

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Stod - rekonstrukce ulice Baarova

KSO:
Místo: CC-CZ: Datum: 21. 3. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 04852427
ROADFIN STAVBY s.r.o. DIČ: CZ04852427

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 896 666,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5 896 666,00	Výše daně 1 238 299,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			7 134 965,86

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: IMPORT

Stavba: Stod - rekonstrukce ulice Baarova

Místo: Datum: 21. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 896 666,00	7 134 965,86
SO 101a	Úsek č. 1	5 499 135,18	6 653 953,57
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	397 530,82	481 012,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stod - rekonstrukce ulice Baarova
 Objekt: SO 101a - Úsek č. 1

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 21. 3. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 499 135,18
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 499 135,18
D		1	Zemní práce				1 333 708,11
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	899,00000	41,12	36 966,88
	W		899		899,00000		
	W		Součet		899,00000		
2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	899,00000	27,74	24 938,26
	W		899		899,00000		
	W		Součet		899,00000		
3	K	113154233	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	509,00000	54,63	27 806,67
	W		509		509,00000		
	W		Součet		509,00000		
4	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	905,00000	51,58	46 679,90
	W		905		905,00000		
	W		Součet		905,00000		
5	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,00000	419,58	839,16
6	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	2,00000	1 798,20	3 596,40
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	15,00000	117,45	1 761,75
8	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	866,57400	165,78	143 660,64
	W		ASFALTÖBETÖNOVÁ KOMUNIKACE				
	W		935*0,46		430,10000		
	W		CHODNÍK ASFALTOBETONOVÝ KRYT				
	W		54*0,25		13,50000		
	W		CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA				
	W		(455,2+10+14)*0,29		138,96800		
	W		PARKOVACÍ STÁNI				
	W		(244+17,6)*0,46		120,33600		
	W		ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKOVÁ PLOCHA				
	W		255*0,51		130,05000		
	W		SJEZDY				
	W		82*0,41		33,62000		
	W		Součet		866,57400		
9	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,50000	637,05	7 963,13
	W		ULIČNÍ VPUSTI				
	W		(2,5*11)*5		12,50000		
	W		Součet		12,50000		
10	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	16,66000	531,09	8 847,96
	W		PŘIPOJKY UV				
	W		(2*2*0,8)*5		16,00000		
	W		PALISÁDY				
	W		11*0,3*0,2		0,66000		
	W		Součet		16,66000		
11	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,00000	599,40	1 198,80
12	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,00000	599,40	1 198,80
13	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	2,00000	599,40	1 198,80
14	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,10000	52,81	850,24
	W		16,1		16,10000		
	W		Součet		16,10000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	101,80000	68,75	6 998,75
	W		PREMÍSTĚNÍ ORNICE NA MEZISKLÁDKU A ZPĚT DO STAVBY				
	W		(509*0,1)*2		101,80000		
	W		Součet		101,80000		
16	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	390,00000	83,21	32 451,90
	W		PŘEBYTEK ORNICE ODVEZEN NA NEJBLIŽŠÍ VEŘEJNOU KOMPOSTÁRNU				
	W		399-509		390,00000		
	W		Součet		390,00000		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	969,53400	305,10	295 804,82
	W		ODVOZ PŘEBYT. VÝKOPKU A DRNU NA SKLÁDKU				
	W		866,574+13,06+89,9		969,53400		
	W		Součet		969,53400		
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 847,67000	24,41	118 331,62
	W		969,534*5		4 847,67000		
	W		Součet		4 847,67000		
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	50,90000	84,00	4 275,60
	W		NALOŽENÍ ORNICE NA MEZISKLÁDCE				
	W		509*0,1		50,90000		
	W		Součet		50,90000		
20	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	20,15000	115,79	2 333,17
	W		PARKOVIŠTĚ S KOLMÝM STÁNÍM (dosypáno nenamrzavým materiálem)				
	W		(62+13,75+25)*0,2		20,15000		
	W		Součet		20,15000		
21	M	58331200R	Nenamrzavý materiál vhodný do násypů	t	42,31500	240,42	10 173,37
	W		20,15*2,1		42,31500		
	W		Součet		42,31500		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	969,53400	22,07	21 397,62
