

<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazenic</b>		
<b>Objekt:</b>	<b>E.1 SO 099 - Trakční vedení</b>		
list:	název celku a souboru		celková cena - Kč
<b>Rekapitulace nákladů</b>			
list-2	SO 099.1 - Montáž trolejového vedení		2 354 949,00
list-5	SO 099.1 - Materiál pro trolejové vedení		11 013 870,00
list-6	SO 099.1 - Zemní práce pro TV		4 087 322,04
list-7	SO 099.1 - Demontáž stávajícího trolejového vedení		159 029,00
list-8	SO 099.1 - Zkoušky a revize		55 000,00
list-9	SO 099.1 - Odpady		42 735,50
list-10	SO 099.2 - Montáž trolejového vedení na křižovatce I/36		237 543,00
list-11	SO 099.2 - Materiál pro trolejové vedení na křižovatce I/36		518 398,00
list-12	SO 099.2 - Demontáž stávajícího a provizorního TV na křižovatce I/36		124 800,00
list-13	SO 099.3 - Montáž napájecího vedení TK		138 900,30
list 14	SO 099.3 - Materiál napájecího vedení TK		1 063 722,20
list 15	SO 099.3 - Zemní práce pro napájecí vedení TK		338 980,38
list-16	SO 099.3 - Zkoušky a revize		26 950,00
list-17	SO 099.3 - Odpady		5 946,49
list 18	SO 099.4 - Úprava v méně MR 5 - Polabiny		6 855 072,00
<b>Součet</b>			<b>27 023 217,91</b>
Nespecifikované práce		0,60%	162 139,31
(práce spojené s výlukou, vypínáním trolejí, zazkratováním, doregulováním, provizorním kotvením, atd. - předem neurčené práce nutné k provedení díla)			
<b>Cena celkem stavební objekt 099</b>			<b>27 185 357,22</b>

Stavba:		Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazenic				
Objekt:		E.1.1 SO 099.1 - Trolejové vedení				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
	21-M	<b>Montáž trolejového vedení</b>				
1	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks	88	1 892,00	166 496,00
2	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks	52	1 963,00	102 076,00
3	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°	ks	28	2 330,00	65 240,00
4	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	ks	62	3 495,00	216 690,00
5	030751CE	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodový	ks	2	2 478,00	4 956,00
6	030114CE	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	267	579,00	154 593,00
7	030207CE	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení	ks	50	651,00	32 550,00
9	030208CE	T 40-32,I.4 Vícesměrné spojení (kroužek)	ks	1	1 017,00	1 017,00
8	030462CE	T 40-51 Věšák troleje na lano	ks	14	508,00	7 112,00
9	030753CE	Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	1590	18,00	28 620,00
10	030754CE	Lano nerez 35mm <sup>2</sup>	m	2580	18,00	46 440,00
11	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm <sup>2</sup>	m	9820	62,00	608 840,00
12	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks	32	1 384,00	44 288,00
13	030502CE	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič. CHBU 120 mm <sup>2</sup> /4ks	m	12	915,00	10 980,00
14	030502CE	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/6ks	m	59	157,00	9 263,00
15	030921CE	Tabulka s označením sekce	ks	2	140,00	280,00
16	030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks	12	727,00	8 724,00
17	030853CE	Svodič přepětí (např. POLIM - H 1,0 ND)			0,00	0,00
		vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks	12	806,00	9 672,00
18	820101CE	TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vč.připojení okem, pevně uložený	m	65	28,00	1 820,00
19	010451CE	Umělohmotná krabice pro izolovaný svod bleskojistky, 16x16x9cm			0,00	0,00
		vč. výzbroje	ks	5	1 481,00	7 405,00
20	010439CE	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče s připáskováním,	m	30	56,00	1 680,00
		<b>součet</b>				<b>1 528 742,00</b>

