

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPR_49_07_19_SUS
Stavba: II/177 Nové Mitrovce - průtah

KSO:
Místo: Nové Mitrovce

CC-CZ:
Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PORR a.s.

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
SPRINCL s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				11 635 000,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	11 635 000,00		2 443 350,00
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		14 078 350,00
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: SPR_49_07_19_SUS

Stavba: II/177 Nové Mitrovce - průtah

Místo: **Nové Mitrovce**

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

11 635 000,00

14 078 350,00

SO 101 Silnice II/117

9 241 601,66

11 182 338,01

SO 102 Silnice III/17716

470 832,44

569 707,25

SO 103 Silnice III/1783

799 745,71

967 692,31

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 122 820,19

1 358 612,43

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

SO 101 - Silnice II/117

KSO:

Místo: Nové Mitrovice

CC-CZ:

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 241 601,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 241 601,66	21,00%	1 940 736,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 182 338,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovce - průtah

Objekt:

SO 101 - Silnice II/117

Místo: Nové Mitrovce

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 241 601,66

HSV - Práce a dodávky HSV	9 241 601,66
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 607 561,40
5 - Komunikace pozemní	6 213 228,65
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	5 701 465,97
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	511 762,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 370 678,71
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	399 409,03
998 - Přesun hmot	50 132,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

