

## Autobusové zastávky ul. Kopaniny, Přerov

### REKAPITULACE

	cena bez DPH	DPH 21%	cena celkem s DPH 21%
Autobusová zastávka před bazénem SO 101	734 712,96 Kč	154 289,72 Kč	889 002,68 Kč
Autobusová zastávka naproti bazénu SO 102	559 789,00 Kč	117 555,69 Kč	677 344,69 Kč
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>1 294 501,96 Kč</b>	<b>271 845,41 Kč</b>	<b>1 566 347,37 Kč</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18085-01

**Stavba: AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV**

KSO: 822 54 31  
Místo: PŘEROV

CC-CZ: 21122  
Datum: 10.06.2019

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

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS 2018-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících URS. 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 užítou 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

**734 712,76**

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně
	21,00%		734 712,76
	snížená	15,00%	0,00

Výše daně
154 289,68
0,00

## Cena s DPH

**v CZK**

**889 002,44**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18085-01

Stavba: AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Místo: PŘEROV

Datum: 10.06.2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

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

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

SO 101	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA	734 712,76	889 002,44	
SO 101.1	Komunikace	688 494,36	833 078,18	ING
SO 101.2	Přístřešek zastávky vč. spodní stavby	562 802,51	680 991,04	Soupis
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	125 691,85	152 087,14	Soupis
		46 218,40	55 924,26	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Objekt:

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis:

**SO 101.1 - Komunikace**

KSO: 822 54 31

Místo: PŘEROV

CC-CZ: 21122  
Datum: 10.06.2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

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

IČ: 47155558

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089

Poznámka:

DIČ: CZ25391089

**Cena bez DPH**

**562 802,51**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	562 802,51	21,00%	118 188,53
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK 680 991,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Objekt:

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis:

**SO 101.1 - Komunikace**

Místo:

PŘEROV

Datum: 10.06.2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč:

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

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**562 802,51**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**558 306,50**

1 - Zemní práce	146 048,58
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	7 861,03
2 - Zakládání	789,41
4 - Vodovodné konstrukce	932,36
5 - Komunikace pozemní	238 809,92
8 - Trubní vedení	9 110,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 052,17
997 - Přesun sutě	38 076,28
998 - Přesun hmot	14 626,75
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>4 496,01</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 496,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Objekt: SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis: **SO 101.1 - Komunikace**

Místo: PŘEROV

Datum: 10.06.2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV  
Uchazeč: SISCO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

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

Pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**562 802,51**

### D HSV Práce a dodávky HSV

558 306,50

#### D 1 Zemní práce

146 048,58

1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrnutí na skládku )	m2	55,000	20,00	1 100,00	
WV			" POZNÁMKA: Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
WV			" Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: "					
WV			" výkr. D-003 -Příprava území (dále už jen PÚ /...)"					
WV			" výkr. D-004 -výkaz výměr (dále už jen V /...)"					
WV			" doplnění dle Techn. zprávy SO 101 (dále jen TZ )" "					
WV			" -případné doplnění položky dle příslušn.výkresu D-001...007 "					
WV			" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokument. platí pro všechny položky ."					
WV			Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
WV			" PÚ 4/ zeleně -odhum. s drny tl. 0,15m-pro KTÚ " 25,0		25,000			
WV			" PÚ 5/ zeleně- odhum.-pro CHODNÍK hl.-0,30m" 30,0		30,000			
WV		DRNV11	Součet		55,000			
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	53,000	17,90	948,70	CS ÚRS 2018 02
WV			" PÚ 3/ st. dl.chodník-bour.pro CHODNÍK -0,30: plošná dlažba 30/30 "					
WV			53,0		53,000			
3	K	113107331	Odstaňování podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,000	206,00	6 798,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" PÚ 2/ vybourání asf. chodníků LA (celk.hl.300m) pro nový chodník "					
WV			" DM betonu (odhad 150mm) pod LA (50mm)" 33,0		33,000			
WV			Součet		33,000			

Pč	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113154123	Frézování živčicného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	33,000	99,10	3 270,30	CS ÚRS 2018 02
	WV		" PÚ 2/ vybourání asf. chodníků LA (celk.hl.:300m) pro nový chodník "		33,000			
	WV		" odfréz. LA 50mm od betonu " 33,0		33,000			
	WV		Součet					
5	K	113154124	Frézování živčicného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	88,000	130,00	11 440,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" PÚ 1/ vybourání asf. komunikace (celk.hl.:490+400mm)"		88,000			
	WV		" vyzor. řez: fréz.sfaltu 100mm (pruh pro k-ci 1 (kostku)+k-ci 2 (AB) /vzor. řez)"		88,000			
	WV		88,0		88,000			
	WV		Součet		88,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	79,000	57,60	4 550,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		" PÚ 6/ DM beton. obrubník silnič. (+ třádku ŽK)" 36,0		36,000			
	WV		" PÚ 7/ DM beton. obrubník chodník. " 43,0		43,000			
	WV		Součet		79,000			
7	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	36,000	63,60	2 289,60	CS ÚRS 2018 02
	WV		" PÚ 6/ DM (bet.siln.obrubníku +) 1-řádku ŽK "		36,000			
	WV		1+36,0		36,000			
8	K	119001412	Dočasně zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	7,500	430,00	3 225,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" odkopy v pásmu IS (výkr.-003, -004)"					
	WV		" pro zářiv (AB komun.) výkop.hl. -0,89m: teplovod 2 trubky"		7,500			
	WV		(2,75+1*1,0)*2					
9	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávkový nebo proklopávkový v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,876	398,00	5 124,65	CS ÚRS 2018 02
	WV		" odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS (výkr.-003, -004)"					
	WV		" pro nástupiště ZD6 tl. -0,30m: pásmo kabelu NEJ-TV "		3,600			
	WV		(0,5+0+0,5)*(-0,10+0,30)*(15,0+2*1,5)					
	WV		" pro zářiv (AB komun.) výkop.hl. -0,89m: teplovod (š.1,2m=2 trubky vedle sebe)"		6,518			
	WV		(0,5+1,2+0,5)*(-0,10+0,89-((0,6+0,4)/2-0,50))*(2,75+1*1,0)					
	WV		" pásmo odkopů u stáv.LIV (pro napoj. žlabu)"		0,612			
	WV		(0,5+0,55+0,5)*0,5*(0,89-0,10)		10,730			
	WV		Mezisoučet		2,146			
	WV		" rezervna uložení sítí mimo normu nebo mimo zákres (do 20%)"		2,146			
	WV		0,20*ciSodkop11		12,876			
	WV		Součet					
10	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatek za zřízení výkopávkový v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	2,532	800,00	2 025,60	
	WV		" výkr. -001 Situace (Legenda IS) + TZ "					
	WV		" výkopy pro nástupiště (tl. 0,30m) "		0,252			
	WV		" kabel " 0,6*0,6*(0,3+0,5-0,10)*1					
	WV		" výkopy pro AB komun. zářiv (výkop hl. -0,89m (0,40+0,49)) "		1,858			
	WV		" teplovod: " 1,2*1,2*(0,89+0,5-0,10)*1		0,000			
	WV		" ostat. IS = mimo zájm.území " 0					

