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - částečně separovaný, nadělený na max. rozměr 500 mm	t	26,544	260,00	6 901,44	
W			" bounary asfalt (BA) 150mm 84m ² "		26,544			
W		SUTasBA102	Mezisočet		26,544			
86	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1,879	260,00	488,54	CS ÚRS 2018 02
W			" suř celkem "		60,563			
W			Mezisočet		60,563			
W			" - odpočet zpětně použitých materiálů (viz. odšití kostek 80% z DM) "		-0,518			
W			-0,80*1*27,0*0,024		-0,518			
W			Mezisočet		-0,518			
W			" - jiné suře dle poplatků "		-9,765			
W			-SUTbetKUS102		-2,529			
W			-SUTbetSYPK102		-19,328			
W			-SUTasFA102		-26,544			
W			-SUTasBA102		-58,166			
W			Mezisočet		1,879			
W			SUTkamen102		1,879			
W			Součet					
D		998	Přesun hmot				12 047,62	
87	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlaždovým	t	62,748	192,00	12 047,62	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVÉ A PŘEDMOSTÍ - KOPANINY
Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - UL. KOPANINY
Soupis: SO 102.02 - přístřešek zastávky vč. spodní stavby

KSO: 822 54 31
Místo: PŘEROV, UL. KOPANINY

CC-CZ: 10.06.2019
Datum:

Zadavatel: Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč: SISKO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 438,00

DPH základní
snižená

Základ daně
133 438,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 022,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

161 460,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVĚ A PŘEDMOSTÍ - KOPANINY

Objekt:

SO 102 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - UL. KOPANINY

Soupis:

SO 102.02 - přístřešek zastávky vč. spodní stavby

Místo:

PŘEROV, UL. KOPANINY

Datum:

10.06.2019

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	133 438,45
1 - Zemní práce	2 454,91
2 - Zakládání	9 261,11
998 - Přesun hmot	1 722,43
PSV - Práce a dodávky PSV	120 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVĚ A PŘEDMOSTÍ - Kopaniny

Objekt:

SO 102 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - UL. KOPANINY

Soupis:

SO 102.02 - přístřešek zastávky vč. spodní stavby

Místo:

PŘEROV, UL. KOPANINY

Datum:

10.06.2019

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

133 438,45

D HSX Práce a dodávky HSX

13 438,45

D	1	Zemní práce					
1	K	132201201	Hlubeni rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,715	425,00	1 153,88 CS ÚRS 2018 02
	W		" výkr.-006: výkop pro základy přístřešku (s naložením na DP)"				
	W		0,85*4,63*(0,95-0-20-0,06)		2,715		
	W	SRVHY1022	Součet		2,715		
2	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	m3	2,715	202,00	548,43 CS ÚRS 2018 02
	W		" výkopy zemina + kamení celkem "				
	W		SRVHY1022		2,715		
	W	ODVOZVyk1022	Součet		2,715		
3	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	2,715	17,20	46,70 CS ÚRS 2018 02
	W		ODVOZVyk1022		2,715		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	1	2,715	260,00	705,90 CS ÚRS 2018 02
	W		ODVOZVyk1022		2,715		
	D	2	Zakládání				9 261,11
5	K	271572211	Podpyp pod základové konstrukce se zhuňněním z neztřídněného šitékopijsku	m3	0,590	845,00	498,55 CS ÚRS 2018 02
	W		" výkr.-006: ŠP pod základy přístřešku "				
	W		0,85*4,63*0,15		0,590		
6	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	2,435	3 350,00	8 157,25 CS ÚRS 2018 02
	W		" výkr.-006: základy přístřešku "				
	W		0,85*4,63*0,60		2,361		
	W		Mezisoučet		2,361		
	W		" +3,5% ČÁST bez bednění "		0,074		
	W		Součet		2,435		
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,754	287,00	503,40 CS ÚRS 2018 02
	W		" výkr.-006: základy přístřešku / část s bedněním "				
	W		2*(0,85+4,63)*(0,06+0,10)		1,754		
8	K	274351122	Odstavení bednění základových pasů rovného	m2	1,754	58,10	101,91 CS ÚRS 2018 02
	D	998	Přesun hmot				1 722,43
9	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	1	7,147	241,00	1 722,43 CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				120 000,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				120 000,00	
10	K	767130001-05	Montáž zastávkového přístřešku: krytá plocha: 4,22*1,84, bez bočních stěn,vč.lavičky - horní stavba vč. chem.kotev, vrtání otvorů, dopravy /mž. výrobem přístřešku vč. dopravného zaměstanců, vč. dopravy přístřešku, dodávka kotev,materiálů	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
W	W		" vykr.-005: přístřešek Montáž "					
W	W		" vč. kotvení a dodávky kotev dle vykr.-006 "					
W	W		"(připravenost spodní stavby= oddílů 1+2 HSV /zaklady)"					
			1		1,000			
11	M	749020-AE305L S	zastávkový přístřešek: plocha 4,2 x 1,7m, obložk střecha polykarbonát, zadní stěna kalené bezpečn. sklo, bez bočních stěn, bez CLV (bez vřítiny), integrovaná lavička - trop přírodní (doprava je součástí mž.položky)	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	
W	W		" přístřešek dle schéma na vykr.-005 "		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVĚ A PŘEDMOSTÍ - Kopaniny
Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 54 31
Místo: PŘEROV, UL. KOPANINY
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122
Datum: 10.06.2019
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 298,00

