

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPR_49_07_19_OBEC
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			6 874 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 874 000,00	1 443 540,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 317 540,00
-------------------	----------	------------	---------------------

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_OBEC

Stavba: II/177 Nové Mitrovice - průtah

Místo: **Nové Mitrovice**

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

6 874 000,00

8 317 540,00

SO 101 Silnice II/117

1 219 756,97

1 475 905,93

SO 103 Silnice III/1783

146 735,87

177 550,40

SO 110 Chodník

5 441 732,28

6 584 496,06

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

65 774,88

79 587,60

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

1 219 756,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 219 756,97	21,00%	256 148,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 475 905,93

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 101 - Silnice II/117

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

1 219 756,97

HSV - Práce a dodávky HSV

1 219 756,97

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

347 294,26

5 - Komunikace pozemní

745 156,04

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

745 156,04

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

115 082,89

998 - Přesun hmot

12 223,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

SO 101 - Silnice II/177

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

1 219 756,97

D HSV Práce a dodávky HSV

1 219 756,97

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

347 294,26

1	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	257,02	264,60	68 007,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného					
	VV		odstranění podkladu stávající komunikace					
	VV		(69,92+108,62+154,98+39,94+142,92+33,81)*0,25		137,55			
	VV		(5,35+18+16,56+2+4,9+8,23+4,05+39,1+77,97+12,35+13+14+23+7+10+15+29,3+6,8+10,2+15,4+3,27+3,7+13,2+25,2+41,75+36,1+37,3+17,8+20,4+16,48+7,22)*0,2		110,93			
	VV		(6,3+2,77+8,83+7,35+17,45)*0,2		8,54			
	VV		Součet		257,02			
2	K	113154264	Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	550,19	87,20	47 976,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase					
	VV		frézování krytu					
	VV		69,92+108,62+154,98+39,94+142,92+33,81		550,19			
	VV		Součet		550,19			
3	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,75	80,10	620,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		Výtrhání obrub					
	VV		7,75		7,75			
	VV		Součet		7,75			
4	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	57,32	264,60	15 166,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3					
	VV		nápojení komunikace					
	VV		((75,27+77,72+101,38+100,62+36,752)*1,1)*0,12		51,71			
	VV		pro vjezdy					
	VV		(18,29+17,07+4,1+14,13+24,2+13,13+4,41+2,0+15,173)*0,01		1,13			
	VV		(5,123+11,16+29,83+13,13+12,95+17,234+6,51+9,81+13,35+16,77+5,68+6,78+10,1+15,28+3,2+3,54+14,273+20,19+35,68+36,9+8,8+39,59+17,1+22,34+17,54)*0,01		3,93			
	VV		(10,26+7,78+2,84+9,32+12,154+7,782+4,93)*0,01		0,55			
	VV		Součet		57,32			
5	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,68	41,60	1 151,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		odkopávky					
	VV		komunikace					
	VV		((75,27+77,72+101,38+100,62+36,752)*1,1)*0,12		51,71			
	VV		pro vjezdy					
	VV		(18,29+17,07+4,1+14,13+24,2+13,13+4,41+2,0+15,173)*0,01		1,13			
	VV		(5,123+11,16+29,83+13,13+12,95+17,234+6,51+9,81+13,35+16,77+5,68+6,78+10,1+15,28+3,2+3,54+14,273+20,19+35,68+36,9+8,8+39,59+17,1+22,34+17,54)*0,01		3,93			
	VV		(10,26+7,78+2,84+9,32+12,154+7,782+4,93)*0,01		0,55			
	VV		odpočet - obsyp kolem obrubníku					
	VV		-1185,51*0,025		-29,64			
	VV		Součet		27,68			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	455,14	16,10	7 327,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		odkopávky					