PČ	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV		SONDY11	Mezisoučet sond (1x 0,6/0,6 +1x 1,2/1,2)		2,110			
WV			" rezerva uložení sítí mimo normu (do 20% )" "					
WV		SONDY11*0,20			0,422			
WV		kSondy/511	Součet		2,532			
11	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	56,773	149,00	8 459,18	CS ÚRS 2018 02
WV			" odkop zeminy (po odhumsování, nebo pro sanaci na k.-0,89) "					
WV			" PÚ 1 / vylourání asf. komunikace (celk.hl.490 + sanace 400mm)"					
WV			" výkop v zemině pro sanaci " 88,0*0,40		35,200			
WV			" PÚ 5/ výkop (po odhums.-0,15) pro CHODNÍK hl.0,30: 30m2 "					
WV			(0,30-0,15)*30,0		4,500			
WV			" +rozšíření nebo dokopy drážek v zemině pod nové obruby / vzor. řez "					
WV			" mb dle Výkazu obrub (výkr.-004) "					
WV			" bezbariér. po pláň-0,49m" (1,0+-0,9)/2*(0,7-0,3)*(15+2,66)		6,711			
WV			" bezbariér. po pláň-0,89m" 0,9*(0,89-0,49)*(15+2,66)		6,358			
WV			" chodníkové "		0,598			
WV			" 0,10*(0,30-0,04-0,03)*26,0		4,788			
WV			" bet.sil.obr. po pláň-0,49m" ((1,0+-0,9)/2-0,435+0,15)*(0,7-0,3)*18,0		4,428			
WV			" bet.siln.obr. po pláň-0,89m"(0,9-0,435+0,15)*(0,89-0,49)*18,0		4,428			
WV			Mezisoučet		62,583			
WV			" - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy) "		-1,947			
WV			-(kSondy/511-(0,6*0,6*0,5*1+0,9*0,9*0,5*1))		-3,863			
WV			" - odpočet ručních odkopů 3tř. zemina (% pásma IS ) "		-5,810			
WV			-ODKOPzem11		56,773			
WV			Mezisoučet		28,387			
WV			Součet		28,387			
12	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	28,387	25,90	735,22	CS ÚRS 2018 02
WV			" viz. sanace podloží "					
WV			SODKOPzem11/2		28,387			
13	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	3,863	149,00	575,59	
WV			" ruční dokop zeminy cca 30 % z pásma IS "					
WV			(0,30*ISodkop11)		3,863			
WV			Součet		3,863			
WV			RODKOPzem11		1,932			
14	K	122202209-01	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice při odkopu ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 za lepvost	m3	1,932	25,90	50,04	
WV			RODKOPzem11/2		1,932			
15	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	50,075	423,00	21 181,73	CS ÚRS 2018 02
WV			" odkop konstrukč.vrstev komunikací (HDK+ŠD) pod vylour. krytů a stmel.vrstev "					
WV			" PÚ 1 / vylourání asf. komunikace (celk.hl.490 + sanace 400mm)"					
WV			" + vzor. řez: po fréz.sřratu 100mm (pruh pro k-ci 1 (kostku)+k-ci 2 (AB) /vzor. řez)"					
WV			88,0*(0,49-0,10)		34,320			
WV			" PÚ 2 / vylourání asf. chodníků LA (celk.hl.300m) pro nový chodník "					

PČ	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		33,0*(0,30-0,05-0,15)		3,300			
	WV		" PÚ 3/, vybour-st. dlažď.chodníku-bour .pro CHODNÍK -0,30m "					
	WV		53,0*(0,30-0,035-0,03)		12,455			
	WV	SODKOPkam11	Součet strojní ODKOP kamení		50,075			
16	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,500	221,00	994,50	CS ÚRS 2018 02
	WV		" výkr. -007/ Kabelové chráničky (1x stáv,kabel NEJTV 4,5mb)"					
	WV		PCHRANICKA11		4,500			
17	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopáčky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,160	453,00	978,48	CS ÚRS 2018 02
	WV		" výkr. -007/ Kabelové chráničky (v pásmu stáv,kabelu)"					
	WV		RYHACHRz11		2,160			
18	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,160	756,00	1 632,96	CS ÚRS 2018 02
	WV		" výkr. -007/ Kabelové chráničky: 4,5mb"					
	WV		" výkop od pláne nástupiště (-0,30m), ručně (stáv,kabel)"					
	WV		0,60*(1,1-0,30)*4,5		2,160			
	WV	RYHACHRz11	Součet		2,160			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,323	95,00	125,69	CS ÚRS 2018 02
	WV		" výkr. -007, Kabelové chráničky: 4,5m /zásyp ŠD ( pod komunikacemi )" "					
	WV		" prostor k zásypu "					
	WV		0,6*(1,1-0,30)*4,5		2,160			
	WV		" odpočet OP vestavěných -kci v kabel,rýhách ( lože, obsyp, trubka)" "					
	WV		-0,6*(0,10+0,110+0,10)*4,5		-0,837			
	WV	ZASYPchran11	Mezisoučet		1,323			
	WV		Součet		1,323			
20	M	583312020	štetkodřt netříděná do 100mm amfibolit	t	2,645	380,00	1 005,10	CS ÚRS 2018 02
	WV		ZASYPchran11*1,84*1,035*1,05		2,645			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítem, uloženou do 3 m	m3	0,524	402,00	210,65	CS ÚRS 2018 02
	WV		" výkr. -007, Kabelové chráničky: 4,5m/ obsyp pískem "					
	WV		0,60*(0,110+0,10)*PCHRANICKA11		0,567			
	WV		" -odpočet OP trubek chrániček: půlená "					
	WV		-PI*(0,110/2)*2*PCHRANICKA11		-0,043			
	WV	OBSYPchran11	Mezisoučet		0,524			
22	M	58337303	štetřkopisek frakce 0-8	t	0,998	260,00	259,48	CS ÚRS 2018 02
	WV		OBSYPchran11*1,84*1,035		0,998			
23	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopáčky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,900	453,00	407,70	CS ÚRS 2018 02
	WV		" V12/ štetřb.žlab: přípojka DN150, dl.3,0m, napojení do stáv. UV1x "					
	WV		" výkop v pásmu stáv. IS pro přípojky žlabu, výkr. -001 Situace "					
	WV		" mtž. otvor napojení do st. UV					
	WV		1,5*0,5*1,2*1		0,900			
	WV	ISvykopKAN11	Mezisoučet		0,900			
24	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,116	921,00	1 948,84	CS ÚRS 2018 02
	WV		" V12/ štetřb.žlab: přípojka DN150, dl.3m, napojení do stáv. UV 1x "					

