

Oprava komunikací ulic Jiráskva, Bezručova, Villaniho a U Elektry

Souhrnná tabulka

		cena v Kč bez DPH	DPH 21%	cena celkem včetně DPH
1.	Ulice Jiráskova	1 359 714,38	285 540,02	1 645 254,40
2.	Ulice Bezručova	1 557 534,87	327 082,32	1 884 617,19
3.	Ulice Villaniho	2 764 660,22	580 578,65	3 345 238,87
4.	Ulice U Elektrárny	745 020,59	156 454,32	901 474,91
Celková nabídková cena		6 426 930,06	1 349 655,31	7 776 585,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Benešov ul. Jiráskova - obnova povrchu a odvodnění úseku závora - KK

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B E S s.r.o.

IČ:

43792553

DIČ:

CZ43792553

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 359 714,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 359 714,38	21,00%	285 540,02
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 645 254,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Benešov ul. Jiráskova - obnova povrchu a odvodnění úseku závora - KK

Místo:

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: B E S s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 359 714,38
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 309 378,21
D	1		Zemní práce				241 143,36
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	28,900	90,17	2 605,78
	W		9,5+8,5+8,5+2,4		28,900		
2	K	113106193	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva ručně	m2	16,150	84,14	1 358,81
3	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	4,000	514,67	2 058,67
	W		"vjezd brána P1" 4*1		4,000		
4	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	20,525	157,10	3 224,38
	W		"stan. ZU + KU - napojení v křižovatkách" (6,1+7,8)*0,75		10,425		
	W		"napojení brána P2" 5*0,5		2,500		
	W		"plocha předchodu - AC" 7,6		7,600		
	W		Součet		20,525		
5	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	159,286	107,04	17 049,45
	W		"plocha P stan. 0" 52,9		52,900		
	W		"plocha L - náhrada veget.dl. stan. 53" 16,15		16,150		
	W		"lokální sanace 15%" 601,575*0,15		90,236		
	W		Součet		159,286		
6	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	52,900	61,35	3 245,54
	W		"plocha P stan. 0" 52,9		52,900		
7	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	601,575	68,86	41 426,09
	W		"celkem" 675		675,000		
	W		"odečet dobouření - plocha P" -52,9		-52,900		
	W		"stan. ZU + KU - napojení ruční" -20,525		-20,525		
	W		Součet		601,575		
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	103,70	414,82
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	197,000	50,73	9 993,73
	W		184+17-4		197,000		
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	11,000	36,13	397,39
71	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	24,960	1 243,08	31 027,37
	W		"výkop rýh pro obnovu obrub " (197 +11)*0,4*0,3		24,960		
72	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	42,736	450,65	19 259,12
	W		"objem rýh" 17,776+24,96		42,736		
65	K	139951121	Bourání kčí v hloubených výkopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	17,776	3 630,99	64 544,40
	W		"bourání beton lože obrub " (197+11)*0,25*0,3		15,600		
	W		"bourání, rušení ULV - 4ks" 4*0,8*0,8*0,85		2,176		
	W		Součet		17,776		
66	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,736	246,24	10 523,41
67	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	341,888	1,16	395,62
	W		" celkem 18km" (18-10)*42,736		341,888		
68	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	94,360	115,72	10 918,90
	W		"zed" 17,776*2,5		44,440		
	W		"zemina" 24,96*2		49,920		
	W		Součet		94,360		
69	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	42,736	10,41	445,07
11	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	198,186	23,44	4 646,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"lokální sanace 15%" 601,575*0,15		90,236		
	W		"plocha P stan. 0" 52,9		52,900		
	W		"plocha L - náhrada veget.dl. stan. 53" 16,15		16,150		
	W		"přechod - ZD" 7,6+2,4		10,000		
	W		"předlažby" 9,5+8,5+8,5+2,4		28,900		
	W		Součet		198,186		
12	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	103,125	170,75	17 608,55
	W		"úprava pásu za obrubou" 137,5*0,75		103,125		
	D	5	Komunikace pozemní				636 500,67
13	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	159,286	243,00	38 706,85
14	K	566901272	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	159,286	405,00	64 511,42
15	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	675,000	7,61	5 136,18
16	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	675,000	3,47	2 343,24
17	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	675,000	392,64	265 034,94
18	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	675,000	359,75	242 829,51
19	K	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	28,900	397,23	11 479,88
	W		"předlažby navazující" 9,5+8,5+8,5		26,500		
	W		"přechody " 2,4		2,400		
	W		Součet		28,900		
20	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	14,884	433,93	6 458,65
	W		"plocha předlažeb 50%" 28,9/2		14,450		
	W		14,45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,884		
	D	8	Trubní vedení				140 643,57
56	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	4,000	941,98	3 767,92