	VV		komunikace					
	VV		((75,27+77,72+101,38+100,62+36,752)*1,1)*0,12)*19		982,49			
	VV		pro vjezdy					
	VV		((18,29+17,07+4,1+14,13+24,2+13,13+4,41+2,0+15,173)*0,01)*19		21,38			
	VV		((5,123+11,16+29,83+13,13+12,95+17,234+6,51+9,81+13,35+16,77+5,68+6,78+10,1+15,28+3,2+3,54+14,273+20,19+35,68+36,9+8,8+39,59+17,1+22,34+17,54)*0,01)*19		3,93			
	VV		((10,26+7,78+2,84+9,32+12,154+7,782+4,93)*0,01)*19		10,46			
	VV		odpočet - obsyp kolem obrubníku					
	VV		(-1185,51*0,025)*19		-563,12			
	VV		Součet		455,14			
7	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	29,64	404,90	12 001,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS					
	VV		obsyp kolem obrubníku					
	VV		1185,51*0,025		29,64			
	VV		Součet		29,64			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	991,35	37,70	37 373,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		vjezdy					
	VV		18,29+17,07+4,1+14,13+24,2+13,13+4,41+2,0+15,173		112,50			
	VV		5,123+11,16+29,83+13,13+12,95+17,234+6,51+9,81+13,35+1					
	VV		6,77+5,68+6,78+10,1+15,28+3,2+3,54+14,273+20,19+35,68+3		410,90			
	VV		6,9+8,8+39,59+17,1+22,34+17,54+10,26+7,78					
	VV		2,84+9,32+12,154+7,782+4,93		37,03			
	VV		komunikace					
	VV		(75,27+77,72+101,38+100,62+36,752)*1,1		430,92			
	VV		Součet		991,35			
9	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	32,02	157,80	5 052,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm					
	VV		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm					
	VV		4,1+3,15+2,5+2,56+2,87+3,2+8,3+5,34		32,02			
	VV		Součet		32,02			
10	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	476,57	20,80	9 912,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km					
	VV		odpad - beton					
	VV		1,589		1,59			
	VV		odpad - asfalt					
	VV		140,849		140,85			
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		334,126		334,13			
	VV		Součet		476,57			
11	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	9 054,71	7,30	66 099,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti					
	VV		odpad - beton					
	VV		1,589*19		30,19			
	VV		odpad - asfalt					
	VV		140,849*19		2 676,13			
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		334,126*19		6 348,39			
	VV		Součet		9 054,71			
12	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,59	163,70	260,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101					
	VV		odpad - beton, bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI					
	VV		1,589		1,59			
	VV		Součet		1,59			
13	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	140,85	163,70	23 057,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302					
	VV		odpad - asfalt, bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI					
	VV		140,849		140,85			
	VV		Součet		140,85			
14	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	379,80	140,30	53 285,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504					
	VV		odpad - kamenivo, bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI					
	VV		334,126		334,13			
	VV		odpad - zemina, bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI					
	VV		27,68*1,65		45,67			
	VV		Součet		379,80			
D	5		Komunikace pozemní				745 156,04	
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				745 156,04	
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 120,86	184,00	206 238,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		vjezdy					
	VV		ŠD 2x tl. 150 mm					
	VV		ŠD 1. vrstva					
	VV		18,29+17,07+4,1+14,13+24,2+13,13+4,41+2,0+15,173		112,50			
	VV		5,123+11,16+29,83+13,13+12,95+17,234+6,51+9,81+13,35+1					
	VV		6,77+5,68+6,78+10,1+15,28+3,2+3,54+14,273+20,19+35,68+3		410,90			
	VV		6,9+8,8+39,59+17,1+22,34+17,54+10,26+7,78					
	VV		2,84+9,32+12,154+7,782+4,93		37,03			
	VV		ŠD 2. vrstva					
	VV		18,29+17,07+4,1+14,13+24,2+13,13+4,41+2,0+15,173		112,50			
	VV		5,123+11,16+29,83+13,13+12,95+17,234+6,51+9,81+13,35+1					