	W		969,534		969,53400		
	W		Součet		969,53400		
23	K	171201221	Poplatek za uložení na skládku (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 842,11460	244,08	449 623,33
	W		969,534*1,9		1 842,11460		
	W		Součet		1 842,11460		
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	16,10000	127,21	2 048,08
	W		ULIČNÍ VPUŠTI				
	W		(0,5*5)		2,50000		
	W		PŘÍPOJKY				
	W		16-2,4		13,60000		
	W		Součet		16,10000		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,20000	192,61	616,35
	W		(2*0,4*0,8)*5		3,20000		
	W		Součet		3,20000		
26	M	58337303	šterkopsek frakce 0/8	t	6,72000	433,24	2 911,37
	W		3,2*2,1		6,72000		
	W		Součet		6,72000		
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	2 068,80000	18,66	38 603,81
	W		ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE				
	W		935		935,00000		
	W		CHODNÍK ASFALTOBETONOVÝ KRYT				
	W		54		54,00000		
	W		CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA				
	W		(326+129,2+12+14)		481,20000		
	W		PARKOVACÍ STÁNÍ				
	W		(244+17,6)		261,60000		
	W		ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKOVÁ PLOCHA				
	W		255		255,00000		
	W		SJEZDY				
	W		82		82,00000		
	W		Součet		2 068,80000		
28	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	509,00000	32,77	16 679,93
P			Poznámka k položce:				
W			Rozprostření ornice tl. 100 mm				
			509		509,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		509,00000		
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	509,00000	41,96	21 357,64
	W		509		509,00000		
	W		Součet		509,00000		
30	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	12,72500	203,80	2 593,36
	W		509*0,025		12,72500		
	W		Součet		12,72500		
	D	5	Komunikace pozemní				1 533 156,57
31	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	1 218,95000	209,36	255 199,37
	W		ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE				
	W		935		935,00000		
	W		CHODNÍK - ASFALTOBETONOVÝ KRYT				
	W		54		54,00000		
	W		POD OBRUBY				
	W		511*0,45		229,95000		
	W		Součet		1 218,95000		
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	935,00000	359,35	335 992,25
	W		ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE				
	W		935		935,00000		
	W		Součet		935,00000		
33	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	8,50000	88,07	748,60
34	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	935,00000	503,55	470 819,25
	W		ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE				
	W		935		935,00000		
	W		Součet		935,00000		
35	K	573231106	Posítk živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	935,00000	16,78	15 689,30
36	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	935,00000	451,36	422 021,60
	W		ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE				
	W		935		935,00000		
	W		Součet		935,00000		
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	54,00000	605,30	32 686,20
	W		CHODNÍK - ASFALTOBETONOVÝ KRYT				
	W		132-78		54,00000		
	W		Součet		54,00000		
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				1 490 711,38
38	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	1 053,80000	209,36	220 623,57
	W		ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKOVÁ PLOCHA				
	W		255		255,00000		
	W		PARKOVIŠTĚ				
	W		(17,6+244)		261,60000		
	W		SJEZDY				
	W		123-41		82,00000		
	W		CHODNÍK DLAŽDĚNÝ				
	W		(577+129,2)-251		455,20000		
	W		Součet		1 053,80000		
39	K	564952111.a	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	343,60000	340,66	117 050,78
	W		PARKOVIŠTĚ				
	W		(17,6+244)		261,60000		
	W		SJEZDY				
	W		123-41		82,00000		
	W		Součet		343,60000		
40	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	255,00000	422,19	107 658,45
	W		ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKA				
	W		255		255,00000		
	W		Součet		255,00000		
41	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	352,00000	264,12	92 970,24
	W		CHODNÍK DLAŽDĚNÝ				
	W		577-251		326,00000		
	W		SIGNÁLNÍ PÁS PRO NEVIDOMÉ				
	W		40-14		26,00000		
	W		Součet		352,00000		
42	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	342,30000	345,50	118 264,65
	W		326*1,05		342,30000		
	W		Součet		342,30000		
43	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	27,30000	1 011,43	27 612,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		26*1,05		27,30000		
	W		Součet		27,30000		