SO 101 - Silnice II/117

Místo: Nové Mitrovice

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 241 601,66

D HSV Práce a dodávky HSV

9 241 601,66

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1 607 561,40

1	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	8 885,750	87,20	774 837,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		Frézování živičného krytu tl 100 mm		8 885,75			
	VV		Součet		8 885,750			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 360,700	53,40	72 661,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		vytrhání stávajících obrubníků, bude fakturováno dle skutečnosti					
	VV		101,3+71,5+384,6		557,400			
	VV		53,64+158,63+49,65+29,88+287,6+23,76+75,87+14,87+109,4		803,300			
	VV		Součet		1 360,700			
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	254,564	264,60	67 357,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		odkopávky					
	VV		u doplnění komunikace					
	VV		$((12,1+16,31+14,43+24,5+37,3+21,9+77,9+39,1)*1,1)*0,47$		125,910			
	VV		pro autobusovou zastávku					
	VV		$((106,58+118,34)*1,1)*0,52$		128,654			
	VV		Součet		254,564			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,040	529,10	13 248,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		hloubení rýh pro trativod					
	VV		$(67+26+32,2)*0,4*0,5$		25,040			
	VV		Součet		25,040			
5	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	254,564	41,60	10 589,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		odkopávky					
	VV		u doplnění komunikace					
	VV		$((12,1+16,31+14,43+24,5+37,3+21,9+77,9+39,1)*1,1)*0,47$		125,910			
	VV		pro autobusovou zastávku					
	VV		$((106,58+118,34)*1,1)*0,52$		128,654			
	VV		Součet		254,564			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 059,361	16,10	33 155,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		odkopávky					
	VV		u doplnění komunikace					
	VV		$((12,1+16,31+14,43+24,5+37,3+21,9+77,9+39,1)*1,1)*0,47*1,9$		2 392,293			
	VV		pro autobusovou zastávku					
	VV		$((106,58+118,34)*1,1)*0,52*1,9$		2 444,431			
	VV		odpočet násypu					
	VV		-146,177*1,9		-2 777,363			
	VV		Součet		2 059,361			
7	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	146,177	404,90	59 187,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		kolem obrubníku					
	VV		$(32,79+82,18+56,1+47,9+20,61+19,84+16,83+38,1+68,56+14,7+29,64+7,4+6,1+8,3+13,2+17,7+3,9+13,01+9,7+24,1+23,5+2,53+1,63+6,1+887+24,45+22,89)*0,075$		112,407			
	VV		$(4+8,22+3,52+12,85+24,48+27,82+12,37+12,87+0,32+6,97+55,07+23,83+25,59+27,64+51,78+2,73*2+16,56*2+16,32+21,04)*0,075$		27,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(62+15)*0,075		5,775			
	VV		Součet		146,177			
8	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	395,272	48,20	19 052,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm					
	VV		11,83+33,247+30,8704+5,77+19,945+8,16+7,92+6,456+14,3+24,31+27,54+4,32+11,1+3,3+0,53+2,86+3,6+5,32+6,9+2,06+5,26+4,1+9,1+8,91+8,93+1,3+2,83+3,81+9,72		284,298			
	VV		6,39+3,67+2,1+3,58+1,93+0,86		18,530			
	VV		14,21+9,31+12,23+0,89+21,56+3,14+0,69+0,82+5,205+5,029+10,44+8,92		92,444			
	VV		Součet		395,272			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	395,272	26,90	10 632,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Založení parkového trávníku výsevem					
	VV		11,83+33,247+30,8704+5,77+19,945+8,16+7,92+6,456+14,3+24,31+27,54+4,32+11,1+3,3+0,53+2,86+3,6+5,32+6,9+2,06+5,26+4,1+9,1+8,91+8,93+1,3+2,83+3,81+9,72		284,298			
	VV		6,39+3,67+2,1+3,58+1,93+0,86		18,530			
	VV		14,21+9,31+12,23+0,89+21,56+3,14+0,69+0,82+5,205+5,029+10,44+8,92		92,444			
	VV		Součet		395,272			
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	13,835	140,30	1 941,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		osivo směs travní parková					
	VV		(11,83+33,247+30,8704+5,77+19,945+8,16+7,92+6,456+14,3+24,31+27,54+4,32+11,1+3,3+0,53+2,86+3,6+5,32)/100*3,5		7,748			
	VV		(6,9+2,06+5,26+4,1+9,1+8,91+8,93+1,3+2,83+3,81+9,72)/100*3,5		2,202			
	VV		(6,39+3,67+2,1+3,58+1,93+0,86)/100*3,5		0,649			
	VV		(14,21+9,31+12,23+0,89+21,56+3,14+0,69+0,82+5,205+5,029+10,44+8,92)/100*3,5		3,236			
	VV		Součet		13,835			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	398,756	37,70	15 033,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		dělicí ostrůvek					
	VV		36,24		36,240			
	VV		doplnění komunikace ŠD					
	VV		(12,1+16,31+14,43+24,5+37,3)*1,1		115,104			
	VV		autobusová zastávka					
	VV		(106,58+118,34)*1,1		247,412			
	VV		Součet		398,756			
12	K	890311851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,680	4 302,10	20 133,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
	VV		bourání stávajících UV					
	VV		26*0,18		4,680			
	VV		Součet		4,680			
13	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	12,200	157,80	1 925,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Řezání stávajícího živичného krytu					
	VV		6,1+6,1		12,200			
	VV		Součet		12,200			
14	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	7 633,240	2,30	17 556,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	VV		Čištění vozovek metením					