	VV		6,77+5,68+6,78+10,1+15,28+3,2+3,54+14,273+20,19+35,68+3		410,90			
	VV		6,9+8,8+39,59+17,1+22,34+17,54+10,26+7,78					
	VV		2,84+9,32+12,154+7,782+4,93		37,03			
	VV		Součet		1 120,86			
16	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	430,92	215,50	92 863,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		doplňení komunikace ŠD					
	VV		(75,27+77,72+101,38+100,62+36,752)*1,1		430,92			
	VV		Součet		430,92			
17	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	411,33	351,20	144 459,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm					
	VV		doplňení komunikace					
	VV		(75,27+77,72+101,38+100,62+36,752)*1,05		411,33			
	VV		Součet		411,33			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	411,33	28,00	11 517,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²					
	VV		PI-EP 0,70 kg/m ²					
	VV		(75,27+77,72+101,38+100,62+36,752)*1,05		411,33			
	VV		Součet		411,33			
19	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	391,74	14,00	5 484,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²					
	VV		PI-EP 0,25 kg/m ²					
	VV		75,27+77,72+101,38+100,62+36,752		391,74			
	VV		Součet		391,74			
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	391,74	268,30	105 103,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		komunikace, ACO 11 S PMB 45/80-60					
	VV		75,27+77,72+101,38+100,62+36,752		391,74			
	VV		Součet		391,74			
21	K	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	391,74	446,00	174 716,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		komunikace, ACL 22 S PMB 25/55-60					
	VV		75,27+77,72+101,38+100,62+36,752		391,74			
	VV		Součet		391,74			
22	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	53,40	89,40	4 773,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním					
	VV		stýčná spára					
	VV		9,6+8,6+14,1+3,8+10,5+6,8		53,40			
	VV		Součet		53,40			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				115 082,89	
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	256,33	327,30	83 896,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		2		2,00			
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		93,87		93,87			
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		160,46		160,46			
	VV		Součet		256,33			
24	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,00	337,90	675,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
25	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	93,87	105,20	9 875,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		93,87		93,87			
	VV		Součet		93,87			
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	160,46	128,60	20 635,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		160,46		160,46			
	VV		Součet		160,46			
D	998		Přesun hmot				12 223,78	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	55,32	5,90	326,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	VV		obrubníky+beton					
	VV		39,834+0,128+7,603+7,75		55,32			
	VV		Součet		55,32			
28	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	221,26	2,30	508,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m					
	VV		obrubníky+beton					
	VV		(39,834+0,128+7,603+7,75)*4		221,26			
	VV		Součet		221,26			
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	754,20	5,90	4 449,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
	VV		ŠD					
	VV		313,774+162,888		476,66			
	VV		MZK					
	VV		163,174		163,17			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		2,472+0,121+40,635+71,109+0,032		114,37			
	VV		Součet		754,20			
30	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	3 016,83	2,30	6 938,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m					
	VV		ŠD					
	VV		(313,774+162,888)*4		1 906,65			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			MZK					
VV			163,174*4		652,70			
VV			asfalt+postřik					
VV			(2,472+0,121+40,635+71,109+0,032)*4		457,48			
VV			Součet		3 016,83			

