

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1510410_akt_2

Stavba: Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašťany - ke koupališti

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 933 584,57

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 933 584,57	616 052,76
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 549 637,33

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: 1510410_akt_2

Stavba: Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašťany - ke koupališti

Místo: Bělkovice - Lašťany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní projektování

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

s r o

Ing. Milena Uhlárová

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

Náklady z rozpočtů

		2 933 584,57	3 549 637,33
SO 101.4	Komunikace (parkoviště) u koupaliště	1 900 456,47	2 299 552,33
SO 101.5	Chodník u koupaliště	458 427,11	554 696,80
SO 101.6	Zeleň u koupaliště	78 413,62	94 880,48
SO 401	Veřejné osvětlení - ke koupališti	356 381,53	431 221,65
VON	Vedlejší a ostatní náklady	139 905,84	169 286,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 101.4 - Komunikace (parkoviště) u koupaliště

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašřany

CC-CZ:

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 900 456,47

DPH základní
snížená

Základ daně
1 900 456,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
399 095,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 299 552,33

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:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 101.4 - Komunikace (parkoviště) u koupaliště

Místo: Bělkovice - Lašřany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Milena
Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 900 456,47

HSV - Práce a dodávky HSV

1 900 456,47

1 - Zemní práce

316 806,31

5 - Komunikace pozemní

1 033 803,55

8 - Trubní vedení

201 715,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

259 423,04

997 - Přesun sutě

86 232,52

998 - Přesun hmot

2 475,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 101.4 - Komunikace (parkoviště) u koupaliště

Místo: Bělkovice - Lašřany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Milena
Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