PČ	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
vv	p		" výkr. -001 Situace "					
vv			" výkop rýhy ve 4řt. = v kamenivě sanační vrstvy "					
vv			$0,9*(0,15+(0,50+1,2)/2-0,49)*(3,0-1*0,5*1)$		1,148			
vv			$(1,5*1,5*(1,2-0,49))^{*1}$		1,598			
vv		CRHYKkan11	Mezisoučet RYHY kanal.-prostor k zášypům CELKEM		2,746			
vv			" odpočet ručních výkopů u IS "					
vv			-RRHYKkan11		-0,630			
vv		SRHYKkan11	Součet strojní RYHY KANALIZACE		2,116			
25	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneurom nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,630	1 530,00	963,90	CS ÚRS 2018 02
vv			" ruční dokopání (70% z pásma IS) pro kanal.přípojku ŽLABU "					
vv			" výkop rýhy ve 4řt. = v kamenivě sanační vrstvy "					
vv			0,70*ISvykopKAN11		0,630			
vv		RRHYKkan11	Součet ruční RYHY KANALIZACE		0,630			
26	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	6,810	105,00	715,05	CS ÚRS 2018 02
vv			" V12/ štěr.b.žlab: přípojka DN150, dl. 3m, napojení do stáv. UV 1x "					
vv			" výkr. -001 Situace "					
vv			$2*(0,15+(0,50+1,2)/2-0,49)*(3,0-1*0,5*1)$		2,550			
vv			$(4*1,5*(1,2-0,49))^{*1}$		4,260			
vv		PAZEN12m211	Součet		6,810			
27	K	151101111	Odstěnaní příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	6,810	61,30	417,45	CS ÚRS 2018 02
vv			PAZEN12m211		6,810			
28	K	174101101	Zášyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,721	95,00	68,50	CS ÚRS 2018 02
vv			" V12/ štěr.b.žlab: přípojka DN100, dl. 3m, napojení do stáv. kanal. 1x "					
vv			" prostor k zášypu (ruč. rýhy 3řt. ) "					
vv			CRHYKkan11		2,746			
vv			" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách "					
vv			-LOZEkan11		-0,676			
vv			-OBSYPkan11		-1,320			
vv			-PI*(0,110/2)^2*Potr150D11		-0,029			
vv		ZASYPkansD11	Mezisoučet zášyp kanalizace šD		0,721			
29	M	58331202	štetřkodř netříděná do 100mm amfibolit	t	1,450	239,00	346,55	CS ÚRS 2018 02
vv			" zášyp kanaliz. rýh / pod komunikace "					
vv			ZASYPkansD11*1,85*1,035*1,05		1,450			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,320	206,00	271,92	CS ÚRS 2018 02
vv			" V12/ štěr.b.žlab: přípojka DN150, dl. 3,0m, napojení do stáv. UV1x "					
vv			$0,9*(0,160+0,30)*(3,0-1*0,5*1)$		1,035			
vv			$1,5*(0,160+0,30)*0,5*1$		0,345			
vv			" napojení 1x "		-0,060			
vv			-PI*(0,160/2)^2*3,0		1,320			
vv		OBSYPkan11	Mezisoučet OBSYP kanalizace		1,320			
31	M	58337303	štetřkopisek frakce 0-8	t	2,514	260,00	653,64	CS ÚRS 2018 02
vv			" kanalizace přípojky , obsyp "					

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	162201102	OBSYPkan11*1,84*1,035 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 " na mezideponii + zpět.rozvoz: zemina pro zpětné využití " " přísypávka za obruby " 2*PRISYPzem11	m3	0,968	39,10	37,85	CS ÚRS 2018 02
33	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 " odvoz na skládku s poplatkem " " skryvka s drny tl.0,15m " 0,15*DRNY11 Mezisoučet " výkopy celkem: zemina a kamení do 4tř. " Ksondy1511	m3	125,015	202,00	25 253,03	CS ÚRS 2018 02
	W		RODKOPzem11		2,532			
	W		SODKOPzem11		3,863			
	W		SODKOPkam11		56,773			
	W		RYPHACHRz11		50,075			
	W		RYPHACHRz11		2,160			
	W		SRYPHYKANKam11		2,116			
	W		RYHYKANKam11		0,630			
	W		Mezisoučet		118,149			
	W		" - odpočet: ruční zásyp (sond) "		-0,900			
	W		-RZASYP11					
	W		" -odpočet zem.přísypávky (zemní krajnice odd.5 Komunikace) "		-0,484			
	W		-PRISYPzem11					
	W		Mezisoučet		-1,384			
	W		Součet		125,015			
34	K	167101101	ODVOZvyk11 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 " dosp.zeminy (přísypávka za obruby), zemina M3 " PRISYPzem11	m3	7,137	190,00	1 356,03	CS ÚRS 2018 02
	W		" nalož. ručn. výkopů pro hromadný odvoz "		0,484			
	W		RODKOPzem11		3,863			
	W		RYPHACHRz11		2,160			
	W		RYHYKANKam11		0,630			
	W		Součet		7,137			
35	K	171201201	Uložení sypání na skládky ODVOZvyk11	m3	125,015	17,20	2 150,26	CS ÚRS 2018 02
36	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 1,8*ODVOZvyk11	t	225,027	140,00	31 503,78	CS ÚRS 2018 02
37	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypánínou se zhutněním " srovnávací ploška " " cena vč. manipulace do 15m (naložení, rozvoz) " " částečný zásyp sond /po pláň -kce komunikací (viz. položka SONDY...) " (0,6*0,6*0,50)*1	m3	0,900	327,00	294,30	CS ÚRS 2018 02

PČ	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(1,2*1,2*0,50)*1		0,720			
VV		FZASYP1	Mezisoučet zásyp kamením z DM komunikací		0,900			
VV			Součet		0,900			
38	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	234,992	11,40	2 678,91	CS ÚRS 2018 02
VV			" V1..V4/ skl. plně k-ce (tl. 0,30m) nástupišťe ze ZD6 vč. pásů SLP +chodníky "					
VV			" úprava pod ŠDB 0-32, 200mm / vzor. řez "		116,000			
VV			55,0+50,0+6,0+5,0					
VV			" + rozšíř. mb dle Výkazu obrub (výkr.-004)+vzor.řez "		2,600			
VV			0,10*26,0					
VV			Mezisoučet pláň chodníky		118,600			
VV			"V5+V6/ skl. plně k-ce (tl. 0,49 (0,89)m) ÚPRAVA KOMUN. ZÁLIVU"					
VV			" úprava pod ŠDB 0-63, 200mm / vzor. řez+ TZ "					
VV			" V5/ záliv KOSTKY , k-ce 0,49m " 41,0		41,000			
VV			" V6/ komunikace AB, k-ce 0,49m " 47,0		47,000			
VV			" + rozšíř. ŠD tl. 200mm u obrub a žlabu "					
VV			" mb dle Výkazu obrub (výkr.-004)+vzor.řez "		21,192			
VV			" bezbariér.+žlab " 1,2*(15,0+2,66)		7,200			
VV			" bet.silnič.obr." 0,40*18,0		116,392			
VV			Mezisoučet pláň záliv		234,992			
VV			Součet					