	VV		7408,32		7 408,320			
	VV		106,58+118,34		224,920			
	VV		Součet		7 633,240			
15	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 772,642	20,80	57 670,95	
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km odpad - beton, bude fakturováno dle vážních listků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		78,944		78,944			
	VV		odpad - asfalt, bude fakturováno dle vážních listků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		2327,160		2 327,160			
	VV		odpad - kamenivo, bude fakturováno dle vážních listků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		155,306+200		355,306			
	VV		odpad - železobeton, bude fakturováno dle vážních listků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		4,68*2,4		11,232			
	VV		Součet		2 772,642			
16	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	52 680,198	7,30	384 565,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odpad - beton, bude fakturováno dle vážních listků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		(78,944)*19		1 499,936			
	VV		odpad - asfalt, bude fakturováno dle vážních listků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		(2327,160)*19		44 216,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odpad - kamenivo, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		(155,306+200)*19		6 750,814			
	VV		odpad - železobeton, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		(4,68*2,4)*19		213,408			
	VV		Součet		52 680,198			
17	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	78,944	163,70	12 923,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		odpad - beton, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		78,944		78,944			
	VV		Součet		78,944			
18	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	11,232	374,10	4 201,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		odpad - železobeton, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		4,68*2,4		11,232			
	VV		Součet		11,232			
19	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	220,155	140,30	30 887,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		odpad - zemina, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		(254,564+25,04-146,177)*1,65		220,155			
	VV		Součet		220,155			
	D	5	Komunikace pozemní				6 213 228,65	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				5 701 465,97	
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	36,240	184,00	6 668,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		dělicí ostrůvek					
	VV		36,24		36,240			
	VV		Součet		36,240			
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	267,894	215,50	57 731,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		doplnění komunikace ŠD					
	VV		(12,1+16,31+14,43+24,5+37,3+21,9+77,9+39,1)*1,1		267,894			
	VV		Součet		267,894			
22	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	247,412	228,10	56 434,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	VV		autobusová zastávka					
	VV		(106,58+118,34)*1,1		247,412			
	VV		Součet		247,412			
23	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	255,717	351,20	89 807,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		doplnění komunikace					
	VV		(12,1+16,31+14,43+24,5+37,3+21,9+77,9+39,1)*1,05		255,717			
	VV		Součet		255,717			
24	K	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 150 mm	m2	241,789	387,60	93 717,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		autobusová zastávka					
	VV		(106,58+118,34)*1,075		241,789			
	VV		Součet		241,789			
25	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	492,814	28,00	13 798,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		autobusová zastávka					
	VV		106,58+118,34		224,920			
	VV		doplnění komunikace					
	VV		(12,1+16,31+14,43+24,5+37,3+21,9+77,9+39,1)*1,1		267,894			
	VV		Součet		492,814			
26	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	15 041,560	12,80	192 531,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		Postřik spojovací emulzní PS-EP 0,25 kg/m2					
	VV		komunikace					
	VV		7408,32*2		14 816,640			
	VV		autobusová zastávka					
	VV		106,58+118,34		224,920			
	VV		Součet		15 041,560			
27	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7 633,240	221,00	1 686 946,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		komunikace, ACO 11 S PMB 45/80-60					
	VV		7408,32		7 408,320			
	VV		autobusová zastávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		106,58+118,34		224,920			
	VV		Součet		7 633,240			
28	K	577156121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	224,920	367,20	82 590,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		ACL 22 S PMB 25/55-60					
	VV		autobusová zastávka					
	VV		106,58+118,34		224,920			
	VV		Součet		224,920			
29	K	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7 408,320	343,80	2 546 980,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		komunikace, ACL 22 S PMB 25/55-60					
	VV		7408,32		7 408,320			
	VV		Součet		7 408,320			
30	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	224,920	23,20	5 218,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		PS-EP 0,40 kg/m2					