44	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	281,00000	276,62	77 730,22
	W		ZVÝŠENÁ KRÍŽOVATKA				
	W		255		255,00000		
	W		VAROVÝ PÁS PRO NEVIDOMÉ				
	W		40-14		26,00000		
	W		Součet		281,00000		
45	M	DTN.0007421.U RS	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8cm	m2	267,75000	498,47	133 465,34
	W		255*1,05		267,75000		
	W		Součet		267,75000		
46	M	DTN.0007444.U RS	dlažba zámková IČKO slepecká barevná 19,6x16,1x8cm	m2	27,30000	770,11	21 024,00
	W		26*1,05		27,30000		
	W		Součet		27,30000		
47	K	596411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěši tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	343,60000	294,27	101 111,17
	W		PARKOVIŠTĚ				
	W		244		244,00000		
	W		SJEZDY				
	W		123-41		82,00000		
	W		PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY				
	W		17,6		17,60000		
	W		Součet		343,60000		
48	M	BET.AKVABELIS 8M26	BEST-AKVABELIS/8CM COLORMIX SAND	m2	360,78000	800,80	288 912,62
	W		343,6*1,05		360,78000		
	W		Součet		360,78000		
49	M	BET.AKVABELIS 8C01	BEST-AKVABELIS/8CM PŘÍRODNÍ	m2	8,50000	576,62	4 901,27
	W		ODDĚLENÍ PÁRKOVACÍCH STÁNÍ				
	W		8,5		8,50000		
	W		Součet		8,50000		
50	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	129,20000	395,68	51 121,86
	W		CHODNÍK - BET. DLAŽBA (IMITACE KAMENNÉ MOZAIKY)				
	W		129,2		129,20000		
	W		Součet		129,20000		
51	M	BET.ES6MG1	BEST-ESMERO METROPOL/6CM PŘÍRODNÍ	m2	135,66000	945,49	128 265,17
	W		129,2*1,05		135,66000		
	W		Součet		135,66000		
	D	8	Trubní vedení				185 058,13
52	K	589334R	Napojení přípojek na stávající kanalizaci bet. DN 1000 pomocí navrtávacího sedla	kus	5,00000	7 475,96	37 379,80
	W		NAPOJENÍ PŘÍPOJEK UV NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI				
	W		5		5,00000		
	W		Součet		5,00000		
53	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	10,00000	217,29	2 172,90
	W		2*5		10,00000		
54	M	OSM.222170	KGEM trouba DN160x4,7/1000 SN8 EN 13476-2	kus	10,00000	511,45	5 114,50
55	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,00000	427,56	2 137,80
56	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,00000	183,29	916,45
57	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150/100/45	kus	5,00000	534,35	2 671,75
58	M	286113891	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 150/100/45°	kus	5,00000	271,65	1 358,25
59	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,00000	3 971,66	19 858,30
60	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,00000	687,03	3 435,15
61	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC Q 450/570/3z15P	kus	5,00000	2 163,95	10 819,75
62	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	5,00000	598,69	2 993,45
63	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	5,00000	982,42	4 912,10
64	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,00000	385,06	1 925,30
65	M	28661789	Kalový koš UA4, pozinkovaný 600 mm	kus	5,00000	1 806,60	9 033,00
66	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	5,00000	4 984,61	24 923,05
67	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,00000	3 037,44	9 112,32
68	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,00000	3 615,23	28 921,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	13,00000	1 336,34	17 372,42
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				674 977,47
70	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přišroubováním k podkladu	kus	6,00000	539,46	3 236,76
71	M	74910164R	Parkovací sloupek pevný, Antik 150x150x800	kus	3,00000	3 560,44	10 681,32
72	M	74910172	Parkovací sloupek sklopný, Antik 150x150x800	kus	3,00000	5 406,59	16 219,77
73	K	913121111	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky kompletní základní	kus	1,00000	1 018,98	1 018,98
	P		Poznámka k položce: přemístění stávající IP 10a				
	W		IP 10a				
	W		1		1,00000		
	W		Součet		1,00000		
74	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,00000	539,46	3 776,22
	P		Poznámka k položce: zpětné osazení svislých dopravních značek				
75	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,00000	1 138,86	7 972,02
76	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,00000	1 174,82	8 223,74
77	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,00000	479,52	3 356,64
78	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	14,00000	41,96	587,44
79	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	1,00000	995,00	995,00