57	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	4,000	381,86	1 527,44
58	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	4,000	704,69	2 818,78
59	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	4,000	916,47	3 665,86
60	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	4,000	943,82	3 775,28
61	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	4,000	910,68	3 642,72
21	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	6,000	1 735,73	10 414,38
22	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	6,000	8 331,50	49 989,03
23	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	7,000	4 628,61	32 400,30
24	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	4,000	4 628,61	18 514,45
25	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	4,000	2 531,85	10 127,41
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				214 036,95
26	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	58,500	14,12	825,86
	W		"značení stínu u KK" 10*2+3		23,000		
	W		"značení stání 2 ks" 4,5*5+5*2+3		35,500		
	W		Součet		58,500		
27	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	17,700	183,84	3 253,91
	W		"stín u KK" 6*3/2/2		4,500		
	W		"přechod u KK" 7,8*3/2		11,700		
	W		"stín zadní kř." 3*2/2/2		1,500		
	W		Součet		17,700		
55	K	915223121	Vodící linie z plastu pro orientaci nevidomých na přechodu šířky 170 mm	m	7,500	701,29	5 259,70
	W		7,5		7,500		
28	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	58,500	5,21	304,62
29	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	17,700	25,60	453,05
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	175,500	346,16	60 751,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "Celkem" 184-8,5		175,500		
31	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	140,250	160,84	22 558,42
			WV 137,5		137,500		
			WV 137,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		140,250		
32	M	59217028	obrubník silniční betonový nájezdový 500x150x150mm	m	26,520	231,43	6 137,54
			WV 26		26,000		
			WV 26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		26,520		
33	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,180	394,59	3 622,33
			WV 9		9,000		
			WV 9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		9,180		
34	M	BET.M25R11	BEST-MONO II POLOMER 1,VNEJSI/25CM PŘÍRODNÍ	kus	3,000	342,52	1 027,55
			WV "roh stan. 1,5 P" 1		1,000		
			WV "roh nájezdu ve stn. 53L" 2		2,000		
			WV Součet		3,000		
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,500	293,16	2 491,90
			WV "zadní hrana nájezdu stna. 53 L" 8,5		8,500		
36	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	8,670	144,64	1 254,06
			WV 8,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		8,670		
37	K	916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h	m	6,000	2 431,73	14 590,41
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,800	4 585,39	63 278,44
			WV 184*0,25*0,3		13,800		
39	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	18,900	39,91	754,30
			WV "stan. ZU + KU - napojení v křižovatce" 6,1+7,8		13,900		
			WV "nájezd P2" 5		5,000		
			WV Součet		18,900		
40	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	18,900	38,44	726,53
41	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	18,900	58,04	1 097,01
42	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živичných krytech pl do 2 m2	kus	17,000	1 157,15	19 671,61
			WV 7+6+4		17,000		
70	K	93890931R	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného s ručním dometením	m2	675,000	7,52	5 077,01
43	K	966006261	Odstranění zpomalovacího plastového prahu	m	6,000	150,20	901,19
	D	997	Přesun sutě				72 995,56
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	325,239	111,93	36 403,45
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 730,357	1,16	4 316,60
			WV "AC vyfrézovaná - 5km" 138,362*4		553,448		
			WV "Ostatní sut na skládku do 18km" (325,239-138,362)*17		3 176,909		
			WV Součet		3 730,357		
46	K	99722185R	Uložení na recyklační skládce (bez skládkovného) - vyfrézovaná AC	t	302,912	5,79	1 752,58
47	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	95,760	115,72	11 080,90
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	151,862	115,72	17 572,76
			WV "sut - z pokladu komunikace " 138,362+13,5		151,862		
49	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,154	115,72	1 869,27
			WV "vybourané AC" 16,154		16,154		
	D	998	Přesun hmot				4 058,10
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	233,798	17,36	4 058,10
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				50 336,17
51	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 571,53	11 571,53
52	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - kontrola vedení inženýrských sítí	kpl	1,000	4 050,04	4 050,04
53	K	070001000	DIO - dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	28 928,83	28 928,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 785,77
54	K	070001001	Provozní vlivy - přesun techniky	...	1,000	5 785,77	5 785,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Benešov, ul. Bezručova - obnova povrchu komunikace - vnitroblok