	VV		autobusová zastávka					
	VV		106,58+118,34		224,920			
	VV		Součet		224,920			
31	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	3 704,160	183,30	678 972,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		komunikace, ACP 16 S 50/70					
	VV		7408,32*0,5		3 704,160			
	VV		Součet		3 704,160			
32	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	224,920	275,30	61 920,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		autobusová zastávka					
	VV		106,58+118,34		224,920			
	VV		Součet		224,920			
33	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	1 433,420	89,40	128 147,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		stýčná spára					
	VV		6+6+21,5+14,9+13+11,3+18,8+53,02+58,6+16,8+1213,5		1 433,420			
	VV		Součet		1 433,420			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděné				511 762,68	
34	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	36,240	304,00	11 016,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva tvořeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		dělicí ostrůvek					
	VV		36,24		36,240			
	VV		Součet		36,240			
35	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	39,864	232,60	9 272,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		dělicí ostrůvek					
	VV		36,24*1,1		39,864			
	VV		Součet		39,864			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 096,540	327,30	358 897,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		1022,54		1 022,540			
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm					
	VV		60+14		74,000			
	VV		Součet		1 096,540			
37	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	74,000	337,90	25 004,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm					
	VV		60+14		74,000			
	VV		Součet		74,000			
38	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1 022,540	105,20	107 571,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		1022,54		1 022,540			
	VV		Součet		1 022,540			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 370 678,71	
39	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	25,040	1 403,00	35 131,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			trativod DN 100 (67+26+32,2)*0,4*0,5		25,040			
			Součet		25,040			
40	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	325,520	33,40	10 872,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		opláštění trativodu					
	VV		flexibilní trubky					
	VV		(67+26+32,2)*0,4		50,080			
	VV		kameniva					
	VV		((67+26+32,2)*0,5*4)*1,1		275,440			
	VV		Součet		325,520			
41	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	325,520	26,80	8 723,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2, opláštění trativodu					
	VV		flexibilní trubky					
	VV		(67+26+32,2)*0,4		50,080			
	VV		kameniva					
	VV		((67+26+32,2)*0,5*4)*1,1		275,440			
	VV		Součet		325,520			
42	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	125,200	83,00	10 391,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativod z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		trativod DN 100					
	VV		67+26+32,2		125,200			
	VV		Součet		125,200			
43	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	41,000	2 314,70	94 902,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		výšková úprava šoupátka					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
44	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	3 765,179	105,20	396 096,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken					
	VV		skelná geomříž s min. pevností 100kN/m					
	VV		(288,56+877,822+707,07+982,32+822,21+318,65+762,356+727,06+1071,27+335,62+338,89+298,53)*0,5		3 765,179			
	VV		Součet		3 765,179			
45	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	42,200	529,60	22 349,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	VV		odstranění stávajícího zábradlí, vč. odvozu na skládku					
	VV		42,2		42,200			
	VV		Součet		42,200			
46	K	UV	D+M Uliční vpusti	kus	30,000	13 093,40	392 802,00	
	PP		D+M Uliční vpusti					
	VV		D+M Uliční vpusti					
	VV		UV1-UV30					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				399 409,03	
47	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	33,000	374,10	12 345,30	
	PP		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		Svíslé dopravní značení C4a, (FeZn prolis)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Svíslé dopravní značení IJ4b, (FeZn prolis)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Svíslé dopravní značení IP6, (FeZn prolis)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Svíslé dopravní značení P4, (FeZn prolis)					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Svíslé dopravní značení P2, (FeZn prolis)					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		33,000			
48	M	C4a	Svíslé dopravní značení C4a, (FeZn prolis)	kus	2,000	2 887,60	5 775,20	
	PP		Svíslé dopravní značení C4a, (FeZn prolis)					
	VV		Svíslé dopravní značení C4a, (FeZn prolis)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	M	IJ4b	Svíslé dopravní značení IJ4b, (FeZn prolis)	kus	3,000	2 887,60	8 662,80	
	PP		Svíslé dopravní značení IJ4b, (FeZn prolis)					