	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazení</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.1 SO 099.1 - Trolejové vedení</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
	21-M	<b>Montáž trolejového vedení</b>				
21	220361CE	Zemnicí deska pozinkovaná vč. připojení	ks	5	742,00	3 710,00
22	030852CE	TB 71-5 Dvojitý odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	3	8 304,00	24 912,00
23	030931CE	Výstražná tabulka na stožár	ks	5	71,00	355,00
24	030811CE	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K1-40°, K6-50°	ks	2	13 358,00	26 716,00
25	030821CE	Elektrická výhybka tahová, souměrná, s výbavou pro ovládání vč. signalizační lampy, EV1-10°, EV2-10°	ks	2	25 389,00	50 778,00
26	030822CE	Sjízdňá výhybka tahová, souměrná SV1-10°, SV2-10°	ks	2	17 527,00	35 054,00
27	191513CE	neobsazeno	ks	0		0,00
28	030831CE	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	6	1 518,00	9 108,00
29	030003CE	Objímka s vidlicí a lištou - prům.245	ks	12	759,00	9 108,00
30	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí	ks	267	727,00	194 109,00
31	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	6	579,00	3 474,00
32	030015CE	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	6	579,00	3 474,00
33	030911CE	Trakční stožár	ks	107	2 985,00	319 395,00
34	030911CE	Mobilní stožár provizorní (vč.vztyčení)	ks	3	5 970,00	17 910,00
35	030603CE	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyvěšeními, dl. 8m, sklolaminátová	ks	20	4 850,00	97 000,00
36	030603CE	T 11-2 Konzola na T stožár se čtyřmi vyvěšeními, dl. 9m, sklolaminátová	ks	6	5 184,00	31 104,00
37	030603CE	T 11-2 Konzola na T stožár se čtyřmi vyvěšeními, dl. 11m, sklolaminátová				0,00
		dvojitá	ks	11	5 184,00	57 024,00
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>			<b>826 207,00</b>
		<b>montáž - celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>2 354 949,00</b>

	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazenic</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.1 SO 099.1 - Trolejové vedení</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
		<b>Materiál pro trolejové vedení</b>				
38	000 01	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks	88	4 023,00	354 024,00
39	000 02	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5° (2°-3° - 25ks, 3-4° - 21ks, 4-5° - 6ks)	ks	52	5 170,00	268 840,00
40	000 03	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10° (5-7° - 22ks, 7°-10° - 6ks)	ks	28	8 461,00	236 908,00
41	000 04	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30° (10°-13° - 16ks, 13°-30° - 46ks)	ks	62	11 330,00	702 460,00
42	000 05	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodovým	ks	2	32 189,00	64 378,00
43	000 06	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	267	831,00	221 877,00
44	000 07	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení	ks	50	491,00	24 550,00
45	000 09	T 40-32,I.4 Vícesměrné spojení (kroužek)	ks	1	713,00	713,00
46	000 08	T 40-51 Věšák troleje na lano	ks	14	189,00	2 646,00
47	000 09	Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	1590	42,00	66 780,00
48	000 10	Lano nerez 35mm <sup>2</sup>	m	2580	52,00	134 160,00
49	000 11	Trolejový drát Cu 100 mm <sup>2</sup>	m	9820	174,00	1 708 680,00
50	000 12	Trolejová spojka pro botku	ks	32	525,00	16 800,00
51	000 13	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm <sup>2</sup> (4ks)	m	12	2 677,00	32 124,00
52	000 14	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové (6ks)	m	59	572,00	33 748,00
53	000 15	Tabulka s označením sekce	ks	2	349,00	698,00
54	000 16	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks	12	435,00	5 220,00
55	000 17	Svodič přepětí typu POLIM - H 1,0 ND (např. výrobce ABB) vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks	12	6 379,00	76 548,00
56	000 18	Kabel YY 50 mm <sup>2</sup> vč. kabelových ok a připojení	m	65	109,00	7 085,00
57	000 19	Umělohmotná krabice pro izolovaný svod bleskojistky, 16x16x9cm	ks	5	1 857,00	9 285,00
58	000 20	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod bleskojistky s připáskováním	m	30	481,00	14 430,00
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>			<b>3 981 954,00</b>