80	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP12 500x700mm	kus	3,00000	1 186,81	3 560,43
81	M	40445646	informativní značky jiné IZ	kus	3,00000	2 277,72	6 833,16
82	K	915131111R	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	kus	1,00000	779,22	779,22
	P		Poznámka k položce: invalida V10f				
83	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	259,00000	292,40	75 731,60
	W		PŘÍDLAŽBA Z KAMENNÝCH KOSTEK 8/10				
	W		389-130		259,00000		
	W		Součet		259,00000		
84	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	20,72000	858,34	17 784,80
	W		259*0,08		20,72000		
	W		Součet		20,72000		
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	511,00000	377,97	193 142,67
	W		SILNIČNÍ OBRUBA BETONOVÁ				
	W		(569+98)-(140+16)		511,00000		
	W		Součet		511,00000		
86	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm vč. doplňkových (přechodové, oblouky a rohy)	m	450,45000	296,70	133 648,52
	W		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	W		(569-140)*1,05		450,45000		
	W		Součet		450,45000		
87	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	86,10000	196,48	16 916,93
	W		(98-16)*1,05		86,10000		
	W		Součet		86,10000		
88	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	301,00000	338,55	101 903,55
	W		425-124		301,00000		
	W		Součet		301,00000		
89	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	316,05000	159,56	50 428,94
	W		(425-124)*1,05		316,05000		
	W		Součet		316,05000		
90	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	15,00000	47,95	719,25
91	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	15,00000	53,95	809,25
92	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,00000	419,58	419,58
	P		Poznámka k položce: značka P6				
93	K	R	Užlabí z kamenných kostek velkých 15/17 osazených do bet.lože s opěrou	m2	64,00000	114,06	7 299,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		128*0,5		64,00000		
	W		Součet		64,00000		
94	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	67,20000	60,00	4 032,00
	W		64*1,05		67,20000		
	W		Součet		67,20000		
95	K	772991115R	Spárování kamenných dlažeb vysokopevnostní spárovací maltou	m	64,00000	76,56	4 899,84
	D	997	Přesun sutě				106 848,84
96	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	67,97500	98,56	6 699,62
	W		(509*0,05*2,5)+4,35		67,97500		
	W		Součet		67,97500		
97	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	255,90000	86,57	22 153,26
	W		Frézovaná drt - přebytek		61,50000		
	W		509*0,05*2,5-(8,5*0,1*2,5)				
	W		BETON				
	W		4,35		4,35000		
	W		KAMENIVO				
	W		905*0,1*2,1		190,05000		
	W		Součet		255,90000		
98	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 118,00000	6,01	30 759,18
	P		Poznámka k položce: skládky CHotíkov				
	W		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 20 KM				
	W		255,9*20		5 118,00000		
	W		Součet		5 118,00000		
99	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	190,05000	244,08	46 387,40
	W		KAMENIVO				
	W		190,05		190,05000		
	W		Součet		190,05000		
100	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	4,35000	195,26	849,38
	P		Poznámka k položce: předpokla dle zadání - drcený beton obrubníky+prídlažba				
	W		4,35		4,35000		
	W		Součet		4,35000		
	D	998	Přesun hmot				174 674,68
101	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným, betonové prefabrikované výrobky, žula	t	200,00000	283,31	56 662,00
102	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	1 934,00000	61,02	118 012,68
	W		ŠD, kamenivo		1 596,00000		
	W		1596				
	W		asfalt				
	W		338		338,00000		
	W		Součet		1 934,00000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stod - rekonstrukce ulice Baarova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 21. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							397 530,82
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				397 530,82
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				397 530,82
1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,00000	8 391,60	8 391,60
	P		<i>Poznámka k položce: vytýčení sítí</i>				
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,00000	239 760,00	239 760,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	74 454,22	74 454,22
4	K	072103011	Zajištění DIO	kpl	1,00000	26 973,00	26 973,00
5	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,00000	47 952,00	47 952,00
	P		<i>Poznámka k položce: Premístění stávajícího pilíře v O.</i>				