1 900 456,47

D HSV Práce a dodávky HSV 1 900 456,47

D 1 Zemní práce 316 806,31

13	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	970,000	34,90	33 853,00
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		tl. 15 cm				
	VV		960+10		970,000		
15	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	13,000	307,00	3 991,00
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		13		13,000		
18	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	106,500	194,10	20 671,65
	VV		C.1.1.02				
	VV		(335+342+33)*0,15		106,500		
19	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	240,400	155,30	37 334,12
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		vjezdy				
	VV		62*0,20		12,400		
	VV		parkoviště u koupaliště				
	VV		600*0,38		228,000		
	VV		Součet		240,400		
40	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	332,300	120,10	39 909,23
	VV		ornice				
	VV		106,5		106,500		
	VV		odpočet rozprostření				
	VV		-56*0,15		-8,400		
	VV		výkopek				
	VV		240,4		240,400		
	VV		odpočet obsypy				
	VV		-6,2		-6,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		332,300		
41	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 984,500	4,40	21 931,80
	VV		332,3*15		4 984,500		
42	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	445,000	30,10	13 394,50
	VV		ornice				
	VV		106,5		106,500		
	VV		výkopek				
	VV		332,3+6,2		338,500		
	VV		Součet		445,000		
43	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	598,140	198,90	118 970,05
	VV		332,3*1,8		598,140		
44	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,200	220,80	1 368,96
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		62*0,1		6,200		
63	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 295,000	19,60	25 382,00
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		v místech nové konstrukce vozovky				
	VV		555+105+35+600		1 295,000		
D	5		Komunikace pozemní				1 033 803,55
77	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	600,000	57,60	34 560,00
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		parkoviště				
	VV		600		600,000		
78	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	5,000	240,90	1 204,50
	VV		B.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		nápojení nezpevněné cesty				
	VV		5		5,000		
79	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	600,000	69,90	41 940,00
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		parkoviště				
	VV		fr. 8-16				
	VV		600		600,000		
80	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 483,395	101,90	151 157,95
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		fr. 0-63				
	VV		555+105+35+10		705,000		
	VV		fr. 0-32				
	VV		555+105+35+10		705,000		
	VV		pod obrubníky				
	VV		489,3*0,15		73,395		
	VV		Součet		1 483,395		
81	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	600,000	135,90	81 540,00
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		parkoviště				
	VV		fr. 16-32				
	VV		600		600,000		
82	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	705,000	180,50	127 252,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		555+105+35+10		705,000		
85	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	705,000	30,00	21 150,00
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		555+105+35+10		705,000		
86	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 410,000	14,90	21 009,00
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		(555+105+35+10)*2		1 410,000		
87	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	705,000	163,90	115 549,50
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		555+105+35+10		705,000		
88	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	705,000	230,70	162 643,50
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		555+105+35+10		705,000		
98	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	600,000	201,00	120 600,00
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		600		600,000		
99	M	59246015	dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm	m2	606,000	256,10	155 196,60
	VV		1,01*600		606,000		
D	8		Trubní vedení				201 715,70
102	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet	m	67,000	2 099,10	140 639,70
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		napojení navrtáním přes manžetu - 19x do stávající bet.kanalizace				
	VV		6+10+7+7+8+8+10+11		67,000		
103	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	2 535,30	20 282,40
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		8		8,000		
104	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	8,080	152,20	1 229,78
	VV		8*1,01		8,080		
105	M	592238570	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	8,080	187,00	1 510,96
	VV		8*1,01		8,080		
106	M	592238540	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	8,080	272,10	2 198,57
	VV		8*1,01		8,080		
107	M	592238520	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	8,080	209,90	1 695,99
	VV		8*1,01		8,080		
108	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	8,000	767,20	6 137,60
	VV		8		8,000		
109	M	552423200	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	7,000	2 059,90	14 419,30
	VV		7		7,000		
110	M	552423241	obrubníkový poklop vpusti	kus	1,000	8 478,00	8 478,00
	VV		1		1,000		
111	M	56241499	koš kalový krátký pro žlaby z PE š 300mm	kus	8,000	362,10	2 896,80
	VV		8		8,000		
114	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	6,000	371,10	2 226,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
VV			6		6,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				259 423,04
115	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000	234,00	936,00
VV			C.1.2				
VV			4		4,000		
116	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	4,000	292,60	1 170,40
VV			Z 11g červený				
VV			4		4,000		
118	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	117,00	585,00
VV			B.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
VV			B2				
VV			1		1,000		
VV			IP12 + O1				
VV			1		1,000		
VV			IP4b				
VV			1		1,000		
VV			B24a				
VV			2		2,000		
VV			Součet		5,000		
120	M	40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm	kus	3,000	819,10	2 457,30
VV			B2, B24a				
VV			1+2		3,000		
121	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm	kus	2,000	819,10	1 638,20
VV			IP4b, IP12				
VV			1+1		2,000		
124	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	1 287,20	6 436,00
VV			5		5,000		
125	M	404452300	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	5,000	936,20	4 681,00
VV			5		5,000		
126	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	3,000	351,10	1 053,30
VV			V10f - 2x				
VV			1,5*2		3,000		
128	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,000	1,20	3,60
VV			3		3,000		
129	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	507,300	359,40	182 323,62
VV			C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
VV			silniční				
VV			150-4+136-(2+1,5+5,3)+18+18,3		309,500		
VV			nájezdový				
VV			63+53+3*2+1,5+19+21+5,3+20		188,800		
VV			přechodové 4L +5P				
VV			4+5		9,000		
VV			Součet		507,300		
167	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	9,090	288,50	2 622,47
VV			9*1,01		9,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	312,595	114,40	35 760,87
	VV		309,5*1,01		312,595		
131	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	190,688	103,60	19 755,28
	VV		188,8*1,01		190,688		
D	997		Přesun sutě				86 232,52
153	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	289,425	19,50	5 643,79
	VV		289,425		289,425		
154	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 946,200	2,40	16 670,88
	VV		289,425*24		6 946,200		
157	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	289,425	18,00	5 209,65
	VV		289,425		289,425		
159	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,125	339,40	2 757,63
	VV		8,125		8,125		
161	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	281,300	198,90	55 950,57
	VV		281,3		281,300		
D	998		Přesun hmot				2 475,35
163	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	247,535	10,00	2 475,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 101.5 - Chodník u koupaliště

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašřany

CC-CZ:

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

458 427,11

DPH základní
snížená

Základ daně
458 427,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
96 269,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

554 696,80

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:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 101.5 - Chodník u koupaliště

Místo: Bělkovice - Lašřany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Milena
Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

458 427,11

HSV - Práce a dodávky HSV

455 680,91

1 - Zemní práce

53 564,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

84 853,91

5 - Komunikace pozemní

218 174,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 187,31

997 - Přesun sutě

13 500,36

998 - Přesun hmot

2 400,32

PSV - Práce a dodávky PSV

2 746,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 746,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 101.5 - Chodník u koupaliště