	VV		Svíslé dopravní značení IJ4b, (FeZn prolis)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
50	M	IP6	Svíslé dopravní značení IP6, (FeZn prolis)	kus	2,000	2 887,60	5 775,20	
	PP		Svíslé dopravní značení IP6, (FeZn prolis)					
	VV		Svíslé dopravní značení IP6, (FeZn prolis)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1+1		2,000			
			Součet		2,000			
51	M	P4	Svislé dopravní značení P4, (FeZn prolis)	kus	13,000	2 887,60	37 538,80	
	PP		Svislé dopravní značení P4, (FeZn prolis)					
	VV		Svislé dopravní značení P4, (FeZn prolis)					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		13,000			
52	M	P2	Svislé dopravní značení P2, (FeZn prolis)	kus	13,000	2 887,60	37 538,80	
	PP		Svislé dopravní značení P2, (FeZn prolis)					
	VV		Svislé dopravní značení P2, (FeZn prolis)					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		13,000			
53	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	33,000	911,90	30 092,70	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
	VV		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	VV		2+3+2+13+13		33,000			
	VV		Součet		33,000			
54	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	33,000	1 075,50	35 491,50	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	VV		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	VV		2+3+2+13+13		33,000			
	VV		Součet		33,000			
55	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	2 394,750	26,90	64 418,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		V4 (0,125)					
	VV		118,2+55,4*2+55,48+299,1+35,25+5,4+562,44		1 186,670			
	VV		178,2+56,2+209,15+17,85+434,1+74,21+37,42		1 007,130			
	VV		V1a (0,125)					
	VV		29,5		29,500			
	VV		BUS					
	VV		3*(26,2+30,95)		171,450			
	VV		Součet		2 394,750			
56	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	33,200	53,80	1 786,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	VV		V4 (0,25)					
	VV		14,3+18,9		33,200			
	VV		Součet		33,200			
57	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	223,300	50,30	11 231,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		V2b (1,5/1,5/0,25)					
	VV		22,5+13,5+19,9+17,2		73,100			
	VV		13,5+16,5+19,5+26,3		75,800			
	VV		V4 (0,5/0,5/0,25)					
	VV		23,5+20,2+9+21,7		74,400			
	VV		Součet		223,300			
58	K	91513111R	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní barva	m2	16,500	1 017,10	16 782,15	
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní barva					
	VV		přechod pro chodce					
	VV		2*6		12,000			
	VV		nápys BUS					
	VV		3*2*0,75		4,500			
	VV		Součet		16,500			
59	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	2 394,750	39,80	95 311,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		V4 (0,125)					
	VV		118,2+55,4*2+55,48+299,1+35,25+5,4+562,44		1 186,670			
	VV		178,2+56,2+209,15+17,85+434,1+74,21+37,42		1 007,130			
	VV		V1a (0,125)					
	VV		29,5		29,500			
	VV		BUS					
	VV		3*(26,2+30,95)		171,450			
	VV		Součet		2 394,750			
60	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	33,200	105,20	3 492,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	VV		V4 (0,25)					
	VV		14,3+18,9		33,200			
	VV		Součet		33,200			
61	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	223,300	91,20	20 364,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		V2b (1,5/1,5/0,25)					
	VV		22,5+13,5+19,9+17,2		73,100			
	VV		13,5+16,5+19,5+26,3		75,800			
	VV		V4 (0,5/0,5/0,25)					
	VV		23,5+20,2+9+21,7		74,400			
	VV		Součet		223,300			
62	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	30,000	426,70	12 801,00	
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D	998		Přesun hmot				50 132,90	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	266,239	5,90	1 570,81	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	VV		dlažba+drť		8,275			
	VV		3,053+5,222					
	VV		obrubníky+beton		257,964			
	VV		170,402+4,736+82,826		266,239			
	VV		Součet					
64	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	1 064,956	2,30	2 449,40	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m					
	VV		dlažba+drť		33,100			
	VV		(3,053+5,222)*4					
	VV		obrubníky+beton		1 031,856			
	VV		(170,402+4,736+82,826)*4		1 064,956			
	VV		Součet					
65	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 053,821	5,90	18 017,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		kamenivo drenáž		69,182			
	VV		40,815+28,367					
	VV		ŠD		214,332			
	VV		10,145+101,264+102,923					
	VV		SC		68,354			
	VV		68,354					
	VV		MZK		101,443			
	VV		101,443					
	VV		asfalt+postřik		2 600,510			
	VV		2,962+4,663+791,796+34,995+1344,758+0,092+390,715+29,6 62+0,867		3 053,821			
	VV		Součet					
66	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	12 215,284	2,30	28 095,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		kamenivo drenáž		276,728			
	VV		(40,815+28,367)*4					
	VV		ŠD		857,328			
	VV		(10,145+101,264+102,923)*4					
	VV		SC		273,416			
	VV		68,354*4					
	VV		MZK		405,772			
	VV		101,443*4					
	VV		asfalt+postřik		10 402,040			
	VV		(2,962+4,663+791,796+34,995+1344,758+0,092+390,715+29, 662+0,867)*4		12 215,284			
	VV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