7 861,03

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu								
39	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	25,50	637,50	CS ÚRS 2018 02
VV			" jemná modelace pro parkový trávník "		25,000			
VV			TRAVA11					
40	K	181301102	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,000	45,50	1 137,50	CS ÚRS 2018 02
VV			" V 5/ zeleň: nové ohumusování 0,15m "		25,000			
VV			TRAVA11					
VV			Mezisoučet OHUMUSOVÁNÍ		25,000			
41	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,000	536,00	3 216,00	CS ÚRS 2018 02
VV			" cena ornice vč. dovozu na místo aplikace, manipulace v ceně rozproštění "		6,000			
VV			0,15*TRAVA11*4,6					
42	K	181411131	Založení parkového trávniku výsekem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,000	18,20	455,00	CS ÚRS 2018 02
VV			" V 5/ zeleň: zatrávnění (na novém ohumusování 0,15m) "		25,000			
VV			25,0					
VV			Mezisoučet TRÁVNÍK 11		25,000			
43	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,773	90,90	70,27	CS ÚRS 2018 02
VV			TRAVA11*0,030*1,03		0,773			
44	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	25,000	5,78	144,50	CS ÚRS 2018 02
VV			OHUM11		25,000			

Pč	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	1,52	38,00	CS ÚRS 2018 02
			TRAVVA11		25,000			
46	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	0,71	17,75	CS ÚRS 2018 02
			TRAVVA11		25,000			
47	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	3,65	91,25	CS ÚRS 2018 02
			1*TRAVVA11		25,000			
48	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	0,42	10,50	CS ÚRS 2018 02
			TRAVVA11		25,000			
49	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	2,02	50,50	CS ÚRS 2018 02
			" v ceně položky je i dodávka vody a herbicidu "					
			TRAVVA11		25,000			
50	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury - selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu	m2	25,000	20,00	500,00	
			" odplevelení 1x po vzejtí před 1.sečí "					
			TRAVVA11		25,000			
51	K	185802113	Hhojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	6 070,00	6,07	CS ÚRS 2018 02
			TRAVVA11*0,030*0,001		0,001			
52	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	0,773	250,00	193,25	
			TRAVVA11*0,030*1,03		0,773			
53	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	3,69	92,25	CS ÚRS 2018 02
			" cykl 1x do předání "					
			1*TRAVVA11		25,000			
54	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,625	117,00	307,13	CS ÚRS 2018 02
			" základní závlivka po výsevu "					
			TRAVVA11*0,015		0,375			
			Mezisosučet voda výsev		0,375			
			" péče závlivky do předání 3X "					
			" POZNÁMKA: délka péče bude upřesněna v Zadávacích podmínkách SOD "					
			3*TRAVVA11*(0,020+0,040)/2		2,250			
			Mezisosučet voda péče		2,250			
			Sosučet		2,625			
55	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,625	321,00	842,63	CS ÚRS 2018 02
			VODAm311		2,625			
56	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,625	19,40	50,93	CS ÚRS 2018 02
			" iii dovozovou vzdálenost si dodavatel ve své nabídce "					
			" cenově přízpůsobí svým vlastním možnostem iii "					
			VODAm311*(2-1)		2,625			
D 2			Zakládání				789,41	
57	K	215901101	Zluthnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	118,175	6,68	789,41	CS ÚRS 2018 02

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

WV " sanace tl.0,40m: úprava paraplaně "

WV " V5+V6/ skl. plně k-ce (tl. 0,49+0,40m) úprav komunikace pro zářiv "

WV " m2 dle podkladu ŠDb tl.200mm /odd.5 HSY "

WV zaliV\$ANACE11

118,175

#### D 4 Vodovodné konstrukce

932,36

58	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,270	1 290,00	348,30	CS ÚRS 2018 02
WV			" srovnávací ploška : písek zrnitost 7mm "					
WV			" výkr. -007, Kabelové chráničky 4,5m / lože "					
WV		LOZECHAN11	0,60*0,10*PCHRANICKA11		0,270			
WV			Mezisoučet		0,270			
59	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,676	864,00	584,06	CS ÚRS 2018 02
WV			" V12/ štěr.žlab: přípojka dl. 3,0m +otvor napojení 1x (do st. UV) "					
WV			0,9*0,15*(3,0-0,5*1)		0,338			
WV			(0,15*1,5*1,5*1)		0,338			
WV		LOZEKAN11	Mezisoučet LOŽE kanalizace		0,676			

