

Změnový list - soupis prováděných prací po změně díla dle dodatku č. 1 smlouvy

Stavba: Trolejbusová trať Dukla vozovna – Hlavní nádraží

Informace o položce					Rozpočet			Změny		Upravený rozpočet	
Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ [CZK]	Cena [CZK]	Množství	Cena [CZK]	Množství	Cena [CZK]
		21078	Výstavba dvou nových trolejbusových tratí - část 1 trakční trolejové vedení				33 227 392,12		-452 606,09	0,000	32 774 786,03
		A SO 001	Trať Dukla vozovna - hlavní nádraží Vedlejší a rozpočtové náklady				825 000,00		0,00	0,000	825 000,00
			VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				825 000,00		0,00	0,000	825 000,00
1	K	011114010	Dozor geologa pro zalkádání stožárů	hod.	12,000	935,00	11 220,00		0,00	12,000	11 220,00
2	K	011114002	Fotodokumentace výsavby 2x na CD	soubor	2,000	27 940,00	55 880,00		0,00	2,000	55 880,00
3	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	107 800,00	107 800,00		0,00	1,000	107 800,00
4	K	013254007	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	49 500,00	49 500,00		0,00	1,000	49 500,00
5	K	013254001	Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	176 000,00	176 000,00		0,00	1,000	176 000,00
6	K	032103001	Zařízení staveniště	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00		0,00	1,000	55 000,00
7	K	034103001	Oplocení staveniště	soubor	1,000	60 500,00	60 500,00		0,00	1,000	60 500,00
8	K	034303001	Dopravní opatření pro regulaci a omezení dopravy během výstavby	kpl	1,000	291 500,00	291 500,00		0,00	1,000	291 500,00
9	K	034503001	Informační tabule stavby	ks	2,000	8 800,00	17 600,00		0,00	2,000	17 600,00
		A SO 098	Trať Dukla vozovna - hlavní nádraží Trolejové vedení				31 321 405,50		-927 081,27		30 429 250,66
			21-M - Montáž trolejového vedení				6 151 335,78		-212 101,00		5 939 234,78
1	K	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídatným lanem z minorocu	ks	79,000	3 220,30	254 403,70		0,00	79,000	254 403,70
2	K	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks	59,000	3 155,80	186 192,20		0,00	59,000	186 192,20
3	K	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°	ks	68,000	3 657,80	248 730,40		0,00	68,000	248 730,40
4	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	ks	113,000	5 351,90	604 764,70	-16,000	-85 630,40	97,000	519 134,30
5	K	030840CE	TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc	ks	8,000	6 201,56	49 612,48		0,00	8,000	49 612,48
6	K	030751CE	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodový	ks	5,000	6 606,90	33 034,50		0,00	5,000	33 034,50
7	K	030114CE	T 41-2.1. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	437,000	944,70	412 833,90	-4,000	-3 778,80	433,000	409 055,10
8	K	030207CE	T 40-32,I,3 Třísměrné spojení	ks	132,000	1 120,10	147 853,20	-15,000	-16 801,50	117,000	131 051,70
9	K	030208CE	T 40-32,I,4 Vícesměrné spojení (kroužek)	ks	3,000	1 190,50	3 571,50		0,00	3,000	3 571,50
10	K	030754CE	Lano nerez 35mm2	m	11 330,000	44,60	505 318,00	-160,000	-7 136,00	11 170,000	498 182,00
11	K	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	10 430,000	108,00	1 126 440,00	-185,000	-19 980,00	10 245,000	1 106 460,00
12	K	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks	42,000	2 279,00	95 718,00		0,00	42,000	95 718,00
13	K	030502CE	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm2/4ks	m	50,000	220,30	11 015,00	25,000	5 507,50	75,000	16 522,50
14	K	030502CE.1	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové/11ks	m	136,000	243,10	33 061,60		0,00	136,000	33 061,60
15	K	030921CE	Tabulka s označením sekce	ks	5,000	714,00	3 570,00		0,00	5,000	3 570,00
16	K	030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks	10,000	1 071,00	10 710,00		0,00	10,000	10 710,00
17	K	030853CE	TB 91-51,II. Svodič přepětí vč. ocelové konstrukce do 10kg, dvojitý	ks	9,000	1 458,60	13 127,40		0,00	9,000	13 127,40
18	K	820101CE	TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vč. připojení okem, pevně uložený	m	60,000	178,50	10 710,00		0,00	60,000	10 710,00
19	K	010451CE	Umělohmotná krabice pro izolovaný svod bleskojistky, 16x16x9cm vč. výzbroje	ks	9,000	2 597,10	23 373,90		0,00	9,000	23 373,90
20	K	010439CE	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svodiče s připáskováním,	m	96,000	47,20	4 531,20		0,00	96,000	4 531,20
21	K	030852CE	TB 71-5 Dvojitý odpojovač vč. táhla a vypínací páky s dvoj. izolací vč. ocelové konstrukce do	ks	6,000	12 475,10	74 850,60		0,00	6,000	74 850,60
22	K	030931CE	Výstražná tabulka na stožár	ks	12,000	357,00	4 284,00		0,00	12,000	4 284,00
23	K	030822CE	Sjízdňá výhybka podvěsná SV3 - 25°, kompletní	ks	1,000	36 369,80	36 369,80	-1,000	-36 369,80	0,000	0,00
24	K	030811CE	Trolejbusové křížení podvěsné - K4-40°, K5-52°, kompletní	ks	2,000	34 271,00	68 542,00	-2,000	-68 542,00	0,000	0,00
25	K	030701CE	TB 31-32 Kotvení trolejbusové stopy rozpěrkou	ks	2,000	6 198,50	12 397,00		0,00	2,000	12 397,00
26	K	030208CE.1	T 31-1,III. Spojení trolejí - lano, izolované	ks	4,000	942,60	3 770,40		0,00	4,000	3 770,40
27	K	030831CE	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	13,000	8 034,70	104 451,10		0,00	13,000	104 451,10
28	K	030821CE	Elektrická výhybka tahová, souměrná, vč. signalizační lampy, EV1-20°, EV2-10°, (EV2-10°),	ks	3,000	54 128,00	162 384,00	1,000	54 128,00	4,000	216 512,00
29	K	030822CE.1	Sjízdňá výhybka tahová, souměrná SV1-20°, (SV1-20°), SV2-10°	ks	3,000	38 705,60	116 116,80	1,000	38 705,60	4,000	154 822,40
30	K	030811CE.1	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K1-40°, K2-33°, K3-35° (K1-50°), kompletní	ks	4,000	32 525,80	130 103,20	1,000	32 525,80	5,000	162 629,00