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				146 735,87
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 735,87	21,00%	30 814,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	177 550,40
-------------------	--------------	-------------------

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 103 - Silnice III/1783

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	146 735,87
HSV - Práce a dodávky HSV	146 735,87
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	19 270,13
5 - Komunikace pozemní	126 062,67
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	24 892,41
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	101 170,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	1 403,07

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

146 735,87

D HSV Práce a dodávky HSV

146 735,87

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

19 270,13

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	18,92	264,60	5 006,23	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3					
	VV		odkopávky pro parkovací stání		18,92			
	VV		(29+65,62)*0,20					
	VV		Součet		18,92			
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,90	41,60	536,64	
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		odkopávky a prokopávky		18,92			
	VV		(29+65,62)*0,20					
	VV		odpočet dodatečného násypu					
	VV		-80,24*0,075		-6,02			
	VV		Součet		12,90			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	245,22	16,10	3 948,04	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		odkopávky a prokopávky		359,56			
	VV		((29+65,62)*0,20)*19					
	VV		odpočet dodatečného násypu					
	VV		(-80,24*0,075)*19		-114,34			
	VV		Součet		245,22			
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	6,02	404,90	2 437,50	
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS					
	VV		dodatečný násyp					
	VV		kolem obrubníku silničního					
	VV		80,24*0,075		6,02			
	VV		Součet		6,02			
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	115,51	37,70	4 354,73	
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		parkovací stání					
	VV		(40,01115+65)*1,1		115,51			
	VV		Součet		115,51			
6	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	21,29	140,30	2 986,99	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504					
	VV		odpad - zemina, bude fakturováno dle vážních listků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		12,9*1,65		21,29			
	VV		Součet		21,29			
D 5			Komunikace pozemní				126 062,67	
D 57			Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				24 892,41	
7	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	115,51	215,50	24 892,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		parkovací stání					
	VV		(40,01115+65)*1,1		115,51			
	VV		Součet		115,51			
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				101 170,26	
8	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	105,01	327,30	34 369,77	
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2					
	VV		parkovací stání					
	VV		40,01115+65		105,01			
	VV		Součet		105,01			
9	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	110,26	291,10	32 096,69	
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		(40,01115+65)*1,05		110,26			
	VV		Součet		110,26			
10	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	80,24	327,30	26 262,55	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		80,24		80,24			
	VV		Součet		80,24			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	80,24	105,20	8 441,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		80,24		80,24			
	VV		Součet		80,24			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	998	Přesun hmot				1 403,07	
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	49,26	5,90	290,63	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	VV		dlažba+drť					
	VV		10,881+19,406		30,29			
	VV		obrubníky+beton					
	VV		12,469+6,499		18,97			
	VV		Součet		49,26			
13	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	197,02	2,30	453,15	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m					
	VV		dlažba+drť					
	VV		(10,881+19,406)*4		121,15			
	VV		obrubníky+beton					
	VV		(12,469+6,499)*4		75,87			
	VV		Součet		197,02			
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	43,66	5,90	257,59	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
	VV		ŠD					
	VV		43,663		43,66			
	VV		Součet		43,66			
15	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	174,65	2,30	401,70	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m					
	VV		ŠD					
	VV		43,663*4		174,65			
	VV		Součet		174,65			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

SO 110 - Chodník

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

5 441 732,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 441 732,28	21,00%	1 142 763,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 584 496,06

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 110 - Chodník

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	5 441 732,28
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 565 983,69
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	947 975,48
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	2 797 095,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	94 412,90
998 - Přesun hmot	36 264,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/177 Nové Mitrovice - průtah

Objekt:

SO 110 - Chodník

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

5 441 732,28

D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce		1 565 983,69				
1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	361,54	94,00	33 984,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva rozebrání stávající dlažby					
	VV		235,64+36,2+89,7		361,54			
	VV		Součet		361,54			
2	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 936,69	52,60	154 469,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		odstranění podkladu pod chodníkem a zpěvněn. plochami 120,1+133,52+75,1+207,85+58,87+47,53+1100,7+760,1		2 503,77			
	VV		šotolina					
	VV		46+5+189,3+62,3+93,5+28,92+7,9		432,92			
	VV		Součet		2 936,69			
3	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	334,60	65,80	22 016,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		odstranění podkladu ve vjezdech					
	VV		153,35+40,8+33,95+22+84,5		334,60			
	VV		Součet		334,60			
4	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 503,77	111,10	278 168,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		odstranění asfaltvého chodníku a zpěvněných ploch 120,1+133,52+75,1+207,85+58,87+47,53+1100,7+760,1		2 503,77			
	VV		Součet		2 503,77			
5	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	334,60	166,60	55 744,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		odstranění asfaltu ve vjezdech					
	VV		153,35+40,8+33,95+22+84,5		334,60			
	VV		Součet		334,60			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	597,31	80,10	47 844,53	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					
	VV		94,55+52,6+156,4+47,15+53,99+58,1+34,4+22,1+13,22+8,25+16,96+5,49+34,1		597,31			
	VV		Součet		597,31			
7	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	43,00	237,00	10 191,00	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		215*0,2		43,00			
	VV		Součet		43,00			
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	290,95	264,60	76 985,37	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		vjezd-šterkový					
	VV		26,35*0,05		1,32			
	VV		vjezd/napojení-asfaltový					
	VV		(68,75+28,61+39,25+100,62)*0,11		26,10			
	VV		(68,75+28,61+39,25+100,62)*0,11		26,10			
	VV		chodník					
	VV		1985,437*0,1		198,54			
	VV		vjezdy - dlažba					
	VV		(4,43+4,46+2,61+1,54+2,047+1,35+1,92+2,72+5,565+2,3+1,6+1,673+1,75+2,13+3,762+3,598+5,22+5,94+9,65+0,16+2,34+2,46+1,52+2,4+5,64+2,363+1,41+1,2)*0,05		4,19			
	VV		(5,461+3,19+2,371+2,45+1,8)*0,05		0,76			
	VV		(11,5+13,1+8,35+87,78+14,3+10,4)*0,05		7,27			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(11,4+8+5,44+5,7+3,3+14,9+14,1+12,4+21+43,56+27,62+39,6+17,25+9,6+6,82+8,53+13,32+9,4+14,15+23,8+123,2+5,8+4,35+11,5+14+23,41+10,62+9,1+21,51)*0,05		26,67			
	VV		Součet		290,95			
9	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	214,72	41,60	8 932,35	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		vjezd-šterkový		1,32			
	VV		26,35*0,05					
	VV		vjezd/napojení-asfaltový					
	VV		(68,75+28,61+39,25+100,62)*0,11		26,10			
	VV		(68,75+28,61+39,25+100,62)*0,11		26,10			
	VV		chodník					
	VV		1985,437*0,1		198,54			
	VV		vjezdy - dlažba					
	VV		(4,43+4,46+2,61+1,54+2,047+1,35+1,92+2,72+5,565+2,3+1,6+1,673+1,75+2,13+3,762+3,598+5,22+5,94+9,65+0,16+2,34+2,46+1,52+2,4+5,64+2,363+1,41+1,2)*0,05		4,19			
	VV		(5,461+3,19+2,371+2,45+1,8)*0,05		0,76			
	VV		(11,5+13,1+8,35+87,78+14,3+10,4)*0,05		7,27			
	VV		(11,4+8+5,44+5,7+3,3+14,9+14,1+12,4+21+43,56+27,62+39,6+17,25+9,6+6,82+8,53+13,32+9,4+14,15+23,8+123,2+5,8+4,35+11,5+14+23,41+10,62+9,1+21,51)*0,05		26,67			
	VV		odpočet násypu					
	VV		kolem silničního obrubníku					
	VV		-					
	VV		(18,5+13,3+1,8+7,6+7,7+1,5+0,66+35,1+41,5+8,2+8,3+8+11,6+11,5+11,7+15,3+14,5+10,9)*0,05		-11,38			
	VV		-(24,8+1,9+9,2)*0,05		-1,80			
	VV		kolem chodníkového obrubníku					
	VV		-					
	VV		(6,75+14,95+62,6+11,1+2,15+72,15+113,1+17,9+7,9+2,1+2,1+2,15+2,8)*0,05		-15,89			
	VV		-					
	VV		(58,87+159,92+178,156+20,5+9,7+79,8+9,35+15+3,9+8+15,88+16+29,37+25,8+184,7+22,74+12,35+6,85+14,9+15,7+44,25+3,8+5,79+1,21+0,65)*0,05		-47,16			
	VV		Součet		214,72			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 079,66	16,10	65 682,53	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		214,719*19		4 079,66			
	VV		Součet		4 079,66			
11	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	76,23	404,90	30 865,53	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		kolem silničního obrubníku					
	VV		(18,5+13,3+1,8+7,6+7,7+1,5+0,66+35,1+41,5+8,2+8,3+8+11,6+11,5+11,7+15,3+14,5+10,9)*0,05		11,38			
	VV		(24,8+1,9+9,2)*0,05		1,80			
	VV		kolem chodníkového obrubníku					