#### D 5 Komunikace pozemní

238 809,92

60	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	236,350	22,50	5 317,88	CS ÚRS 2018 02
WV			" V5+V6/ skl. plně k-ce (tl. 0,49+0,40m sanace) úprav komunikace pro zářiv "					
WV			" m2 dle podkladu ŠDb tl.200mm /odd.5 HSY "					
WV			" výkr. -002, vz.řezy: sanace kamenivem fr. 0-150, celk. tl.400mm "					
WV			" tl. 400mm= 2x vrstva po 200mm "					
WV			2*zaliV\$ANACE11		236,350			
61	M	58344009-150	kamenivo hrubé frakce 0-150 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně (d=0,85) vč. dodání na místo zbudování	t	96,904	280,00	27 133,12	
WV			" V5+V6/ skl. plně k-ce (tl. 0,49+0,40m sanace) úprav komunikace pro zářiv "					
WV			" výkr. -002, vz.řezy: sanace kamenivem fr. 0-150, celk. tl.400mm "					
WV			1*zaliV\$ANACE11+0,40*2,05		96,904			
62	K	564861111-02	Podklad ze šteřkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 200 mm	m2	184,175	147,00	27 073,73	
WV			" V1, V3, V4/ skl. plně k-ce (tl. 0,30m) nástupišče ze ZD6 vč. pásů SLP "					
WV			" podsyp ŠDb 0-32, 200mm / vzor. řez + TZ "					
WV			55,0+6,0+5,0		66,000			
WV			Mezisoučet NÁSTUPIŠTĚ + PÁSY		66,000			
WV			" V5+V6/ skl. plně k-ce (tl. 0,49m) úprav komunikace pro zářiv "					
WV			" podsyp ŠDb 0-6-3, 200mm / vzor. řez+ TZ "					
WV			" V5/ úprava kom. (zářiv), k-ce KOSTKY, tl.0,49m" 41,0		41,000			
WV			" V6/ úprava komun. (zářiv), k-ce AB, tl.0,49m" 47,0		47,000			
WV			" + rozšíř. ŠD tl. 200mm u obrub "					
WV			" mb dle Výkazu obrub (výkr.-004)+vzor. řez "					
WV			" bezbarěr. "		22,075			
WV			" bet.silnič.obr. "		8,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	W	56486112-02	Mezisoučet ZÁLIV m2 SANACE		118,175			
	W		Součet		184,175			
63	K	56486112-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb 0-32(63) tl.210 mm	m2	50,000	154,00	7 700,00	
	W		" V2/ skl. plně k-ce (tl. 0,30m) chodník z dlažeb 30x30 "					
	W		" podšyp ŠDb 0-32, 210mm / vzor. řez + TZ " 50,0		50,000			
	W		Mezisoučet CHODNÍKY		50,000			
64	K	56512511-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamennivo OKS) tl.40 mm š do 3 m	m2	47,000	189,00	8 883,00	
	W		" podklad ACP 16+, pojivo 50/70, tl.40mm / š. do 3m, skl. vzor. řez + TZ "		47,000			
	W		" V6/ úprava komun. (záliv), k-ce AB, tl.0,49m" 47,0		47,000			
65	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl.150 mm	m2	88,000	299,00	26 312,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" V5+V6/ skl. plně k-ce (tl. 0,49m) úprava komunikace (záliv)"		88,000			
	W		" podklad KSC I, tl. 150mm/ vzor. řez + TZ "					
	W		" V5/ úprava komun. (záliv), k-ce KOSTKY, tl.0,49m " 41,0		41,000			
	W		" V6/ úprava komun. (záliv), k-ce AB, tl.0,49m" 47,0		47,000			
	W		Součet		88,000			
66	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1,809	314,00	568,03	CS ÚRS 2018 02
	W		" V7/ zeleň : záryp zeminou za obruby pod ohumus.(výkr. -001, Situace)"		0,124			
	W		" V9/za chodníkové obruby " 0,15*0,15/2*(26-15)		0,360			
	W		" V10/za silnič. obruby " 0,20*0,20/2*18,0		0,484			
	W		Mezisoučet		1,325			
	W		" záryp ŠD za obruby pod chodník: mb dle Výkazu obrub (výkr.-004) + vzor.řez "		1,325			
	W		Mezisoučet		1,325			
	W		Součet		1,809			
67	M	58344200-02	štěrkodrt frakce 0/32(63) ŠDb	t	2,649	342,00	905,96	
	W		" záryp ŠDb 0-63, za obruby pod chodník: mb dle Výkazu obrub (výkr.-004) + vzor.řez "		2,649			
	W		PRISYPsd11+1,84*1,035*1,05		2,649			
68	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	94,000	7,33	689,02	CS ÚRS 2018 02
	W		" spoj. postřik pod obrus ACO: PS-E 0,40kg/m2 / vzor. řez +TZ "		94,000			
	W		" postřik 2x: pod obrus ACO+ pod ložní ACL "					
	W		" V6/ úprava komun. (záliv), k-ce AB, tl.0,49m " 47,0*2		94,000			
69	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	47,000	12,20	573,40	CS ÚRS 2018 02
	W		" spoj. postřik pod podklad ACP tl.80mm: PS-E 0,70kg/m2 / vzor. řez +TZ "		47,000			
	W		" V6/ úprava komun. (záliv), k-ce AB, tl.0,49m" 47,0		47,000			
	W		Součet		47,000			
70	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	47,000	255,00	11 985,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" obrusná vrstva ACO11+, pojivo 50/70, tl.40mm / š.do 3m, vzor. řez +TZ "		47,000			
	W		" V6/ úprava komun. (záliv), k-ce AB, tl.0,49m " 47,0		47,000			
71	K	577155112-060	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl.60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	47,000	313,00	14 711,00	

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		" ložní ACL 16+, pojivo 50/70 / š. do 3m, vzor. řez + TZ "		47,000			
	VV		" V6/ úprava komun. (zářív), k-ce AB, tl.0,49m" 47,0					
72	K	591241111-95	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC a beton tl 50 mm / spáry MC, lože beton C8/10 - do vějíře	m2	41,000	592,00	24 272,00	
	VV		" V5/ úprava kom. (zářív), k-ce KOSTKY do vějíře , tl.0,49m" 41,0		41,000			
73	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	41,820	550,00	23 001,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V5/ úprava kom. (zářív), k-ce KOSTKY, tl.0,49m " 41,0*1,02		41,820			
74	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	55,000	258,00	14 190,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V cenách započteno i dodání lože (drt 4-8, tl.do 40mm)+ materiál na výplň spár "					
	VV		" V1 / nástupišťe ZD6: šedá " 55,0		55,000			
75	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	56,650	231,00	13 086,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V1 / nástupišťe ZD6: šedá rozměr 100*200 dle vzor.řezu výkr.-002" 55,0*1,03		56,650			
76	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	11,000	341,00	3 751,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V cenách započteno i dodání lože (drt 4-8, tl.do 40mm)+ materiál na výplň spár "					
	VV		" sk. B= jiný spárořez (než zbytek chodníků) "		6,000			
	VV		" V3/ signál. pás ZD6: s výstupky červená " 6,0		5,000			
	VV		" V4/ kontrast pás ZD6: červená " 5,0		11,000			
	VV		Součet					
77	K	596211125	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny B	m2	11,000	38,90	427,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V3/ signál. pás ZD6: s výstupky červená " 6,0		6,000			
	VV		" V4/ kontrast pás ZD6: červená " 5,0		5,000			
	VV		Součet		11,000			
78	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	6,180	531,00	3 281,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V3/ signál. pás ZD6: s výstupky červená" 6,0*1,03		6,180			
79	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,150	301,00	1 550,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V4/ kontrast.pás: ZD6 pás š.0,3m / červená "5,0*1,03		5,150			
80	K	596811120-048	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší -do lože z drti 4-8 tl. 30mm - vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	50,000	284,00	14 200,00	
	VV		" V2/ chodníky: bet.dlažba HBB 30x30 " 50,0		50,000			
81	M	59248005	dlažba skladebná betonová 30x30x5cm přírodní	m2	31,500	292,00	9 198,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V2/ chodníky: bet.dlažba HBB 30x30 " 50,0*1,03		51,500			
	VV		" - odpočet stávající dlažby (ze 60% nová, z 40% stávající)" -0,40*50,0		-20,000			
	VV		Součet		31,500			