Místo: Bělkovice - Lašřany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

458 427,11

D HSV Práce a dodávky HSV 455 680,91

D 1 Zemní práce 53 564,56

10	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	31,000	78,60	2 436,60
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		odvoz na skládku				
	VV		6+25		31,000		
13	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	118,000	34,90	4 118,20
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		tl. 15 cm				
	VV		118		118,000		
18	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	16,200	194,10	3 144,42
	VV		C.1.1.02				
	VV		(77+31)*0,15		16,200		
19	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	88,610	155,30	13 761,13
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		chodníky				
	VV		(116+55)*0,15		25,650		
	VV		mimo stávající asfaltové komunikace a plochy				
	VV		(85+35+10)*0,3		39,000		
	VV		pro okraje vozovky pro obrubníky apod.				
	VV		(22+30)*0,08+(150+31+17)*0,1		23,960		
	VV		Součet		88,610		
20	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,524	855,00	1 303,02
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		patky oplocení				
	VV		0,4*0,4*0,8*8		1,024		
	VV		patky brány				
	VV		0,5*0,5*1*2		0,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,524		
40	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,360	120,10	3 526,14
	VV		ornice				
	VV		16,2		16,200		
	VV		odpočet rozprostření				
	VV		-(190+21)*0,15		-31,650		
	VV		výkopek				
	VV		88,61		88,610		
	VV		odpočet obsypy				
	VV		-138*0,1-150*0,2		-43,800		
	VV		Součet		29,360		
41	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	440,400	4,40	1 937,76
	VV		29,36*15		440,400		
42	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	104,810	30,10	3 154,78
	VV		ornice				
	VV		16,2		16,200		
	VV		výkopek				
	VV		88,61		88,610		
	VV		Součet		104,810		
43	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	52,848	198,90	10 511,47
	VV		29,36*1,8		52,848		
44	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,800	220,80	9 671,04
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		138*0,1+150*0,2		43,800		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				84 853,91
65	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	9,000	893,40	8 040,60
	VV		sloupky				
	VV		7		7,000		
	VV		vzpěry				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		9,000		
66	M	553422560	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2750/38x1,5mm	kus	7,000	190,70	1 334,90
67	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	2,000	189,60	379,20
68	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	155,556	170,70	26 553,41
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		28/0,18		155,556		
69	M	592284090	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x600mm	kus	157,111	200,00	31 422,20
	VV		(28/0,18)*1,01		157,111		
70	K	348101140	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 8 m2	kus	1,000	2 769,00	2 769,00
71	M	5531004	vrata 3,0 x 1,8 m - replika	kus	1,000	10 496,60	10 496,60
72	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	20,000	65,50	1 310,00
73	M	313247680	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	20,000	81,80	1 636,00
74	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	60,000	5,10	306,00
	VV		20,000*3		60,000		
75	M	156153000	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	60,000	2,80	168,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	60,000	7,30	438,00
D 5 Komunikace pozemní							218 174,45
80	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	345,700	117,00	40 446,90
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		fr. 0-32				
	VV		13,5		13,500		
	VV		chodník				
	VV		fr. 0-32				
	VV		80+169+35+40		324,000		
	VV		pod obrubníky				
	VV		82*0,1		8,200		
	VV		Součet		345,700		
81	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	62,000	146,40	9 076,80
	VV		C.1.1.02 - situace, C.1.1.05 - charakteristické příčné řezy - graficky odečteno				
	VV		vjezdy a park. stání				
	VV		fr. 0-32				
	VV		62		62,000		
91	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	337,500	201,00	67 837,50
	VV		B.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		chodník - šedá				
	VV		80+169+35+40		324,000		
	VV		slepecká dlažba - červená				
	VV		13,5		13,500		
	VV		Součet		337,500		
92	M	592451100	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	327,240	202,10	66 135,20
	VV		324*1,01		327,240		
94	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	13,905	405,30	5 635,70
	VV		červená				
	VV		13,5*1,03		13,905		
95	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	62,000	213,50	13 237,00
	VV		B.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		vjezdy a park. stání - šedá				
	VV		62		62,000		
97	M	592451090	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	63,860	247,50	15 805,35
	VV		62*1,03		63,860		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							83 187,31
136	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	82,000	359,40	29 470,80
	VV		B.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		9+9+24+40		82,000		
137	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	82,820	97,70	8 091,51
	VV		82*1,01		82,820		
142	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevnými šrouby na pevný podklad	kus	11,000	2 394,50	26 339,50
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		55 stání				
	VV		11		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	M	749101510	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm	kus	11,000	1 638,30	18 021,30
148	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	21,000	60,20	1 264,20
	VV		B.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		vč. brány				
	VV		17+4		21,000		
D	997		Přesun sutě				13 500,36
166	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	42,177	19,50	822,45
167	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 012,248	2,40	2 429,40
	VV		42,177*24		1 012,248		
168	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	42,177	18,00	759,19
169	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	7,905	339,40	2 682,96
	VV		7,905		7,905		
170	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	34,220	198,90	6 806,36
	VV		34,220		34,220		
D	998		Přesun hmot				2 400,32
163	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	120,016	20,00	2 400,32
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 746,20
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 746,20
164	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	18,000	152,10	2 737,80
	VV		B.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		na styku nových dlážděných ploch a oplocení případně nemovitostí				
	VV		45*0,4		18,000		
165	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,012	700,00	8,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašťany - ke koupališti