	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazení</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.1 SO 099.1 - Trolejové vedení</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
		<b>Materiál pro trolejové vedení</b>				
59	000 21	Zemnicí deska pozinkovaná vč. připojení	ks	5	2 882,00	14 410,00
60	000 22	TB 71-5 Dvojitý odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	3	36 761,00	110 283,00
61	000 23	Výstražná tabulka na stožár	ks	5	68,00	340,00
62	000 24	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K1-40°, K6-50°	ks	2	49 512,00	99 024,00
63	000 25	Elektrická výhybka tahová, souměrná, s výbavou pro ovládání VETRA (vč. Hardware), vč. signalizační lampy, EV1-10°, EV2-10°	ks	2	142 256,00	284 512,00
64	000 26	Sjízdňá výhybka tahová, souměrná SV1-10°, SV2-10°	ks	2	67 990,00	135 980,00
65	000 27	neobsazeno	ks			
66	000 28	neobsazeno	ks			
67	000 29	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	6	3 208,00	19 248,00
68	000 30	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo s vidlicí	ks	267	510,00	136 170,00
69	000 31	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	6	956,00	5 736,00
70	000 32	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	6	1 519,00	9 114,00
71	000 33	Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245	ks	12	281,00	3 372,00
72	000 34	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyvěšeními, dl. 8m, sklolaminátová	ks	20	10 328,00	206 560,00
73	000 35	T 11-2 Konzola na T stožár se čtyřmi vyvěšeními, dl. 9m, sklolaminátová	ks	6	11 611,00	69 666,00
74	000 36	T 11-2 Konzola na T stožár se čtyřmi vyvěšeními, dl. 11m, sklolaminátová dvojitá	ks	11	28 228,00	310 508,00
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>			<b>1 404 923,00</b>

	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazení</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.1 SO 099.1 - Trolejové vedení</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
		<b>Materiál pro trolejové vedení</b>				
75	000 37	Trakční stožár atypický kónusový - 15kN/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm), vč. manžety a dopravy	ks	24	40 418,00	970 032,00
76	000 38	Trakční stožár atypický kónusový - 15kN/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník v.o. + dvířka, vč. manžety a dopravy	ks	40	51 054,00	2 042 160,00
77	000 39	Trakční stožár atypický kónusový - 22kN/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm), vč. manžety a dopravy	ks	24	55 613,00	1 334 712,00
78	000 40	Trakční stožár atypický kónusový - 22kN/10m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník v.o. + dvířka vč. manžety a dopravy	ks	17	59 867,00	1 017 739,00
79	000 41	Trakční stožár atypický kónusový - 22kN/12m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm), vč. manžety a dopravy	ks	1	90 257,00	90 257,00
80	000 42	Trakční stožár atypický kónusový - 22kN/12m, metalizovaný (Zn 80µm + závěrný nátěr 300µm) s redukcí na výložník v.o. + dvířka, vč. manžety a dopravy	ks	1	92 992,00	92 992,00
81	000 43	Trakční stožár mobilní - 15kN/10m, (vč.dopravy na místo, usazení a odvozu)	ks	3	26 367,00	79 101,00
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>			<b>5 626 993,00</b>
		<b>materiál - celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>11 013 870,00</b>