D 8

Trubní vedení

9 110,00

PČ	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
82	K	831383196-015	Napojení kanal. přípojky PVC DN150 do ul. vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky, +pružná spojka / M+D	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	VV		" V12/ šěrbb žlab: přípojka DN 150 do stáv. UV (celk. 1*3,0 m) "		1,000			
	VV		" V12/ šěrbb žlab: přípojka DN 150 do stáv. UV (celk. 1*3,0 m) "		1,000			
83	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	3,000	481,00	1 443,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V12/ šěrbb žlab: přípojka DN 150 do stáv. UV (celk. 1*3,0 m) "		3,000			
	VV		" (tuhost SN10 = pod k-cí tl.0,49m / autobusový zářív) " 3,0		3,000			
	VV	Potř150D11	Součet					
84	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	647,00	647,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" přípojka ŽLABU, výkr. Situace " 1		1,000			
85	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V 15 ostatní /výšk. úprava uliční vpustí " 1		1,000			
86	K	899231111-91	Pročištění uliční vpustí	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		" V 15 ostatní / pročištění výšk. upravené UV " 1		1,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
87	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V14/nové SDZ: označnik L14c / cedule " 1		1,000			
88	M	40445555	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prořis 500x700mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V14/nové SDZ: označnik L14c / cedule " 1		1,000			
89	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
	VV		" V14/nové SDZ: označnik L14c / sloupek " 1		1,000			
90	M	40445235	sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V14/nové SDZ: označnik L14c / sloupek " 1		1,000			
91	K	91451111pc4	Zastávkový označnik - čtvercový terč L14a, s nosičem jízdních řádů+Alštrška, s odpadk.košem PÚ polyester.přášek/M+D, vč. základu a zem.prací	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		" V13/ nové SDZ: označnik zastávky L14a vč. výbavy " 1		1,000			
92	K	916111123-20	Osazení obrubry z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	37,000	132,00	4 884,00	
	VV		" V11 / 1-řádek kostky ŽK do betonu /hrana zářív, vzor. řez:kolem UV "		37,000			
	VV		" V11 / 1-řádek kostky ŽK do betonu /hrana zářív, vzor. řez:kolem UV "		37,000			
93	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,894	550,00	491,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V11 / 1-řádek kostky ŽK do betonu /hrana zářív, vzor. řez:kolem UV "		0,894			
	VV		1*37,0*0,10*1,02		3,774			
	VV		Mezisočet		3,774			
	VV		" - odpočet využití stáv. kostek z demolic , viz. Položky čištění kostek "					
	VV		" Manipulace viz. pol.997221151 -Vorov.doprava suti kolečkem..."					
	VV		" -PÚ 6 / DM silnic.obrubníku (+ 1-řádku ŽK) 36 mb, kostky 80% zpět "					
	VV		-(1*36,0*0,10)*0,80		-2,880			

102 052,17

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Součet		0,894			
94	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	18,000	240,00	4 320,00	
	W		" V 10/ silniční obrub. (150/250/1000) "		18,000			
95	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	18,000	164,00	2 952,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" V 10/ silniční obrub. (150/250/1000) "		18,000			
96	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	26,000	198,00	5 148,00	
	W		" V9/ chodník. obrubník bet. 100/250/1000mm, / zapuštěný vzor. řez "		26,000			
97	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	26,260	131,00	3 440,06	CS ÚRS 2018 02
	W		" V9/chodník. obrubník beton. 100/250/1000 "		26,260			
98	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	17,660	548,00	9 677,68	CS ÚRS 2018 02
	W		26,0*1,01		26,260			
	W		" v ceně položky bet.lože C30/37 XF3 "					
	W		" V 8/ bezbariér. zastávkový obrubník celk. dl.17,66m"		15,000			
	W		" zastávk. přímý, 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		Součet		17,660			
99	M	592175300-11	obrubník - bezbariérový zastávkový přímý 1000x435x350mm šedý	kus	15,000	380,00	5 700,00	
	W		" bezbariér. zastávk. obrubník "kasselský" (vzor.řez) "		15,000			
	W		" V8/ přímý: vel. 435x350x1000mm " 15,0					
100	M	592175380-11	obrubník - bezbariérový zastávkový přechodový pravý/levý 1000x435x330/270mm šedý	kus	2,000	380,00	760,00	
	W		" bezbariér. zastávk. obrubník "kasselský" (vzor.řez) "		2,000			
	W		" V8/ vel. 435x350x1000mm, přechodový 2ks/ L+P" 1+1					
101	M	592175310-11	obrubník - bezbariérový zastávkový náběhový zkrácený pravý/levý 335x435x350mm šedý	kus	2,000	380,00	760,00	
	W		" bezbariér. zastávk. obrubník "kasselský" (vzor.řez) "		2,000			
	W		"V8/ náběhový zkrácený L+P , dl.0,33m " 1+1					
102	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm přičných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	13,750	156,00	2 145,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" dilatace KSC: tl. 150mm/ vzor. řez + TZ, výkr. -002, -004 "					
	W		" V5/ úprava kom. (zářiv), k-ce KOSTKY, tl.0,49m, 41, m2 "					
	W		" V6/ úprava komun. (zářiv), k-ce AB, tl.0,49m, 47,0 m2 "					
	W		"(15+15+2)/6=5x dilatace " 2,75*5		13,750			
103	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zářivku v živiněm krytu	m	35,000	123,00	4 305,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" V16/ úprava stýlkové spáry: prořez pro zářivku mezi kostkou a stáv. AB vozovkou"		35,000			
	W		35,0					
104	K	919122132	Těsnění spár zářivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	35,000	82,60	2 891,00	CS ÚRS 2018 02

Pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" V16/ úprava stýkové spáry: zálitvka mezi kostkou a stáv. AB vozovkou" 35,0		35,000			
105	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm " PÚ 8/ zarov. řez AB komunik." 35,0	m	35,000	82,10	2 873,50	CS ÚRS 2018 02
106	K	935114112-00	Osazení mikroštetřbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem, vč. dodávky beton.lože C30/37 XF3 (prefa dílce=samostatná specifikace) " V12/ mikroštetřbinový žlab přeruš.stěr.bina, zátěž D400, se spádem., vzor.řez " vně profilu 220/260mm, celk.dl. vč. vpusť dílu " 15,0	m	15,000	1 000,00	15 000,00	
107	M	59221013	trouba mikroštetřbinová betonová s přerušovanou štetřbinou spád dna 0,5% 220x260x1000mm " V12/ mikroštetřbinový žlab 220/260 " dl. -bez vpusť dílu " 15,0-1*1,0	m	14,000	1 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2018 02
108	M	59221637	vpusťový komplet úžlabí (drážka,drážka) pro mikroštetřbinovou troubu 220x260x1000mm " V12/ mikroštetřbinový žlab 220/260mm " " výpis prvku žlabu: 1xvpust. díl. " 1	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
109	M	59221641	zdslepka pero pro mikroštetřbinovou troubu 220x260x120mm " V12/ mikroštetřbinový žlab 220/260 " " výpis prvku žlabu: 2x záslepka " 1	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2018 02
110	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného " ometení pod PS obrusu ACO" " V6/ komunikace AB, k-ce 0,49m " 47,0	m2	47,000	0,65	30,55	CS ÚRS 2018 02
111	K	966001211	Odstanění lavičky stabilní zabetonované " PÚ 10/ DM stáv.lavičky ( v zeleni)" 1	kus	1,000	544,00	544,00	CS ÚRS 2018 02
112	K	966001312	Odstanění odpadkového koše příchytceného páskováním nebo šrouby " PÚ 9/ DM SDZ 1ks/ koš na označniku " 1	kus	1,000	56,60	56,60	CS ÚRS 2018 02
113	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami " PÚ 9/ DM sloupky SDZ 1ks/ označnik vč. jízdn.řádu " 1	kus	1,000	366,00	366,00	CS ÚRS 2018 02
114	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol " PÚ 9/ DM cedule SDZ 1ks/ označnik vč. jízdn.řádu " 1	kus	1,000	49,20	49,20	CS ÚRS 2018 02
115	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC " očištění kostek pro zpět.použití " " PÚ 6/ DM silnič. obrubniku (+ 1-řádku ŽK): 36mb " 1*36,0*0,10	m2	3,600	70,80	254,88	CS ÚRS 2018 02
	D	997	Přesun sutě				38 076,28	
116	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m " manipulace mater. pro zpět.využití (přesun hmot s nalož. a složením) " " 1) odvoz na místo pro očištění z lože:"	t	13,836	178,00	2 462,81	CS ÚRS 2018 02