SO 102 - Silnice III/17716

KSO:

Místo: Nové Mitrovice

CC-CZ:

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				470 832,44
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	470 832,44	21,00%	98 874,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	569 707,25
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

SO 102 - Silnice III/17716

Místo: Nové Mitrovice

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	470 832,44
HSV - Práce a dodávky HSV	470 832,44
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	77 486,28
5 - Komunikace pozemní	364 070,68
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	295 900,73
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	68 169,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 186,80
998 - Přesun hmot	3 088,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovce - průtah

Objekt:

SO 102 - Silnice III/17716

Místo: Nové Mitrovce

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

470 832,44

D HSV Práce a dodávky HSV

470 832,44

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

77 486,28

1	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	343,660	87,20	29 967,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		frézování stávajícího krytu		343,66			
	VV		Součet		343,660			
2	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	25,980	237,00	6 157,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m					
	VV		(12,8+117,1)*0,2		25,980			
	VV		Součet		25,980			
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	7,794	264,60	2 062,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Odkopávky a prokopávky					
	VV		(12,8+117,1)*0,06		7,794			
	VV		Součet		7,794			
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,271	41,60	94,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		Odkopávky a prokopávky					
	VV		(12,8+117,1)*0,06		7,794			
	VV		odpočet násypu					
	VV		-110,45*0,05		-5,523			
	VV		Součet		2,271			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	43,158	16,10	694,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		Odkopávky a prokopávky					
	VV		((12,8+117,1)*0,06)*19		148,086			
	VV		odpočet násypu					
	VV		(-110,45*0,05)*19		-104,928			
	VV		Součet		43,158			
6	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	5,523	404,90	2 236,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		dosypání kolem obrubníku					
	VV		110,45*0,05		5,523			
	VV		Součet		5,523			
7	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	78,870	48,20	3 801,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm					
	VV		0,9+58,7+7,67+11,6		78,870			
	VV		Součet		78,870			
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,870	26,90	2 121,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Založení parkového trávníku					
	VV		0,9+58,7+7,67+11,6		78,870			
	VV		Součet		78,870			
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,760	140,30	387,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		osivo směs travní parková					
	VV		(0,9+58,7+7,67+11,6)/100*3,5		2,760			
	VV		Součet		2,760			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	85,503	37,70	3 223,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		komunikace					
	VV		(12,66+35,8)*1,1		53,306			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vjezd					
	VV		29,27*1,1		32,197			
	VV		Součet		85,503			
11	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	77,200	157,80	12 182,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm					
	VV		23+54,2		77,200			
	VV		Součet		77,200			
12	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	87,977	20,80	1 829,92	
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km					
	VV		odpad - asfalt					
	VV		87,977		87,977			
	VV		Součet		87,977			
13	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 671,563	7,30	12 202,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odpad - asfalt					
	VV		87,977*19		1 671,563			
	VV		Součet		1 671,563			
14	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3,747	140,30	525,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		odpad - zemina, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		2,271*1,65		3,747			
	VV		Součet		3,747			
D	5		Komunikace pozemní				364 070,68	
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				295 900,73	
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	53,306	184,00	9 808,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		doplnění vrstvy ŠD					
	VV		komunikace					
	VV		(12,66+35,8)*1,1		53,306			
	VV		Součet		53,306			
16	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	32,197	264,90	8 528,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		ŠDa					
	VV		vjezd					
	VV		29,27*1,1		32,197			
	VV		Součet		32,197			
17	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	354,890	221,10	78 466,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		ACO 11 S PMB 45/80-60					
	VV		354,89		354,890			
	VV		Součet		354,890			
18	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	354,890	12,80	4 542,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		PS-EP 0,25 kg/m2					
	VV		354,89		354,890			
	VV		Součet		354,890			
19	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	354,890	326,70	115 942,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		ACL 22 S PMB 25/55-60					
	VV		354,89		354,890			
	VV		Součet		354,890			
20	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	354,890	17,60	6 246,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		PS-EP 0,40 kg/m2					
	VV		354,89		354,890			
	VV		Součet		354,890			
21	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	354,890	183,30	65 051,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		ACP 16 S 50/70					
	VV		354,89		354,890			
	VV		Součet		354,890			
22	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	81,820	89,40	7 314,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		54,1+27,72		81,820			
	VV		Součet		81,820			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				68 169,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	29,270	327,30	9 580,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²					
	VV		vjezd		29,27			
	VV		29,27		29,270			
	VV		Součet		29,270			
24	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	32,197	291,10	9 372,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		vjezd					
	VV		29,27*1,1		32,197			
	VV		Součet		32,197			
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	110,450	327,30	36 150,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		6,97+22,52+54,87		84,360			
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		4,84+17,25		22,090			
	VV		Součet		110,450			
26	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	337,90	1 351,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	84,360	105,20	8 874,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		6,97+22,52+54,87		84,360			
	VV		Součet		84,360			
28	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	22,090	128,60	2 840,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		4,84+17,25		22,090			
	VV		Součet		22,090			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 186,80	
29	K	UV	D+M Uliční vpusti	kus	2,000	13 093,40	26 186,80	
	PP		D+M Uliční vpusti					
	VV		D+M Uliční vpusti					
	VV		UV1-UV2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				3 088,68	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	34,020	5,90	200,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		dlažba+drť					
	VV		3,033+5,667		8,700			
	VV		obrubník+beton					
	VV		17,164+0,256+6,833+1,067		25,320			
	VV		Součet		34,020			
31	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	136,080	2,30	312,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		dlažba+drť					
	VV		(3,033+5,667)*4		34,800			
	VV		obrubník+beton					
	VV		(17,164+0,256+6,833+1,067)*4		101,280			
	VV		Součet		136,080			
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	170,528	5,90	1 006,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		ŠD					
	VV		15,216+14,922		30,138			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		36,813+0,110+65,523+0,46+37,434+0,05		140,390			
	VV		Součet		170,528			
33	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	682,112	2,30	1 568,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		ŠD					
	VV		(15,216+14,922)*4		120,552			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		(36,813+0,110+65,523+0,46+37,434+0,05)*4		561,560			
	VV		Součet		682,112			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

SO 103 - Silnice III/1783

KSO:

Místo: Nové Mitrovice

CC-CZ:

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

799 745,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	799 745,71	21,00%	167 946,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

967 692,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

SO 103 - Silnice III/1783

Místo: Nové Mitrovice

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

799 745,71

HSV - Práce a dodávky HSV	799 745,71
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	207 143,10
5 - Komunikace pozemní	439 834,20
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	418 105,40
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	21 728,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 441,20
998 - Přesun hmot	6 327,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovce - průtah

Objekt:

SO 103 - Silnice III/1783

Místo: Nové Mitrovce

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

799 745,71

D HSV Práce a dodávky HSV

799 745,71

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

207 143,10

1	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000	7 411,80	7 411,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
2	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	1,000	911,90	911,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
3	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	517,434	87,20	45 120,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		Frézování živичného krytu tl 100 mm					
	VV		517,434		517,434			
	VV		Součet			517,434		
4	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	103,487	264,60	27 382,66	
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného					
	VV		odstranění podkladu stávající komunikace					
	VV		517,434*0,2		103,487			
	VV		Součet			103,487		
5	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	25,384	237,00	6 016,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		sejmutí ornice					
	VV		(65,62+29+32,3)*0,2		25,384			
	VV		Součet			25,384		
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	7,830	264,60	2 071,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		doplnění komunikace ŠD					
	VV		29*0,27		7,830			
	VV		Součet			7,830		
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,085	529,10	12 214,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		hloubení rýh pro trativod					
	VV		((57,713*2)*0,4*0,5)		23,085			
	VV		Součet			23,085		
8	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,147	41,60	1 129,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		doplnění komunikace ŠD					
	VV		29*0,27		7,830			
	VV		hloubení rýh pro trativod					
	VV		((57,713*2)*0,4*0,5)		23,085			
	VV		odpočet dodatečného násypu					
	VV		-50,24*0,075		-3,768			
	VV		Součet			27,147		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	380,602	16,10	6 127,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		odkopávky a prokopávky					
	VV		29*0,27*19		148,770			
	VV		hloubení rýh pro trativod					
	VV		((57,713*2)*0,4*0,5)*19		438,619			
	VV		odpočet dodatečného násypu					
	VV		((-67,5+67,94)*0,075-(13+7,73)*0,035)*19		-206,787			
	VV		Součet			380,602		
10	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	3,768	404,90	1 525,66	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		dodatečný násyp					
	VV		kolem obrubníku silničního					
	VV		50,24*0,075		3,768			
	VV		Součet		3,768			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	250,912	48,20	12 093,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm					
	VV		250,912		250,912			
	VV		Součet		250,912			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,912	26,90	6 749,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Založení parkového trávníku výsevem					
	VV		250,912		250,912			
	VV		Součet		250,912			
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,782	140,30	1 232,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		osivo směs travní parková					
	VV		250,912/100*3,5		8,782			
	VV		Součet		8,782			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	381,491	37,70	14 382,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		komunikace					
	VV		346,81*1,1		381,491			
	VV		Součet		381,491			
15	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	35,600	157,80	5 617,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Řezání stávajícího živичného krytu					
	VV		5,1+30,5		35,600			
	VV		Součet		35,600			
16	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	346,810	2,30	797,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	VV		komunikace					
	VV		346,81		346,810			
	VV		Součet		346,810			
17	K	966008213	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 1 200 mm	m	12,000	84,80	1 017,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 800 do 1 200 mm					
	VV		Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	274,196	20,80	5 703,28	
	PP		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km					
	VV		odpad - beton					
	VV		7,2		7,200			
	VV		odpad - asfalt					
	VV		132,463		132,463			
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		134,533		134,533			
	VV		Součet		274,196			
19	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	3 191,729	7,30	23 299,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odpad - beton					
	VV		7,2*19		136,800			
	VV		odpad - asfalt					
	VV		132,463*19		2 516,797			
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		134,533*4		538,132			
	VV		Součet		3 191,729			
20	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	7,200	163,70	1 178,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		odpad - beton, bude fakturováno dle vážních listů (po odsouhlasení TDI)					
	VV		7,2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
21	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	179,326	140,30	25 159,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		odpad - kamenivo, bude fakturováno dle vážních listů (po odsouhlasení TDI)					
	VV		134,533		134,533			
	VV		odpad - zemina, bude fakturováno dle vážních listů (po odsouhlasení TDI)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			27,147*1,65		44,793			
VV			Součet		179,326			
D	5		Komunikace pozemní				439 834,20	
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičně				418 105,40	
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	31,900	184,00	5 869,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			doplňení komunikace ŠD					
VV			29*1,1		31,900			
VV			Součet		31,900			
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	381,491	215,50	82 211,31	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			kommunikace					
VV			346,81*1,1		381,491			
VV			Součet		381,491			
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	346,810	221,10	76 679,69	CS ÚRS 2019 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
VV			ACO 11					
VV			kommunikace					