DPH základní
snížená

Základ daně
60 298,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 663,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

72 961,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

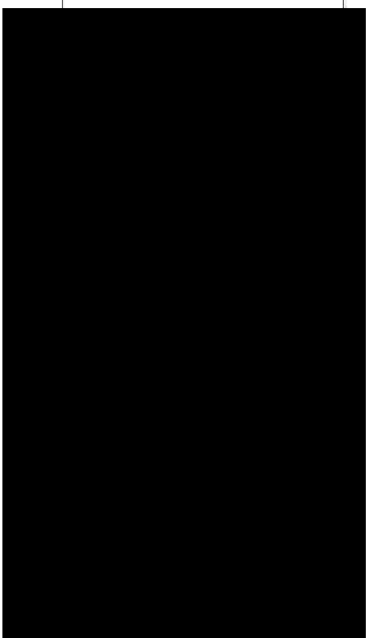
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVĚ A PŘEDMOSTÍ - Kopaniny

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

PŘEROV, UL. KOPANINY

Datum:

10.06.2019

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

PRINTES -
ATELIER, s.r.o.,
PŘEROV

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní	27 297,80
OST - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření	27 297,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V PŘEROVÉ A PŘEDMOSTÍ - Kopaniny
 Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: PŘEROV, UL. KOPANINY

Datum: 10.06.2019

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
PŘEROV

Uchazeč: SISCO spol. s.r.o., Velká Dílačka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 297,80

D OST Ostatní

27 297,80

D 001 Ostatní 01 - Dopravné inženýrské opatření

27 297,80

1	K	090001000-12	Ostatní náklady DIO - Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby / dle výpisu ve výkazu výměr, položky (dočasné dopravní značení vykázaná samostat. položkami)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		" E 102-01: Technická zpráva (ZOV) "					
	W		" odstavce : d) Návrh postupu a prodávání výstavby: "					
	W		" (délka pronájmu 7 týdnů =7*7=49dnů) "					
	W		" značky dle schéma na výkr. E.102-002 Situace stavby ZOV "					
	W		1		1,000			
2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	2,000	25,50	51,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" značka B20a " 2		2,000			
3	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	98,000	7,10	695,80	CS ÚRS 2018 02
	W		" značka B20a " 2*49		98,000			
4	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000	49,20	98,40	CS ÚRS 2018 02
	W		" A15 " 2		2,000			
5	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	98,000	14,40	1 411,20	CS ÚRS 2018 02
	W		" A15 " 2*49		98,000			
6	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světlé šifky 1,5 m se 3 světlý	kus	2,000	119,00	238,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" cena včetně zásobníku na akumulátor, šifky 1,5 m, 3 světlá "		2,000			
	W		" sestava: Z2+3xS7 " 2					
7	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světlé šifky 1,5m se 3 světlý za první a ZKD den použití	kus	98,000	122,00	11 956,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" cena včetně zásobníku na akumulátor, šifky 1,5 m, 3 světlá "		98,000			
	W		" sestava: Z2+3xS7 " 2*49					
8	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	10,000	21,20	212,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" Z49 " 10		10,000			
9	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	490,000	11,80	5 782,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" Z4a " 10*49		490,000			
10	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12 V/55 Ah	kus	2,000	44,70	89,40	CS ÚRS 2018 02
	W		" 2x sestava: Z2+3xS7 " 2		2,000			
11	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	98,000	18,00	1 764,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 2x sestava: Z2+3xS7 " 2*49		98,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

33 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
12	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" geometr. práce: před výstavbou, při provádění stavby, po výstavbě "					
W			" vč. geometrického plánu " 1		1,000			
13	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
D		VRN2	Příprava staveniště				10 000,00	
14	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytvoření stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací - vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" Vytvoření stávajících podzemních inženýrských sítí "					
W			" před zahájením zemních prací "					
W			" výkr. B-102-002 KOORDINAC. SITUACE (viz. Legenda sítí) "					
W			" A- Průvodní zpráva: odstavec 10) " 1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
15	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "					
W			" dle E.102-01 Technická zpráva ZOV, odstavec: a) c) i) j) "					
W			" výkr. E.102-001 Přehledná situace ZOV " 1		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				7 000,00	
16	K	04319400011	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294/2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	04319400012	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294/2005sb, příloha č.2 - výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
19	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" dle E.102-01 Technická zpráva ZOV "					
W			" odstavec : j) Zvláštní požadavky ... (přístupy do objektů +čištění vozovek)" 1		1,000			