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			" PÚ 3/ st. dl.chodník-bour.pro CHODNÍK -0,30: plošná dlažba 30/30 "					
VV			53,0*0,115*1,10		6,705			
VV			" PÚ 6/ DM (síln.obrubníku) + 1-řádku ŽK: 36mb kostky "					
VV			1*36,0*0,115		4,140			
VV		mKUSdep11	Mezisoučet 1      vybour. Materiál KUSOVÝ na deponie pro očištění		10,845			
VV			" 2) rozvoz po očištění na místa dle nové dispozice pro: "					
VV			" V2 /dlažba 30/30: celk. 50m2 nové plochy (ze 60% nová dlažba, z 40% stávající) "					
VV			0,40*50,0*0,115		2,300			
VV			" V11 / 1-řádek kostky 37mb nové osazení (80% zpětně z DM délky) "					
VV			(1*36,0*0,024)*0,80		0,691			
VV		mKUSzpet11	Mezisoučet 2      vybour. Materiál KUSOVÝ zpětný rozvoz		2,991			
VV			Součet		13,836			
117	K	997Z21551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	48,346	43,30	2 093,38	CS ÚRS 2018 02
VV			SUTbetšYPK11		13,838			
VV			SUTasf11		26,752			
VV			SUTkam11		7,756			
VV			Součet		48,346			
118	K	997Z21559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	290,076	10,10	2 929,77	CS ÚRS 2018 02
VV			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
VV			SUTbetšYPK11*(7-1)		83,028			
VV			SUTasf11*(7-1)		160,512			
VV			SUTkam11*(7-1)		46,536			
VV			Součet		290,076			
119	K	997Z21561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	21,512	48,80	1 049,79	CS ÚRS 2018 02
VV			SUTbetKUS11		21,428			
VV			SUTdrepo11		0,070			
VV			SUTplast11		0,014			
VV			Součet		21,512			
120	K	997Z21569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	128,904	13,00	1 675,75	CS ÚRS 2018 02
VV			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
VV			SUTbetKUS11*(7-1)		128,568			
VV			SUTdrepo11*(5-1)		0,280			
VV			SUTplast11*(5-1)		0,056			
VV			Součet		128,904			
121	K	997Z21611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,838	168,00	2 324,78	CS ÚRS 2018 02
VV			" odpad z čištění (bet.lože) "					
VV			SUTbetšYPK11		13,838			
122	K	997Z21611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,428	127,50	2 732,07	
VV			SUTbetKUS11		21,428			
123	K	997Z21611-02	Technická úprava betonu na sutiřovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	16,195	120,00	1 943,40	
VV			" poplatek za bet. sut' do 0,5m kusů "					

PČ	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		" obrubníky stojaté celk. " 79,0*0,205		16,195			
124	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	35,266	260,00	9 169,16	CS ÚRS 2018 02
	WV		" poplatek za bet. suť do 0,5m kusů (obrubky, přídlažby vč. bet.lože) "		6,705			
	WV		" dlažba 30/30/5 " 53*0,115*1,10		-2,300			
	WV		" - zpětně dlažby 30/30 " -0,40*(50,0*0,115)		16,195			
	WV		" obrubníky stojaté celk. " 79,0*0,205		0,828			
	WV		" rozbité kostky vč. lože (řádek)20%" (36,0*0,115)*0,20		21,428			
	WV	SUTbetKUS11	Mezisočet					
	WV		" odpad z čištění a bet. lože "		10,725			
	WV		" podklad. beton. pod LA: tl.150mm" 33,0*0,325		2,621			
	WV		" lože kostky (řádek) 80%" (36,0*(0,115-0,024))*0,80		0,080			
	WV		" DM bet.parky sloupků SDZ 1ks" (0,082-0,0025)*1		0,412			
	WV		" DM bet.parky lavička " (0,482-0,070)*1		13,838			
	WV	SUTbetSYPK11	Mezisočet		35,266			
	WV		Součet					
125	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302	t	26,752	360,00	9 630,72	CS ÚRS 2018 02
	WV		" fréz. asfalt: tl. 0,05m pl. 33m2" 33,0*0,128		4,224			
	WV		" fréz. asfalt: tl. 0,10m pl. 88m2" 88,0*0,256		22,528			
	WV	SUTasf11	Součet		26,752			
126	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 170 201	t	0,070	500,00	35,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" DM. dřevo lavice " 1*0,070		0,070			
	WV	SUTdrevo11	Mezisočet		0,070			
127	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,014	935,00	13,09	CS ÚRS 2018 02
	WV		" DM. plastový koš " 1*0,014		0,014			
	WV	SUTplast11	Mezisočet		0,014			
128	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kódu odpadu 170 504	t	7,756	260,00	2 016,56	CS ÚRS 2018 02
	WV		" suť celkem " 72,849		72,849			
	WV		Mezisočet		72,849			
	WV		" - odpočet zpětně použ.materiálu "		-2,300			
	WV		" (rozpis = položka 997 221 151 -Vodorov. doprava...kolečkem do 50m)"		-0,691			
	WV		" dlažby 30/30 " -0,40*(50,0*0,115)		-2,991			
	WV		" kostky DŽK 1-řádek " -(1*36,0*0,024)*0,80		-21,428			
	WV		Mezisočet		-13,838			
	WV		" - odpočet jiné suře dle poplatků "		-26,752			
	WV		-SUTbetKUS11		-13,838			
	WV		-SUTasf11		-0,070			
	WV		-SUTdrevo11		-0,014			
	WV		-SUTplast11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		-62,102			
	VV	SUTkam11	Součet		7,756			

D 998

Přesun hmot

14 626,75

129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	76,181	192,00	14 626,75	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

**D M Práce a dodávky M**

**4 496,01**

**D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích**

**4 496,01**

130	K	460010023	Vybčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,005	100 000,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	-------	------------	--------	----------------

VV " výkr.-007 / Kabelové chráničky "

4,5\*0,001

0,005

40,00

180,00 CS ÚRS 2018 02

131	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	4,500	40,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

VV pCHRANICKA11

4,500

40,00

180,00 CS ÚRS 2018 02

132	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	4,500	50,00	225,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

VV " výkr.-007 / Kabelové chráničky: stáv.kabely do půlené chráničky HDPE, D110"

VV 4,5

4,500

50,00

225,00 CS ÚRS 2018 02

VV pCHRANICKA11 Mezisoučet půlená chránička

4,500

650,00

3 378,70

133	M	34571385-01	trubka elektroinstalací -chránička podélně dělená se zámkem, pojízdná, HDPE, vnitř.D100/vně D110mm	m	5,198	650,00	3 378,70	
-----	---	-------------	--	---	-------	--------	----------	--