	VV		(6,75+14,95+62,6+11,1+2,15+72,15+113,1+17,9+7,9+2,1+2,1+2,15+2,8)*0,05		15,89			
	VV		(58,87+159,92+178,156+20,5+9,7+79,8+9,35+15+3,9+8+15,88+16+29,37+25,8+184,7+22,74+12,35+6,85+14,9+15,7+44,25+3,8+5,79+1,21+0,65)*0,05		47,16			
	VV		Součet		76,23			
12	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	832,63	48,20	40 132,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm					
	VV		832,63		832,63			
	VV		Součet		832,63			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	832,63	26,90	22 397,75	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		832,63		832,63			
	VV		Součet		832,63			
14	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	29,14	140,30	4 088,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		osivo směs travní univerzál					
	VV		832,63/100*3,5		29,14			
	VV		Součet		29,14			
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	3 299,67	18,80	62 033,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		vjezd-šterkový					
	VV		26,35		26,35			
	VV		vjezd/napojení-asfaltový					
	VV		(68,75+28,61+39,25+100,62)*1,05		249,09			
	VV		(68,75+28,61+39,25+100,62)*1,1		260,95			
	VV		chodník					
	VV		1985,437		1 985,44			
	VV		vjezdy-dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,43+4,46+2,61+1,54+2,047+1,35+1,92+2,72+5,565+2,3+1,6+1,673+1,75+2,13+3,762+3,598+5,22+5,94+9,65+0,16+2,34+2,46+1,52+2,4+5,64+2,363+1,41+1,2		83,76			
	VV		5,461+3,19+2,371+2,45+1,8		15,27			
	VV		11,5+13,1+8,35+8,78+14,3+10,4		145,43			
	VV		11,4+8+5,44+5,7+3,3+14,9+14,1+12,4+21+43,56+27,62+39,6+17,25+9,6+6,82+8,53+13,32+9,4+14,15+23,8+123,2+5,8+4,35+11,5+14+23,41+10,62+9,1+21,51		533,38			
	VV		Součet		3 299,67			
16	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	14,00	157,80	2 209,20	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		2,8+3,2+5+3		14,00			
	VV		Součet		14,00			
17	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 933,97	20,80	40 226,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		odpad - beton, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		106,654+122,449		229,10			
	VV		odpad - asfalt, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		550,829+105,734		656,56			
	VV		odpad - kamenivo, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		881,007+167,30		1 048,31			
	VV		Součet		1 933,97			
18	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	36 745,49	7,30	268 242,08	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 - beton, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		(106,654+122,449)*19		4 352,96			
	VV		odpad - asfalt, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		(550,829+105,734)*19		12 474,70			
	VV		odpad - kamenivo, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		(881,007+167,30)*19		19 917,83			
	VV		Součet		36 745,49			
19	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	229,10	163,70	37 503,67	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 lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		106,654+122,449		229,10			
	VV		Součet		229,10			
20	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	656,56	163,70	107 478,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		odpad - asfalt, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		550,829+105,734		656,56			
	VV		Součet		656,56			
21	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 402,60	140,30	196 784,78	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 lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		881,007+167,30		1 048,31			
	VV		odpad - zemina, bude fakturováno dle vážních lístků (po odsouhlasení TDI)					
	VV		214,719*1,65		354,29			
	VV		Součet		1 402,60			
D 57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné						947 975,48		
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 570,42	184,00	472 957,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		vjezd/napojení-asfaltový					
	VV		(68,75+28,61+39,25+100,62)*1,05		249,09			
	VV		(68,75+28,61+39,25+100,62)*1,1		260,95			
	VV		chodník					
	VV		2060,38		2 060,38			
	VV		Součet		2 570,42			
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	875,35	215,50	188 637,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná reliefní					
	VV		173,11		173,11			
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		702,24		702,24			
	VV		Součet		875,35			
24	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklatu tl 150 mm	m2	52,70	160,20	8 442,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		sjezdy, 2x tl. 150 mm					
	VV		2*26,35		52,70			
	VV		Součet		52,70			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	413,75	384,70	159 169,63	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. 70 mm					