Objekt:

SO 101.6 - Zeleň u koupaliště

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 413,62

DPH základní
snížená

Základ daně
78 413,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 466,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

94 880,48

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:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 101.6 - Zeleň u koupaliště

Místo: Bělkovice - Lašřany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

78 413,62

HSV - Práce a dodávky HSV

78 413,62

1 - Zemní práce

78 393,77

998 - Přesun hmot

19,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašany - ke koupališti

Objekt:

SO 101.6 - Zeleň u koupaliště

Místo: Bělkovice - Lašany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

78 413,62

D HSV Práce a dodávky HSV

78 413,62

D 1 Zemní práce

78 393,77

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	114,000	42,70	4 867,80
	VV		dle prohlídky místa stavby a výsledků jednání				
	VV		114		114,000		
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	114,000	115,50	13 167,00
	VV		114		114,000		
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	643,60	1 930,80
	VV		dle prohlídky místa stavby a výsledků jednání				
	VV		3		3,000		
4	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	4,000	567,50	2 270,00
	VV		dle prohlídky místa stavby a výsledků jednání				
	VV		4		4,000		
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,000	766,50	5 365,50
	VV		3+4		7,000		
22	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	24,00	72,00
23	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	29,80	119,20
25	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	380,30	1 140,90
26	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	403,70	1 614,80
28	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	7,000	100,10	700,70
	VV		3+4		7,000		
31	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	12,000	12,30	147,60
	VV		3*4		12,000		
32	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	16,000	14,60	233,60
	VV		4*4		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	12,000	53,20	638,40
	VV		4*3		12,000		
35	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	16,000	53,20	851,20
	VV		4*4		16,000		
37	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	28,000	65,00	1 820,00
	VV		4*7		28,000		
45	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	267,000	0,00	0,00
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		18+38+190+21		267,000		
46	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	267,000	12,60	3 364,20
	VV		C.1.1.02 - situace - graficky odečteno				
	VV		267		267,000		
47	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,250	114,70	946,28
	VV		267*1,03*0,03		8,250		
48	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	220,000	53,20	11 704,00
	VV		55*4		220,000		
50	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	267,000	2,00	534,00
	VV		267		267,000		
51	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	267,000	0,80	213,60
	VV		267		267,000		
52	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	267,000	2,10	560,70
	VV		267		267,000		
53	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	267,000	0,70	186,90
	VV		267		267,000		
56	K	184102311	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	220,000	33,40	7 348,00
	VV		C.1.2				
	VV		náhradní výsadba - 4 ks/m2				
	VV		55*4		220,000		
57	M	02656025	cotoneaster horizontalis	kus	226,600	28,10	6 367,46
	VV		220*1,03		226,600		
60	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	267,000	2,80	747,60
	VV		267		267,000		
61	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	801,000	2,50	2 002,50
	VV		3x				
	VV		267*3		801,000		
62	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	37,675	251,60	9 479,03
	VV		267*0,005*5		6,675		
	VV		2*0,1*10		2,000		
	VV		580*0,005*10		29,000		
	VV		Součet		37,675		
D	998		Přesun hmot				19,85
164	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,029	684,60	19,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - ke koupališti

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašřany

CC-CZ:

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

356 381,53

DPH základní
snížená

Základ daně
356 381,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
74 840,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

431 221,65

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:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - ke koupališti