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 14. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
B E S s.r.o.

IČ: 43792553
DIČ: CZ43792553

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 557 534,87
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 557 534,87	21,00%	327 082,32	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 884 617,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Benešov, ul. Bezručova - obnova povrchu komunikace - vnitroblok

Místo:

Datum: 14. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: B E S s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 557 534,87
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 524 556,00
D	1		Zemní práce				295 874,67
54	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,000	54,53	218,10
	W		"vchod čp. 1254" 4*1		4,000		
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,500	71,29	249,52
	W		"navazující chodníky v š. 1m" (2+1,5)*1		3,500		
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	24,900	157,10	3 911,67
	W		"napojení ZU + KU" (8,5+4)*1+(3,5+4,4)*1		20,400		
	W		"napojení chodník čp. 1935" 4,5*1		4,500		
	W		Součet		24,900		
3	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	204,700	81,00	16 580,85
	W		"20% z plochy komunikace" 611*0,2		122,200		
	W		"parkoviště" 82,5		82,500		
	W		Součet		204,700		
4	K	113154254	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	611,000	67,80	41 426,09
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	369,000	50,73	18 719,22
59	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	31,455	808,13	25 419,82
	W		"rýhy pro obruby/ tráva" (369-19,5)*0,3*0,3		31,455		
60	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	20,756	450,65	9 353,76
	W		"objem rýh 75%" 27,675*0,75		20,756		
7	K	139951121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	23,063	3 630,99	83 741,42
	W		(369)*0,25*0,25		23,063		
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	54,518	246,24	13 424,63
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	436,144	1,16	504,69
	W		"celkem 18km" (18-10)*54,518		436,144		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	120,568	115,72	13 951,57
	W		23,063*2,5+31,455*2		120,568		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	54,518	10,41	567,77
12	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	204,700	23,44	4 798,97
13	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	369,000	170,75	63 006,59
	W		"úprav pásu za obrubou" 369*1		369,000		
D	5		Komunikace pozemní				736 679,47
55	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	82,500	231,43	19 093,03
	W		"podklad parkoviště" 82,5		82,500		
14	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	92,200	243,00	22 404,80
	W		"vysprava i pod obrubou parkoviště" 92,2		92,200		
15	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	122,200	115,72	14 140,41
16	K	566901272	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	122,200	405,00	49 491,45
18	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	615,000	7,61	4 679,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m ²	m ²	639,900	3,47	2 221,39
	W		615+24,9		639,900		
20	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	639,900	392,64	251 253,12
21	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	615,000	346,24	212 939,72
22	K	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl do 50 m ²	m ²	82,500	397,23	32 771,28
23	M	59246069	dlažba skladebná vsakovací betonová z více formátů o max. rozměrech 280x210mm tl 80mm přírodní	m ²	82,500	878,28	72 458,05
24	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m ²	82,500	669,41	55 226,59
	D	8	Trubní vedení				64 657,10
56	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	5,000	1 735,73	8 678,65
57	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	5,000	8 331,50	41 657,52
25	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	2,000	4 628,61	9 257,23
26	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	2 531,85	5 063,70
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				332 755,29
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	369,000	346,16	127 733,94
33	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	337,000	160,84	54 204,54
	W		337		337,000		
34	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	24,000	136,54	3 277,06
	W		"parkoviště VCHODY" 24		24,000		
35	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	394,59	3 156,71
	W		8		8,000		
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	27,675	4 585,39	126 900,78
	W		(369)*0,25*0,3		27,675		
39	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	33,500	39,91	1 336,99
	W		"napojení ZU + ku" 8,5+8+4,5+3,5+4,5+4,5		33,500		
40	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	33,500	38,44	1 287,76
41	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	33,500	58,04	1 944,43
42	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živичných krytech pl do 2 m ²	kus	7,000	1 157,15	8 100,07
	W		5+2		7,000		
43	K	93890931R	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného s ručním dometením	m ²	639,900	7,52	4 813,01
	D	997	Přesun sutě				88 753,18
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	359,007	111,93	40 183,04
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů	t	6 103,119	1,16	7 062,24
	W		359,007*17 *Přepočtené koeficientem množství		6 103,119		
47	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	77,275	115,72	8 941,90
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	135,424	115,72	15 670,63
49	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	146,008	115,72	16 895,37
	D	998	Přesun hmot				5 836,29
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	336,244	17,36	5 836,29
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 978,87
51	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 571,53	11 571,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - kontrola vedení inženýrských sítí	kpl	1,000	4 050,04	4 050,04
53	K	070001000	DIO - dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	17 357,30	17 357,30