	VV		ACP 16+					
	VV		413,75		413,75			
	VV		Součet		413,75			
26	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	413,75	12,80	5 296,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2					
	VV		413,75		413,75			
	VV		Součet		413,75			
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	413,75	268,30	111 009,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		ACO 11					
	VV		413,75		413,75			
	VV		Součet		413,75			
28	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	27,55	89,40	2 462,97	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 spár					
	VV		Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající					
	VV		5,85+15,7+2,8+3,2		27,55			
	VV		Součet		27,55			
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				2 797 095,68	
29	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 060,38	280,60	578 142,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 300 m2					
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		2009,72		2 009,72			
	VV		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		1+1,46+2,76*2+1,92+1,16+6,91+0,76+0,6*2+1,9+0,45+1,37+0,89+1,35+0,84+2,15+1,92+1,16		31,96			
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		4,8+6,3+7,6		18,70			
	VV		Součet		2 060,38			
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2 110,21	232,60	490 834,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		2009,72*1,05		2 110,21			
	VV		Součet		2 110,21			
31	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	33,56	478,10	16 045,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		(1+1,46+2,76*2+1,92+1,16+6,91+0,76+0,6*2+1,9+0,45+1,37+0,89+1,35+0,84+2,15+1,92+1,16)*1,05		33,56			
	VV		Součet		33,56			
32	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	19,64	291,10	5 717,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		(4,8+6,3+7,6)*1,05		19,64			
	VV		Součet		19,64			
33	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	811,83	304,00	246 796,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 m2					
	VV		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná reliéfní					
	VV		4,46+4,43+2,72+6,37+2,05+1,33+1,98+5,5+2,72+2,32+1,62+1,67+1,82		38,99			
	VV		2,14+3,76+3,6+5,22+5,95+9,65+2,34+2,46+1,52+2,4+5,64+2,37+1,41		48,46			
	VV		6,81+3,2+5,47+2,37+2,47+1,82		22,14			
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		702,24		702,24			
	VV		Součet		811,83			
34	M	59245005.R	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná reliéfní	m2	115,07	548,30	63 092,88	
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná reliéfní					
	VV		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná reliéfní					
	VV		(4,46+4,43+2,72+6,37+2,05+1,33+1,98+5,5+2,72+2,32+1,62+1,67+1,82)*1,05		40,94			
	VV		(2,14+3,76+3,6+5,22+5,95+9,65+2,34+2,46+1,52+2,4+5,64+2,37+1,41)*1,05		50,88			
	VV		(6,81+3,2+5,47+2,37+2,47+1,82)*1,05		23,25			
	VV		Součet		115,07			
35	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	737,35	291,10	214 642,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		702,24*1,05		737,35			
	VV		Součet		737,35			
36	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	51,00	412,70	21 047,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 500 mm					
	VV		vodící linie					
	VV		13,5		13,50			
	VV		22,0		22,00			
	VV		15,5		15,50			
	VV		Součet		51,00			
37	M	59212317	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií červená 495x400x60mm	kus	102,00	173,00	17 646,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií červená 495x400x60mm					
	VV		vodící linie					
	VV		13,5/0,5		27,00			
	VV		22,0/0,5		44,00			
	VV		15,5/0,5		31,00			
	VV		Součet		102,00			
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 248,30	327,30	408 568,59	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 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		953,3		953,30			
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		58		58,00			
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		237		237,00			
	VV		Součet		1 248,30			
39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	953,30	105,20	100 287,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		953,3		953,30			
	VV		Součet		953,30			
40	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	58,00	337,90	19 598,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		58		58,00			
	VV		Součet		58,00			
41	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	237,00	128,60	30 478,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		237		237,00			
	VV		Součet		237,00			