Místo: Bělkovice - Lašřany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

356 381,53

PSV - Práce a dodávky PSV

229 561,84

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 930,80

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

14 373,84

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

30 162,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

2 538,20

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

176 812,40

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

3 744,60

M - Práce a dodávky M

93 526,89

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

93 526,89

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 510,70

Ostatní - Ostatní

1 872,30

N - Náklady

1 872,30

R - Revize

4 680,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 229,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 350,84

VRN3 - Zařízení staveniště	2 925,50
VRN4 - Inženýrská činnost	7 782,46
VRN9 - Ostatní náklady	1 170,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - ke koupališti

Místo: Bělkovice - Lašřany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Milan Vician

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

Náklady soupisu celkem

356 381,53

D PSV Práce a dodávky PSV 229 561,84

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 1 930,80

1	K	742313210	Montáž skříň pojistková oceloplechová typ VRIS na stožár	kus	1,000	456,40	456,40
2	M	R_742_01	Pojistková skříň - na stožár	kus	1,000	1 474,40	1 474,40

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 14 373,84

3	K	743131214	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 50 mm uložená volně	m	26,000	30,40	790,40
4	M	R-3002	Trubka plastová, dvojláštřová pr.50mm ke stožáru	m	26,000	18,70	486,20

P
Poznámka k položce:
2m x 8 ks = 16 m
výkres B.4.1.4.

5	K	743131214.1	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 50 mm uložená volně	m	5,000	30,40	152,00
6	M	R-3002-2	Trubka plastová, dvojláštřová pr.50 ke sloupu NN	m	5,000	18,70	93,50
7	K	743131218	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložená volně	m	55,000	32,80	1 804,00
8	M	R-3003	Trubka plastová, dvojláštřová pr90/110-pod komunikaci	m	55,000	45,60	2 508,00

P
Poznámka k položce:
7m x 1 ks = 7 m
výkres B.4.1.4.

9	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	70,000	38,60	2 702,00
10	M	R-3004	Pásek FeZn 30x4mm	m	70,000	35,10	2 457,00

P
Poznámka k položce:
graficky odečteno - celá trasa
výkres B.4.1.4.