VV " (spojě přesahem 30cm na 3m trubku =10% /1mb) "

VV pCHRANICKA11\*1,10\*1,05

5,198

100,00

200,00

134	M	34571385-011	příplatek za uzavírací zátku konců chráničky D110mm podélně dělené	kus	2,000	100,00	200,00	
-----	---	--------------	--	-----	-------	--------	--------	--

VV " výkr.-001, Situace "

1\*2

2,000

947,00

12,31 CS ÚRS 2018 02

135	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,013	947,00	12,31	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Objekt:

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKKA

Soupis:

**SO 101.2 - Přístřešek zastávky vč. spodní stavby**

KSO: 822 54 31

Místo: PŘEROV

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Uchazeč:

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

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21122

Datum: 10.06.2019

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

IČ: 47155558

DIČ: CZ47155558

IČ: 25391089

DIČ: CZ25391089

**Cena bez DPH**

**125 691,85**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	125 691,85	21,00%	26 395,29
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**152 087,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Objekt:

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis:

**SO 101.2 - Přístřešek zastávky vč. spodní stavby**

Místo:

PŘEROV

Datum:

10.06.2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIER,

Uchazeč:

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

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**125 691,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 691,85

1 - Zemní práce	2 164,60
2 - Zakládání	2 898,48
998 - Přesun hmot	628,77
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>120 000,00</b>
767 - Konstrukce zámečnické	120 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Objekt:

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis:

**SO 101.2 - Přístřešek zastávky vč. spodní stavby**

Místo:

PŘEROV

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

Pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**125 691,85**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**5 691,85**

#### D 1 Zemní práce

**2 164,60**

1	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,375	453,00	169,88	CS ÚRS 2018 02
	W		" výkr. D-006: výkop pro základy přístřešku v pásmu I5 "					
	W		" +výkr. D-001 Situace (zákres I5, kabely NejTV) "					
	W		(0,5*0,5*(0,6+0,15))*2		0,375			
2	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,084	963,00	1 043,89	CS ÚRS 2018 02
	W		" výkr.-006: pro základy přístřešku "					
	W		(0,5*0,5*(0,6+0,15))*4		0,750			
	W		(0,4*1,52*(0,4+0,15))*1		0,334			
	W		Součet		1,084			
3	K	162701102	Vodorovně přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1,084	202,00	218,97	CS ÚRS 2017 02
	W		" výkopy zemina + kamení celkem "					
	W		fSACHTY12		1,084			
	W		Součet		1,084			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,084	190,00	205,96	CS ÚRS 2018 02
	W		fSACHTY12		1,084			
5	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1,084	17,20	18,64	CS ÚRS 2018 02
	W		ODVOZVyk12		1,084			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,951	260,00	507,26	CS ÚRS 2018 02
	W		ODVOZVyk12*1,8		1,951			

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

D 2

Zakládání

2 898,48

7	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šetrkopísku	m3	0,240	845,00	202,80	CS ÚRS 2018 02
	WV		" výkr. -006: ŠP pod základy příštřešku "					
	WV		(0,5*0,5*0,15)*4		0,150			
	WV		(0,4*1,5*0,15)*1		0,090			
	WV		Součet		0,240			
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,869	2 860,00	2 485,34	CS ÚRS 2018 02
	WV		" výkr. -006: základy příštřešku "					
	WV		(0,5*0,5*0,60)*4		0,600			
	WV		(0,4*1,50*0,40)*1		0,240			
	WV		Mezisoučet		0,840			
	WV		" +3,5% bez bednění " 0,84*0,035		0,029			
	WV		Součet		0,869			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,590	294,00	173,46	CS ÚRS 2018 02
	WV		" výkr. -006: základy příštřešku "					
	WV		(2*(0,5+0,5)*0,05)*4		0,400			
	WV		(2*(0,4+1,5)*0,05)*1		0,190			
	WV		Součet		0,590			
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,590	62,50	36,88	CS ÚRS 2018 02

D 998

Přesun hmot

628,77

11	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	2,609	241,00	628,77	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

120 000,00

D 767

Konstrukce zámečnické

120 000,00

12	K	767130001-04	Montáž zastávk. příštřešku: krytá plocha: 3,81*1,75m, vč. bočních stěn, vč.lavičky - horní stavba vč. chem.kotev, vrtání otvorů, dopravy /mž. výrobem příštřešku vč. dopravného zaměstanců, vč. dopravy příštřešku, dodávka kotev.materiálů	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	WV		" výkr. -005: příštřešek, půdorysná plocha: 3250*1370mm / Montáž "					
	WV		" vč. kotvení a dodávky kotev dle výkr. -006 "					
	WV		" (připravenost spodní stavby= oddílly 1+2 HSV /základy)"					
	WV		1		1,000			
16	M	749020-N110a	zastávkový příštřešek: plocha 3,8 x 1,7m, oblouk střecha polykarbonát, zadní a boční stěny kalené bezpečnostní sklo, bez CLV (bez vtrtiny), integrovaná lavička - tropické dřevo (doprava je součástí mž.položky)	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	
	WV		" příštřešek dle schéma na výkr. -005 "					
	WV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Objekt:

**VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO: 822 54 31

Místo: PŘEROV

CC-CZ: 21122  
Datum: 10.06.2019

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

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**46 218,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 218,40	21,00%	9 705,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**55 924,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Objekt:

**VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

PŘEROV

Datum: 10.06.2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč:

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

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**46 218,40**

### OST - Ostatní

**12 218,40**

001 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

12 218,40

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**34 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA Č. 2 UL. KOPANINY, PŘEROV

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

PŘEROV

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

Pč	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**46 218,40**

### D OST Ostatní

**12 218,40**

#### D 001 Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

**12 218,40**

1	K	090001000-12	Ostatní náklady - DIO: Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby vč.zajištění provizorního přístupu pro pěší / dočasné doprav.značení vykázáno samost.položkami	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

VV " B. Souhrnná technická zpráva "

VV " B.2 (I) Základní předpoklady výstavby -časové údaje....: "

VV " (délka pronájmu 2 měsíce = 61 dnů) "

VV " značky dle schéma na výkr. B-001 Situace ZOV "

VV Mezisoučet

VV " zajištění povolení užívání ..../komplet " 1

VV Součet

1,000

2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně základní	kus	2,000	25,50	51,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

VV " značka B20a " 2

2,000

3	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně základní za první a ZKD den použití	kus	122,000	7,10	866,20	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	-----	---------	------	--------	----------------

VV " značka B20a " 2\*61

122,000

4	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000	49,20	98,40	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

VV " A15 " 2

2,000

5	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	122,000	14,40	1 756,80	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

VV " A15 " 2\*61

122,000

6	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	6,000	21,20	127,20	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

VV " Z4a " 6

6,000

7	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	366,000	11,80	4 318,80	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

VV " Z4a " 6\*61

366,000



PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"viz. dle schéma na výkr. B-001 Situace ZOV"		1,000			
	WV		1					