VV			346,81		346,810			
VV			Součet		346,810			
25	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	346,810	12,80	4 439,17	CS ÚRS 2019 01
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
VV			PS 0,25 kg/m2					
VV			kommunikace					
VV			346,81		346,810			
VV			Součet		346,810			
26	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	346,810	320,80	111 256,65	CS ÚRS 2019 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
VV			ACP 16+					
VV			kommunikace					
VV			346,81		346,810			
VV			Součet		346,810			
27	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	346,810	28,00	9 710,68	CS ÚRS 2019 01
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
VV			PI 0,70 kg/m2					
VV			kommunikace					
VV			346,81		346,810			
VV			Součet		346,810			
28	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	364,151	336,90	122 682,47	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			kommunikace					
VV			346,81*1,05		364,151			
VV			Součet		364,151			
29	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	58,790	89,40	5 255,83	CS ÚRS 2019 01
PP			Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
VV			53,69+5,1		58,790			
VV			Součet		58,790			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				21 728,80	
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,240	327,30	16 443,55	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			50,24		50,240			
VV			Součet		50,240			
31	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	50,240	105,20	5 285,25	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			50,24		50,240			
VV			Součet		50,240			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 441,20	
32	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	18,468	1 403,00	25 910,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
VV			trativod DN 100					
VV			(57,713*2)*0,4*0,4		18,468			
VV			Součet		18,468			
33	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	300,107	33,40	10 023,57	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
VV			trativod DN 100					
VV			57,713*2*0,4		46,107			
VV			kameniva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((57,713*2)*0,5*4)*1,1		253,937			
	VV		Součet		300,107			
34	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	300,107	26,80	8 042,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		trativod DN 100					
	VV		57,713*2*0,4		46,170			
	VV		kameniva					
	VV		((57,713*2)*0,5*4)*1,1		253,937			
	VV		Součet		300,107			
35	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	115,426	83,00	9 580,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		trativod DN 100					
	VV		57,713*2		115,426			
	VV		Součet		115,426			
36	K	PAM	Demontáž a přesun stávajícího památníku	kpl	1,000	79 790,40	79 790,40	
	PP		Demontáž a přesun stávajícího památníku					
	VV		Demontáž a přesun stávajícího památníku, bude upřesněno investorem při realizaci					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	UV	D+M Uliční vpusti	kus	1,000	13 093,40	13 093,40	
	PP		D+M Uliční vpusti					
	VV		D+M Uliční vpusti					
	VV		UV 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				6 327,21	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,876	5,90	70,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		obrubníky+beton					
	VV		7,807+4,069		11,876			
	VV		Součet		11,876			
39	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	47,504	2,30	109,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		obrubníky+beton					
	VV		(7,807+4,069)*4		47,504			
	VV		Součet		47,504			
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	420,900	5,90	2 483,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		ŠD					
	VV		8,93+144,204		153,134			
	VV		MZK					
	VV		135,428		135,428			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		35,975+0,108+64,032+2,084+0,036		102,235			
	VV		kamenivo - odvodňovací žebro					
	VV		30,103		30,103			
	VV		Součet		420,900			
41	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 593,291	2,30	3 664,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		ŠD					
	VV		(8,93+144,204)*4		612,536			
	VV		MZK					
	VV		135,428*4		541,712			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		(35,975+0,108+64,032+2,084+0,036)*4		408,940			
	VV		kamenivo - odvodňovací žebro					
	VV		30,103		30,103			
	VV		Součet		1 593,291			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nové Mitrovice

CC-CZ:

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 122 820,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 122 820,19	21,00%	235 792,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 358 612,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nové Mitrovice

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 122 820,19

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 122 820,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nové Mitrovice

Datum: 21.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 122 820,19

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 122 820,19					
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	38 657,19	38 657,19	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	227 286,00	227 286,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	52 057,20	52 057,20	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	67 283,50	67 283,50	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	33 381,00	33 381,00	
	PP		Příprava staveniště					
	VV		Příprava staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	274 048,00	274 048,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	37 535,80	37 535,80	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	043194000	Ostatní zkoušky - rozbor zeminy	kpl	1,000	47 071,50	47 071,50	
	PP		Ostatní zkoušky - rozbor zeminy					
	VV		Ostatní zkoušky - rozbor zeminy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	345 500,00	345 500,00	
	PP		DIO - Dopravní značení na staveništi					
	VV		DIO - Dopravní značení na staveništi					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			