Stavba:		Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazenic							
Objekty:		SO 099.1 - Trolejové vedení							
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena			
	46-M	<b>Zemní práce pro TV</b>							
82	460 01-0024	Vytýčení trasy TV	km	2,43	18 753,00	45 569,79			
83	460 03-0172	Rozrušení živičného povrchu (do 5cm) vč.řezání spáry (37ks x 2,25m2)	m <sup>2</sup>	83,25	176,00	14 652,00			
84	460 03-0161	Odstranění podkladu z betonu - do 15cm	m <sup>2</sup>	83,25	440,00	36 630,00			
85	460 08-0113	Rozrušení stávajícího beton. základu (29ks x 1m3 pro v.o., 3 ks x 5m3 pro TV)	m <sup>3</sup>	44	3 850,00	169 400,00			
86	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m <sup>3</sup>	362	770,00	278 740,00			
87	460 30-1134	Vrtání jámy prům.0,6 - 0,7m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 6m (tř. zeminy 4) (VZ- 6), pod ochranou ocelové pažnice	m	642	1 419,00	910 998,00			
88	460 08-0033	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním	m <sup>3</sup>	209	2 910,00	608 190,00			
89	92981	Ocelová roura prům.620mm, tloušťka 8mm pro základ	m	642	2 673,00	1 716 066,00			
90	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m <sup>3</sup>	310	198,00	61 380,00			
91	460 60-0061	Odvoz zeminy z výkopů nebo vybourané bloky (1km) zemina TV- 209m3 = 377,87t, vybourané bloky-44m3 = 110t podkladní vrstva z betonu a živice - 8,33m3 + 12,5m3 = 20,83m3 = 31,25t	t	520	110,00	57 200,00			
92	460 60-0071	Příplatek za každý další km - 9km x 520t = 4680t	t	4680	11,00	51 480,00			
93	460 65-0083	Podkladní vrstva z betonu 15-20cm	m <sup>2</sup>	83,25	330,00	27 472,50			
94	460 65-0135	Úprava povrchu z litého asfaltu do tl. 10cm vč. materiálu	m <sup>2</sup>	83,25	715,00	59 523,75			
95	460 07-0104	Výkop pro deskový zemnič vč. zásypu	kus	5	770,00	3 850,00			
96	710001CZ	Geodetické zaměření skutečné polohy	m	2430	19,00	46 170,00			
		<b>Zemní práce - celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>4 087 322,04</b>			

	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazenic</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.1 SO 099.1 - Trolejové vedení</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
	21-M	<b>Demontáž stávajícího trolejového vedení</b>				
97		Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej, lana atd.)	m	200	748,00	149 600,00
98	030911CE	Trakční stožár	ks	3	3 143,00	9 429,00
		<b>Demontáž trolejového vedení - celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>159 029,00</b>



	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazení</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.1 SO 099.1 - Trolejové vedení</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
		<b>Zkoušky a revize</b>				
99	000 44	Výchozí revize	ks	1	33 000,00	33 000,00
100	000 45	Technicko bezpečnostní zkouška	ks	1	11 000,00	11 000,00
101	000 46	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu	ks	1	11 000,00	11 000,00
		<b>součet</b>	<b>Kč</b>			<b>55 000,00</b>

	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazenic</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.1 SO 099.1 - Trolejové vedení</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
		<b>Odpady</b>				
102	979098148	Poplatek za skládku oceli, mědi a jejich slitin	t	0,75	352,00	264,00
103	979098191	Poplatek za skládku zeminy	t	378	77,00	29 106,00
104	979098133	Poplatek za skládku izolátorů	t	0,25	352,00	88,00
105	979098123	Poplatek za skládku betonových základů a bloků	t	141,25	94,00	13 277,50
		<b>celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>42 735,50</b>

	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazenic</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.2 SO 099.2 - Křižovatka přeložka I/36</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
	21-M	<b>Montáž trolejového vedení na křižovatce I/36</b>				
1	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks	4	1 892,00	7 568,00
2	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks	7	1 963,00	13 741,00
3	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°	ks	9	2 330,00	20 970,00
4	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	ks	1	3 495,00	3 495,00
5	030114CE	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	47	579,00	27 213,00
6	030207CE	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení	ks	9	651,00	5 859,00
7	030753CE	Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	255	18,00	4 590,00
8	030754CE	Lano nerez 35mm <sup>2</sup>	m	365	18,00	6 570,00
9	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm <sup>2</sup>	m	660	62,00	40 920,00
10	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks	8	1 384,00	11 072,00
11	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí	ks	47	727,00	34 169,00
12	030811CE	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K2-85°, K3-75°, K4-60°, K5-80°	ks	4	15 344,00	61 376,00
		<b>montáž - celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>237 543,00</b>