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N70

Stavba: Benešov ul. Villaniho - obnova povrchu komunikace a chodníků

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B E S s.r.o.

IČ:

43792553

DIČ:

CZ43792553

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 764 660,22
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 764 660,22	580 578,65
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			3 345 238,87
	v	CZK	

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: N70

Stavba: Benešov ul. Villaniho - obnova povrchu komunikace a chodníků

Místo: Datum: 8. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: B E S s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 764 660,22	3 345 238,87
1	Komunikace	1 635 437,42	1 978 879,28
2	chodníky	1 129 222,80	1 366 359,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Benešov, ul. U Elektrárny- obnova povrchu místní komunikace

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
B E S s.r.o.

IČ: 43792553
DIČ: CZ43792553

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				745 020,59
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	745 020,59	21,00%	156 454,32	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		901 474,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Benešov, ul. U Elektrárny- obnova povrchu místní komunikace

Místo:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: B E S s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

745 020,59

D HSV Práce a dodávky HSV 712 041,72

D 1 Zemní práce 115 108,60

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	6,700	90,17	604,11
	W		"nájezd k BD čp. 1121" 6,7*1		6,700		
54	K	113106193	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva ručně	m2	42,400	84,14	3 567,39
	W		"napojení na parkovací stání " 53*0,8		42,400		
58	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	21,200	514,67	10 910,94
	W		"předlažba 50%plochy" 42,4*0,5		21,200		
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	28,900	157,10	4 540,05
	W		"ZU + KU" (13,5+7,4)*1		20,900		
	W		"podél obrub - ZU" 20*0,3		6,000		
	W		"vchod" 2*1		2,000		
	W		Součet		28,900		
3	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,050	107,04	3 002,38
	W		"lokální sanace - 5% z plochy" 561*0,05		28,050		
4	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	561,000	72,19	40 500,37
	W		561		561,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	53,000	50,73	2 688,67
60	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,250	808,13	10 707,76
	W		"rýhy pro obruby/ tráva" (53)*0,5*0,5		13,250		
61	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,938	450,65	4 478,59
	W		"objem rýh 75%" 13,25*0,75		9,938		
7	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	3,975	3 630,99	14 433,17
	W		53*0,25*0,3		3,975		
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	17,225	246,24	4 241,52
	W		13,25+3,975		17,225		
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	137,800	1,16	159,46
	W		"celkem 18km" (18-10)*17,225		137,800		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	36,438	115,72	4 216,44
	W		13,25*2		26,500		
	W		3,975*2,5		9,938		
	W		Součet		36,438		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,225	10,41	179,39
12	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	78,000	23,44	1 828,63
	W		6,7+42,4+28,9		78,000		
13	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	53,000	170,75	9 049,73
	W		"pás za obrubou" 53		53,000		
D 5			Komunikace pozemní				481 921,14
59	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	21,200	295,10	6 256,06
15	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	28,050	115,72	3 245,82
16	K	566901272	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	28,050	405,00	11 360,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m ²	2,000	749,84	1 499,67