11	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	12,000	64,40	772,80
12	M	R-3005	Drát FeZn pr. 10mm	kg	2,400	35,10	84,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: 10m x 0,7 kg/m = 7 kg výkres B.4.1.4.</i>				
13	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	12,000	117,00	1 404,00
14	M	R-3006	Svorka zemnicí - SR03	ks	12,000	22,20	266,40
P			<i>Poznámka k položce: 5 x 2ks svorek= 10 ks výkres B.4.1.4</i>				
15	K	743992200	Měření zemnicí síť délky pásku do 200 m	kus	1,000	334,70	334,70
16	M	R-3011	izolac.paska textilní 30mm/15m	kus	1,000	23,40	23,40
P			<i>Poznámka k položce: 1 x 2 ks - podružný materiál</i>				
17	M	R-3012	kabelovy stítek	kus	13,000	29,30	380,90
P			<i>Poznámka k položce: 1 x 8 ks k ukončení</i>				
18	M	R-3013	poplatek za likvidaci svítidla	kus	9,000	9,80	88,20
P			<i>Poznámka k položce: 1 x 5ks výkres B.4.1.4.</i>				
19	M	R-3014	poplatek za likvidaci světelného zdroje	kus	9,000	2,90	26,10
P			<i>Poznámka k položce: 1 x 5ks výkres B.4.1.4.</i>				
D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					30 162,00
20	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	55,000	30,40	1 672,00
21	M	R-3007	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	55,000	22,20	1 221,00
P			<i>Poznámka k položce: 5 x 7 m výkres B.4.1.4.</i>				
22	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	m	185,000	46,80	8 658,00
23	M	R-4008	Kabel CYKY-J 4x10mm ²	m	185,000	100,60	18 611,00
P			<i>Poznámka k položce: 142 + (9 x 2) + 12% graficky odečteno výkres B.4.1.4.</i>				
D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče					2 538,20
24	K	746413150	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	80,70	484,20
25	K	746413430	Ukončení kabelů 4x10 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	13,000	158,00	2 054,00
D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					176 812,40
26	K	748132400	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	9,000	503,20	4 528,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
27	M	R-748_02	LED svítidlo na žárově zinkovaném stožáru - Streetlight 20 mini LED ST1.0a 1 x LED 3000K / CRI >= 70 48.3 W / 3913 lm	ks	7,000	11 935,90	83 551,30	
28	M	R-748_03	LED svítidlo na žárově zinkovaném stožáru - Streetlight 20 mini LED ST1.0a 1 x LED 3000K / CRI >= 70 69 W / 5090 lm	ks	2,000	15 680,50	31 361,00	
29	K	748711200	Montáž stožár osvětlení parkový ocelový	kus	1,000	936,20	936,20	
30	M	R-748_04	Sadový stožár - SB6, dvakrátosazené bezpaticové, velikost, L=7m, v zemi 1,0m, žárově zinkovaný	kus	1,000	4 212,70	4 212,70	
31	M	R-748_05	Sadový stožár - SB7, dvakrátosazené bezpaticové, velikost, L=8m, v zemi 1,0m, žárově zinkovaný	kus	3,000	4 680,70	14 042,10	
32	M	R-748_06	Sadový stožár - SB8, dvakrátosazené bezpaticové, velikost, L=9m, v zemi 1,0m, žárově zinkovaný	kus	2,000	6 553,00	13 106,00	
33	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	5,000	1 404,20	7 021,00	
34	K	748722210	Montáž výložník osvětlení dvouramenný sloupový do 70 kg	kus	3,000	1 181,90	3 545,70	
35	M	R-748_07	Dvojitý výložník na stožár - 0,5m 180st, žárově zinkovaný	kus	3,000	702,10	2 106,30	
36	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	6,000	635,40	3 812,40	
37	M	R-3015	Stožárová svorkovnice	kus	6,000	497,30	2 983,80	
P			Poznámka k položce: 1 x 5ks výkres B.4.1.4.					
38	M	R-3016	Elektrovýzbroj parkového stožáru	kus	6,000	427,10	2 562,60	
P			Poznámka k položce: 1 x 5ks výkres B.4.1.4.					
39	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	3 042,50	3 042,50	
D	749		Elektromontáže - součásti elektrozařízení				3 744,60	
40	K	RK-010	Podružný materiál	kus	1,000	1 404,20	1 404,20	
P			Poznámka k položce: 1 x 1 = 1					
41	K	RK-011	Prořez	kus	1,000	2 340,40	2 340,40	
P			Poznámka k položce: 1 x 1 = 1					
D	M		Práce a dodávky M				93 526,89	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				93 526,89	
42	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,134	2 106,30	282,24	
43	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,134	11 701,80	1 568,04	
P			Poznámka k položce: 5x0,5km					
44	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	6,000	1 035,60	6 213,60	
45	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	2,750	2 843,60	7 819,90	
46	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	2,040	428,30	873,73	
47	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	2,040	81,90	167,08	
48	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1 až 4	m3	14,600	234,00	3 416,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	460200153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	79,000	152,10	12 015,90
50	K	460200253	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	55,000	175,50	9 652,50
51	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	79,000	81,90	6 470,10
52	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	4,000	64,40	257,60
53	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	134,000	15,20	2 036,80
54	M	R-3010	Výstražná fólie š.25	m	134,000	2,30	308,20

P *Poznámka k položce:
graficky odečteno
výkres*

55	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	55,000	228,20	12 551,00
56	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	79,000	99,50	7 860,50
57	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	55,000	117,00	6 435,00
58	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	14,600	58,50	854,10
59	K	R_460-01	Stožárové pouzdro pro stožár (betonáž, plastová trubka vč.materiálu)	kus	6,000	1 965,90	11 795,40
60	K	R-2001	Stožárové pouzdro pro sadový stožár (betonáž, usazení příruby)	kus	2,000	1 474,40	2 948,80

D **HZS** **Hodinové zúčtovací sazby** **3 510,70**

61	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp,zap síť, sočinnost s investorem	hod	2,000	585,10	1 170,20
62	K	RK-014	Ostatní demontáže	hod	5,000	468,10	2 340,50

D **Ostatní** **Ostatní** **1 872,30**

D **N** **Náklady** **1 872,30**

63	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000	1 872,30	1 872,30
----	---	-------	-------------------------------	----	-------	----------	----------

