

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Okružní křižovatka Bílinská - Americká - Lounská

Objekt:

SO 650 - Přeložka trolejbusového vedení

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Pragoprojekt a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2017

IČ: 00266621

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 62584332

DIČ:

Cena bez DPH

1 222 471,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 222 471,13	21,00%	256 718,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 479 190,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Okružní křižovatka Bílinská - Americká - Lounská

Objekt: **SO 650 - Přeložka trolejbusového vedení**

Místo: Teplice

Datum: 30. 11. 2017

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Pragoprojekt a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 222 471,13
HSV - HSV	1 085 729,04
01 - Soupis montáží TV	194 651,33
02 - Soupis materiálu TV	450 144,20
03 - Soupis stožárů TV	167 059,59
04 - Stavební práce	273 873,92
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	29 549,37
VRN2 - Příprava staveniště	20 600,53
VRN3 - Zařízení staveniště	86 592,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okružní křižovatka Bílinská - Americká - Lounská

Objekt:

SO 650 - Přeložka trolejbusového vedení

Místo:

Teplice

Datum: 30. 11. 2017

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Projektant: Pragoprojekt a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 222 471,13

D HSV

HSV

1 085 729,04

D 01

Soupis montáží TV

194 651,33

1	K	090001000_01	Závěs TB stopy pevný v přímé	ks	3,000	2 061,35	6 184,05	
2	K	090001000_02	Závěs TB stopy pružný do 7 st.	ks	3,000	2 748,47	8 245,41	
3	K	090001000_03	Závěs TB stopy pružný do 10 st.	ks	2,000	4 122,71	8 245,42	
4	K	090001000_04	Závěs TB stopy pružný do 13 st.	ks	1,000	4 639,01	4 639,01	
5	K	090001000_05	Závěs TB stopy pružný do 30 st.	ks	4,000	2 057,50	8 230,00	
6	K	090001000_06	Kotv. lana na stožár do 50 mm2	ks	19,000	1 803,20	34 260,80	
7	K	090001000_07	Trojsměrné spojení	ks	3,000	1 438,45	4 315,35	
8	K	090001000_08	Ukončení v kroužku	ks	9,000	160,86	1 447,74	
9	K	090001000_09	Proud. propojení trolejbus. stop	ks	1,000	5 409,61	5 409,61	
10	K	090001000_10	Montáž kardanů na stožár	ks	19,000	821,98	15 617,62	
11	K	090001000_11	Tabulka výstražná	ks	3,000	103,26	309,78	CS ÚRS 2017 01
12	K	090001000_12	Lano FeZn 50 mm2	m	120,000	65,57	7 868,40	
13	K	090001000_13	Lano nerez Fe 35 mm2	m	205,000	61,65	12 638,25	
14	K	090001000_14	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	260,000	65,57	17 048,20	
15	K	090001000_15	Kotvení trolejbusové stopy rozpěrkou	ks	4,000	3 709,15	14 836,60	CS ÚRS 2017 01
16	K	090001000_16	Číslo stožáru vč. podkl. pruhu	ks	12,000	129,08	1 548,96	
17	K	090001000_17	Trolejová spojka sjízdňá	ks	8,000	1 803,20	14 425,60	
18	K	090001000_18	Montáž trubkového stožáru	ks	3,000	4 639,01	13 917,03	
19	K	090001000_19	Posuny stávajících stop	m	150,000	103,09	15 463,50	