	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazenic</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.2 SO 099.2 - Křižovatka přeložka I/36</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
		<b>Materiál pro trolejové vedení na křižovatce I/36</b>				
13	000 01	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks	4	4 023,00	16 092,00
14	000 02	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5° (2°-3° - 4ks, 3-4° - 3ks)	ks	7	5 074,00	35 518,00
					0,00	
15	000 03	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10° (5-7° - 3ks, 7°-10° - 6ks)	ks	9	9 036,00	81 324,00
					0,00	
16	000 04	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30° (13°-30° - 1ks)	ks	1	11 695,00	11 695,00
					0,00	
17	000 05	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	47	831,00	39 057,00
18	000 06	T 40-32,I.3 Třisměrné spojení	ks	9	491,00	4 419,00
19	000 07	Lano nerez 25mm <sup>2</sup>	m	255	42,00	10 710,00
20	000 08	Lano nerez 35mm <sup>2</sup>	m	365	52,00	18 980,00
21	000 09	Trolejový drát Cu 100 mm <sup>2</sup>	m	660	174,00	114 840,00
22	000 10	Trolejová spojka pro botku	ks	8	525,00	4 200,00
23	000 11	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo s vidlicí	ks	47	477,00	22 419,00
24	000 12	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K2-85°, K3-75°, K4-60°, K5-80°	ks	4	39 786,00	159 144,00
		<b>materiál - celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>518 398,00</b>







	<b>Stavba:</b>	<b>Prodloužení TB tratě do Trnové - Ohrazenic</b>				
	<b>Objekt:</b>	<b>E.1.3 SO 099.3 - Napájecí vedení</b>				
položka č.		název celku a souboru rozpis položek	typ výměry	množství výměry	jednotková cena	celková cena
	46-M	<b>Zemní práce pro napájecí vedení TK</b>				
13	460 01-0024	Vytýčení trasy TK	km	0,31	2 043,80	633,58
14	460 03-0172	Rozrušení živičného povrchu (do 5cm) vč.řezání spáry (13ks x 2,25m2)	m <sup>2</sup>	10	59,40	594,00
15	460 03-0161	Rozrušení betonového podkladu (do tl. 15cm)	m <sup>2</sup>	10	248,60	2 486,00
16	460 20-0254	Kabelová rýha 50x70cm, zemina tř.3,4 A-A: 310m	m	310	150,70	46 717,00
17	460 42-1142	Kabelové lože z písku 2x10cm se zakrytím betonovými deskami 50x25xm na šířku 50cm vč. materiálu	m	310	116,10	35 991,00
18	460 50-0002	Oddělení kabelů betonovou deskou vč. materiálu A-A: 310m	m	310	52,80	16 368,00
19	460 56-0254	Zához kabelové rýhy 50x70cm	m	310	50,60	15 686,00
20	460 05-0804	Výkop zeminy pro startovací jámu protlaku (tř.3, 4, 50%), (2ks x 12m2)	m <sup>3</sup>	24	528,00	12 672,00
21	460 56-1604	Zához jámy po startovacích jámách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m <sup>3</sup>	24	144,10	3 458,40
22	460 31-0103	Řízené horizontální vrtání pro protlačení PE trub vnějšího vrtu 110-125mm řez B-B: 5 x 17m = 85m	m	85	1 650,00	140 250,00
23	460 51-0095	Plastová chránička prům. 110mm do protlačovaných otvorů řez B-B: 5 x 17m = 85m	m	85	55,00	4 675,00
24	460 08-0033	Betonový kolem plastových rour	m <sup>3</sup>	2	1 595,00	3 190,00
25	460 27-0146	Zděný pilíř z bílých vápenných cihel pro trakční skříně vč. provedení betonového základu, rozměr cca 130 x 340 x 50 cm, pro 4 skříně	ks	1	24 849,00	24 849,00
26	460 60-0061	Odvoz zeminy z výkopů nebo vybourané bloky (1km) zemina TK- 38,75m3 = 70,67t podkladní vrstva z betonu a živice - 3,6m3 = 5,4t	t	76	78,20	5 943,20
27	460 60-0071	Příplatek za každý další km - 9km x 520t = 4680t	t	684	8,80	6 019,20
28	460 65-0083	Podkladní vrstva z betonu 15-20cm	m <sup>2</sup>	10	504,90	5 049,00
29	460 65-0135	Úprava povrchu z litého asfaltu do tl. 10cm vč. materiálu	m <sup>2</sup>	10	792,00	7 920,00
30	710001CZ	Geodetické zaměření skutečné polohy	m	310	20,90	6 479,00
		<b>Zemní práce - celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>338 980,38</b>