D **R** **Revize** **4 680,80**

64	K	RK-012	Revize	hod	8,000	585,10	4 680,80
----	---	--------	--------	-----	-------	--------	----------

D **VRN** **Vedlejší rozpočtové náklady** **23 229,00**

D **VRN1** **Průzkumné, geodetické a projektové práce** **11 350,84**

65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	0,134	29 254,60	3 920,12
66	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,134	29 254,60	3 920,12
67	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 510,60	3 510,60

D **VRN3** **Zařízení staveniště** **2 925,50**

68	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	2 925,50	2 925,50
----	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

D **VRN4** **Inženýrská činnost** **7 782,46**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 106,30	2 106,30
71	K	R_003-1	Skládkovné	m3	14,600	292,60	4 271,96
72	K	R_003-2	Ekologická likvidace materiálu	sada	1,000	1 404,20	1 404,20
D VRN9			Ostatní náklady				1 170,20
73	K	092104000	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,000	1 170,20	1 170,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašřany

CC-CZ:

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

139 905,84

DPH základní
snížená

Základ daně
139 905,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29 380,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

169 286,07

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:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bělkovice - Lašřany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

139 905,84

Ostatní - Ostatní

6 000,00

N - Náklady

6 000,00

R - Revize

3 920,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

129 985,84

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

72 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

38 085,84

VRN7 - Provozní vlivy

1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy místních komunikací v obci Bělkovice - Lašřany - ke koupališti

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bělkovice - Lašřany

Datum: 24.08.2020

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

139 905,84

D Ostatní Ostatní 6 000,00

D N Náklady 6 000,00

1	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
---	---	-------	-------------------------------	----	-------	----------	----------

D R Revize 3 920,00

2	K	RK-012	Revize	hod	8,000	490,00	3 920,00
---	---	--------	--------	-----	-------	--------	----------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 129 985,84

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 18 200,00

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

4	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	sbr	1,000	2 800,00	2 800,00
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	----------	----------

VV "Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sbr	1,000	4 900,00	4 900,00
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------

VV "Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

VV "Poznámka k položce:

VV "Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.

VV "Obnova a doplnění vytyčovací bodů stavby

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

6	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 600,00	3 600,00
---	---	-------------	------------------------------	----	-------	----------	----------

VV "Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

VV "Poznámka k položce:

VV "Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr	1,000	2 400,00	2 400,00
	VV		"Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
	VV		"Poznámka k položce:				
	VV		"Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb - tiskem a digitálně				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	sbr	1,000	800,00	800,00
	VV		"Poznámka k položce:				
	VV		"Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	sbr	1,000	500,00	500,00
	VV		"Poznámka k položce:				
	VV		"Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení				
	VV		"stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				72 500,00
10	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	sbr	1,000	24 300,00	24 300,00
	VV		"Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
	VV		"Poznámka k položce:				
	VV		"Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst,				
	VV		"zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	sbr	1,000	26 900,00	26 900,00
	VV		"Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
	VV		"Poznámka k položce:				
	VV		"Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch,				
	VV		"zabezpečení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
12	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr	1,000	4 500,00	4 500,00
	VV		"provizorní dopravní značení (srovnatelná položka)				
	VV		1		1,000		
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	13 500,00	13 500,00
	VV		"Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště				
	VV		"Poznámka k položce:				
	VV		"odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
14	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	sbr	1,000	1 800,00	1 800,00
	VV		"Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybyjících se po staveništi:				
	VV		"Poznámka k položce:				
	VV		"-náklady na činnost koordinátora BOZPNáklady na zbudování, údržbu a zrušení:				
	VV		"Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:				
	VV		"- komunikací pro pohyb osob po staveništi				
	VV		"- přechodů přes výkopy				
	VV		"- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
15	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	sbr	1,000	900,00	900,00
	VV		"Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby				
	VV		"Poznámka k položce:				
	VV		"Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopleťací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	sbr	1,000	600,00	600,00
	VV		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady				
	VV		Poznámka k položce:				
	VV		- bankovní záruka				
	VV		- náklady spojené s pojištěním díla				
	VV		- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů				
	VV		- náklady spojené s předáním díla				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				38 085,84
17	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
18	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	28 600,00	28 600,00
	VV		"Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
	VV		"Poznámka k položce:				
	VV		"- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky				
	VV		"- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	K	R_003-1	Skládkovné	m3	40,150	198,90	7 985,84
D	VRN7		Provozní vlivy				1 200,00
20	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	sbr	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		"provádění omezené pouze na šířku budoucí komunikace, provoz chodců				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		