	W		"vchod" 2		2,000		
18	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ²	m ²	561,000	7,61	4 268,74
19	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m ²	m ²	581,900	3,47	2 020,04
	W		"základní plocha" 561		561,000		
	W		"ZU + KU" (13,5+7,4)*1		20,900		
	W		Součet		581,900		
20	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	581,900	392,64	228 479,75
21	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	561,000	346,24	194 242,57
22	K	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl do 50 m ²	m ²	6,700	397,23	2 661,43
23	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m ²	1,340	355,25	476,03
	W		"ztratné 20%" 6,7*0,2		1,340		
24	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m ²	0,000	669,41	0,00
56	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvármic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m ²	m ²	42,400	304,41	12 907,08
	W		"předlažba pásu parkovišť" 53*0,8		42,400		
57	M	59246016	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní	m ²	43,672	332,10	14 503,60
	W		42,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		43,672		
	D	8	Trubní vedení				17 441,54
55	K	899132211	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného ventilového	kus	4,000	3 203,23	12 812,93
25	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	4 628,61	4 628,61
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 395,03
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,000	346,16	18 346,61
33	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	43,860	160,84	7 054,63
	W		53-2-2-5-1		43,000		
	W		43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,860		
34	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	7,140	136,54	974,92
	W		2+5		7,000		
	W		7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,140		
35	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,060	394,59	1 207,44
	W		2+1		3,000		
	W		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060		
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	3,975	4 585,39	18 226,94
	W		53*0,25*0,3		3,975		
39	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	62,900	39,91	2 510,35
	W		"ZU + KU" 13,5+7,4+4*1		24,900		
	W		"podél parkoviště KU" 30		30,000		
	W		"vchod + vjezd" 2 + 6		8,000		
	W		Součet		62,900		
40	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	62,900	38,44	2 417,92
41	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	62,900	58,04	3 650,89
42	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živичných krytech pl do 2 m ²	kus	5,000	1 157,15	5 785,77
	W		4+1		5,000		
43	K	93890931R	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného s ručním dometením	m ²	561,000	7,52	4 219,56
	D	997	Přesun sutě				31 936,31
44	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	194,333	111,93	21 751,36
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 626,271	1,16	1 881,85
	W		"AC vyfrézovaná - 5km" 4*129,03		516,120		
	W		"Ostatní sut na skládku do 18km" (194,333-129,03)*17		1 110,151		
	W		Součet		1 626,271		
46	K	99722185R	Uložení na recyklační skládce (bez skládkového) - vyfrézovaná AC	t	129,030	5,79	746,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	19,891	115,72	2 301,69
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,054	115,72	4 519,15
49	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,358	115,72	735,72
D 998 Přesun hmot							1 239,10
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	71,388	17,36	1 239,10
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							32 978,87
51	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 571,53	11 571,53
52	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - kontrola vedení inženýrských sítí	kpl	1,000	4 050,04	4 050,04
53	K	070001000	DIO - dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	17 357,30	17 357,30