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 302,27	358,60	466 994,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		6,75+14,95+62,6+11,1+2,16+2,9+72,15+112,91		285,52			
	VV		58,91+159,93+2,33+107,32+7,95+13,75+55,15+43,85+20,45+					
	VV		9,95+80+9,65+15,2+4,10+8,2+16+16,15+29,5+26,1+145,75+1		957,99			
	VV		5,30+15,01+15,76+39,80+22,78+12,42+6,68					
	VV		44,25+3,9+5,76+1,2+0,65+3		58,76			
	VV		Součet		1 302,27			
43	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 302,27	90,00	117 204,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		6,75+14,95+62,6+11,1+2,16+2,9+72,15+112,91		285,52			
	VV		58,91+159,93+2,33+107,32+7,95+13,75+55,15+43,85+20,45+					
	VV		9,95+80+9,65+15,2+4,10+8,2+16+16,15+29,5+26,1+145,75+1		957,99			
	VV		5,30+15,01+15,76+39,80+22,78+12,42+6,68					
	VV		44,25+3,9+5,76+1,2+0,65+3		58,76			
	VV		Součet		1 302,27			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				94 412,90	
44	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	15,00	2 899,30	43 489,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		šachty					
	VV		4+4+3+3		14,00			
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		15,00			
45	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	22,00	2 314,70	50 923,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		šoupě					
	VV		3+2+3+4+1		13,00			
	VV		1+1+5+2		9,00			
	VV		Součet		22,00			
	D	998	Přesun hmot				36 264,53	
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 214,65	5,90	7 166,44	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			VV dlažba+drť					
			VV 173,587+276,438+4,396+2,573+84,122+20,252+129,774+7,25		701,04			
			VV +2,652					
			VV obrubníky+beton					
			VV 193,986+77,217+3,712+11,447+168,644+58,602		513,61			
			VV Součet		1 214,65			
47	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	4 858,61	2,30	11 174,80	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 dlažba+drť					
			VV (173,587+276,438+4,396+2,573+84,122+20,252+129,774+7,25+2,652)*4		2 804,18			
			VV obrubníky+beton					
			VV (193,986+77,217+3,712+11,447+168,644+58,602)*4		2 054,43			
			VV Součet		4 858,61			
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 186,97	5,90	7 003,12	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 719,563+330,882+17,075		1 067,52			
			VV asfalt+postřik					
			VV 76,391+0,128+42,918+0,017		119,45			
			VV Součet		1 186,97			
49	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	4 747,90	2,30	10 920,17	CS ÚRS 2019 01
			PP Přesun 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 (719,563+330,882+17,075)*4		4 270,08			
			VV asfalt+postřik					
			VV (76,391+0,128+42,918+0,017)*4		477,82			
			VV Součet		4 747,90			

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				65 774,88
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 774,88	21,00%	13 812,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	79 587,60
-------------------	--------------	------------------

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

65 774,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

65 774,88

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

65 774,88

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					65 774,88	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,00	3 100,08	3 100,08	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet				1,00	
2	K	012303000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,00	6 524,00	6 524,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet				1,00	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,00	4 057,20	4 057,20	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet				1,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	23 902,50	23 902,50	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet				1,00	
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,00	1 690,50	1 690,50	
	PP		Příprava staveniště					
	VV		Příprava staveniště					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet				1,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00	6 524,00	6 524,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet				1,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,00	9 226,30	9 226,30	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet				1,00	
8	K	043194000	Ostatní zkoušky - rozbor zeminy	kpl	1,00	5 535,80	5 535,80	
	PP		Ostatní zkoušky - rozbor zeminy					
	VV		Ostatní zkoušky - rozbor zeminy					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet				1,00	
9	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1,00	5 214,50	5 214,50	
	PP		DIO - Dopravní značení na staveništi					
	VV		DIO - Dopravní značení na staveništi					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet				1,00	