31	K	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí (K-122ks, V-437ks)	ks	559,000	1 107,30	618 980,70	-60,000	-66 438,00	499,000	552 542,70
32	K	030003CE	Objímka s vidlicí a lištou - prům.245	ks	14,000	1 066,50	14 931,00		0,00	14,000	14 931,00
33	K	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	7,000	2 699,60	18 897,20		0,00	7,000	18 897,20
34	K	030015CE	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	7,000	2 427,60	16 993,20		0,00	7,000	16 993,20
35	K	030603CE	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyváženími, dl. 6m, sklolam. dvojitá	ks	14,000	5 162,20	72 270,80	1,000	5 162,20	15,000	77 433,00
36	K	030603CE.1	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyváženími, dl. 7m, sklolam. dvojitá	ks	30,000	5 588,90	167 667,00		0,00	30,000	167 667,00
37	K	030603CE.2	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyváženími, dl. 12m, sklolam. dvojitá	ks	15,000	6 729,60	100 944,00	-2,000	-13 459,20	13,000	87 484,80
38	K	030603CE.3	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyváženími, dl. 17m, sklolam. trojitá	ks	2,000	8 870,30	17 740,60	-2,000	-17 740,60	0,000	0,00
39	K	030911CE	Trakční stožár	ks	103,000	6 126,90	631 070,70	-2,000	-12 253,80	101,000	618 816,90
			D2 - Materiál pro trolejové vedení				21 139 126,00		-948 610,65	0,000	20 190 515,35
40	K	000 01	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídatným lanem z minorocu	ks	79,000	5 544,80	438 039,20		0,00	79,000	438 039,20
41	K	000 02	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks	59,000	8 385,50	494 744,50		0,00	59,000	494 744,50
42	K	000 03	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°	ks	68,000	13 468,40	915 851,20		0,00	68,000	915 851,20
43	K	000 04	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	ks	113,000	17 233,50	1 947 385,50	-16,000	-275 736,00	97,000	1 671 649,50
44	K	000 05	TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc	ks	8,000	18 263,00	146 104,00		0,00	8,000	146 104,00
45	K	000 06	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodovým	ks	5,000	40 126,40	200 632,00		0,00	5,000	200 632,00
46	K	000 07	T 41-2,1. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	437,000	1 827,40	798 573,80	-4,000	-7 309,60	433,000	791 264,20
47	K	000 08	T 40-32,1.3 Třísměrné spojení	ks	132,000	798,60	105 415,20	-15,000	-11 979,00	117,000	93 436,20
48	K	000 09	T 40-32,1.4 Vícesměrné spojení (kroužek)	ks	3,000	1 074,00	3 222,00		0,00	3,000	3 222,00
49	K	000 10	Lano nerez 35mm2	m	11 330,000	67,80	768 174,00	-160,000	-10 848,00	11 170,000	757 326,00
50	K	000 11	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	10 430,000	302,90	3 159 247,00	-185,000	-56 036,50	10 245,000	3 103 210,50
51	K	000 12	Trolejová spojka pro botku	ks	42,000	902,60	37 909,20		0,00	42,000	37 909,20
52	K	000 13	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm2/4ks	m	50,000	1 709,10	85 455,00	25,000	42 727,50	75,000	128 182,50
53	K	000 14	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové/11ks	m	136,000	1 387,90	188 754,40		0,00	136,000	188 754,40
54	K	000 15	Tabulka s označením sekce	ks	5,000	788,70	3 943,50		0,00	5,000	3 943,50
55	K	000 16	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks	10,000	521,60	5 216,00		0,00	10,000	5 216,00
56	K	000 17	TB 91-51.II. Svodič přepětí vč. ocelové konstrukce do 10kg, dvojitý	ks	9,000	16 935,60	152 420,40		0,00	9,000	152 420,40