D 02

Soupis materiálu TV

450 144,20

20	K	090001000_20	Závěs TB stopy pevný v přímé na lano	ks	3,000	1 928,04	5 784,12	CS ÚRS 2017 01
21	K	090001000_21	Závěs TB stopy pružný do 7 st. na lano	ks	3,000	12 414,34	37 243,02	
22	K	090001000_22	Závěs TB stopy pružný do 10 st. na lano	ks	2,000	14 196,74	28 393,48	CS ÚRS 2017 01
23	K	090001000_23	Závěs TB stopy pružný do 13 st. na lano	ks	1,000	15 768,29	15 768,29	CS ÚRS 2017 01
24	K	090001000_24	Závěs TB stopy pružný do 30 st.	ks	4,000	16 658,80	66 635,20	
25	K	090001000_25	Kotv. lana na stožár do 50 mm2	ks	19,000	2 292,84	43 563,96	
26	K	090001000_26	Trojsměrné spojení přes kroužek	ks	3,000	436,93	1 310,79	CS ÚRS 2017 01
27	K	090001000_27	Proud. propojení trolejbus. stop	ks	1,000	436,93	436,93	
28	K	090001000_28	Ukončení v koružku (očné, krepina)	ks	66,000	99,87	6 591,42	
29	K	090001000_29	Kardan na pásek pro převés včetně připáskování	ks	19,000	1 656,17	31 467,23	
30	K	090001000_30	Tabulka výstražná	ks	3,000	169,22	507,66	
31	K	090001000_31	Lano FeZn 50 mm2	m	131,000	70,62	9 251,22	
32	K	090001000_32	Lano Fe nerez 35 mm2	m	215,000	98,49	21 175,35	CS ÚRS 2017 01
33	K	090001000_33	Trolejový drát Cu 100 mm2 ČSN 428460	m	273,000	546,51	149 197,23	
34	K	090001000_34	Kotvení trolejbusové stopy rozpěrkou	ks	4,000	4 785,42	19 141,68	
35	K	090001000_35	Trolejová spojka sjízdňá ČSN 341500	ks	8,000	998,70	7 989,60	
36	K	090001000_36	Drobný spojovací materiál	kpl	1,000	5 687,02	5 687,02	

D 03

Soupis stožárů TV

167 059,59

37	K	090001000_37	Do 10 metalizovaný	ks	3,000	55 686,53	167 059,59	
----	---	--------------	--------------------	----	-------	-----------	------------	--

D 04

Stavební práce

273 873,92

38	K	090001000_38	Výkop stožár. jámy ručně	m3	4,500	1 510,37	6 796,67	
39	K	090001000_39	Odvoz zeminy	m3	10,200	832,25	8 488,95	
40	K	090001000_40	Betonový základ	m3	7,600	4 330,77	32 913,85	
41	K	090001000_41	Úprava hlavičky a bet. ochr. obrub.	m3	0,450	4 330,77	1 948,85	
42	K	090001000_42	Skládkovné	m3	10,200	1 299,23	13 252,15	
43	K	090001000_43	Úprava povrchu obal. drtí	m2	3,200	331,36	1 060,35	
44	K	090001000_44	Bourání živých povrchů	m2	7,200	753,64	5 426,21	
45	K	090001000_45	Řezání spár v asfaltu	m	20,000	340,61	6 812,20	
46	K	090001000_46	Bourání podklad. betonů	m2	7,200	1 240,67	8 932,82	
47	K	090001000_47	Trubka PE pr. 10cm	m	3,000	262,01	786,03	
48	K	090001000_48	Zapískování stožárů včetně pisku	ks	3,000	308,24	924,72	
49	K	090001000_49	Prořezání stromů	ks	5,000	1 704,57	8 522,85	
50	K	090001000_50	Oprava povrchů po demontovaných stožárech	m2	2,000	579,49	1 158,98	
51	K	090001000_51	Vrtaná pilota průměr 700mm	m	16,000	3 775,93	60 414,88	
52	K	090001000_52	Ocelová trubka průměr 550mm, tl. 5,6 mm	m	16,000	7 027,86	112 445,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	090001000_53	Demontáž stáv. základů do hloubky 1m	m3	2,000	1 411,73	2 823,46	
54	K	090001000_54	Konečná úprava terénu	m2	6,300	184,95	1 165,19	

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 29 549,37

55	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 159,45	3 159,45	CS ÚRS 2017 02
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	26 389,92	26 389,92	CS ÚRS 2017 02

D VRN2 Příprava staveniště 20 600,53

57	K	023002000	Demontáž trakčních stožárů	ks	1,000	6 473,03	6 473,03	CS ÚRS 2017 01
58	K	023002000A	Demontáž TV - jedna stopa	m	125,000	113,02	14 127,50	

D VRN3 Zařízení staveniště 86 592,19

59	K	032002000A	Doprava stožárů	ks	1,000	786,01	786,01	
60	K	032002000B	Doprava vrtné soupravy	ks	1,000	7 860,10	7 860,10	
61	K	032002000C	Jeřáb	ks	1,000	5 255,49	5 255,49	
62	K	032002000D	Bourací kladivo samohybné vč. dopravy	hod	3,000	3 367,52	10 102,56	
63	K	044002000	Revize	ks	1,000	29 375,21	29 375,21	CS ÚRS 2017 01
64	K	049002000	Zkoušky sjízdnosti a bezpečnosti TV	ks	1,000	18 186,12	18 186,12	CS ÚRS 2017 01
65	K	049002000A	Práce předem nespecifikované	hod	10,000	1 502,67	15 026,70	