57	K	000 18	TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vč. připojení okem, pevně uložený	m	60,000	398,50	23 910,00		0,00	60,000	23 910,00
58	K	000 19	Umělohmotná krabice pro izolovaný svod bleskojistky, 16x16x9cm vč. výzbroje	ks	9,000	7 452,00	67 068,00		0,00	9,000	67 068,00
59	K	000 20	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod bleskojistky s připáskováním	m	96,000	259,00	24 864,00		0,00	96,000	24 864,00
60	K	000 21	TB 71-5 Dvojitý odpojovač vč. táhla a vypínací páky s dvoj. izolací vč. ocelové konstrukce do	ks	6,000	53 582,70	321 496,20		0,00	6,000	321 496,20
61	K	000 22	Výstražná tabulka na stožár	ks	12,000	856,80	10 281,60		0,00	12,000	10 281,60
62	K	000 23	Sízdňá výhybka podvěsná SV3 - 25°, kompletní	ks	1,000	79 974,30	79 974,30	-1,000	-79 974,30	0,000	0,00
63	K	000 24	Trolejbusové křížení podvěsné - K4-40°, K5-52°, kompletní	ks	2,000	76 469,40	152 938,80	-2,000	-152 938,80	0,000	0,00
64	K	000 25	TB 31-32 Kotvení trolejbusové stopy rozpěrkou	ks	2,000	9 731,20	19 462,40		0,00	2,000	19 462,40
65	K	000 26	T 31-1.III. Spojení trolej - lano, izolované	ks	4,000	1 708,30	6 833,20		0,00	4,000	6 833,20
66	K	000 27	TB 31-80 Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	13,000	2 998,80	38 984,40		0,00	13,000	38 984,40
67	K	000 28	Elektrická výhybka tahová, souměrná, u prvního děliče provedení zhášecího děliče	ks	3,000	244 681,70	734 045,10	1,000	244 681,70	4,000	978 726,80
68	K	000 29	Sízdňá výhybka tahová, souměrná SV1-20°, (SV1-20°), SV2-10° rychlost 40km/hod., u	ks	3,000	163 200,00	489 600,00	1,000	163 200,00	4,000	652 800,00
69	K	000 30	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K1-40°, K2-33°, K3-35° (K1-50°), kompletní	ks	4,000	80 939,70	323 758,80	1,000	80 939,70	5,000	404 698,50
70	K	000 31	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo s vidlicí (K)	ks	72,000	1 333,00	95 976,00		0,00	72,000	95 976,00
71	K	000 32	Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245	ks	6,000	1 085,30	6 511,80		0,00	6,000	6 511,80
72	K	000 33	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	3,000	7 054,60	21 163,80		0,00	3,000	21 163,80
73	K	000 34	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	3,000	5 017,80	15 053,40		0,00	3,000	15 053,40
			Konzola na stožár sklolam. 4m	ks	0,000	5 831,40	0,00	1,000	5 831,40	1,000	5 831,40
			Konzola na stožár sklolam. 4,5m	ks	0,000	6 560,33	0,00	6,000	39 361,98	6,000	39 361,98
			Konzola na stožár sklolam. 5m	ks	0,000	7 289,25	0,00	4,000	29 157,00	4,000	29 157,00
			Konzola na stožár sklolam. 5,5m	ks	0,000	8 018,18	0,00	1,000	8 018,18	1,000	8 018,18
			Konzola na stožár sklolam. 6m	ks	0,000	8 747,10	0,00	2,000	17 494,20	2,000	17 494,20
74	K	000 35	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyváženími, dl. 6m, sklolam. dvojitá	ks	14,000	21 264,30	297 700,20	-13,000	-276 435,90	1,000	21 264,30
			Konzola na stožár sklolam. 7m	ks	0,000	10 204,95	0,00	20,000	204 099,00	20,000	204 099,00
75	K	000 36	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyváženími, dl. 7m, sklolam. dvojitá	ks	30,000	23 915,30	717 459,00	-30,000	-717 459,00	0,000	0,00

			Konzola na stožár sklolam. 7,5m	ks	0,000	10 933,88	0,00	2,000	21 867,76	2,000	21 867,76
			T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyváženími, dl. 7,5m, sklolam. dvojitá	ks	0,000	25 623,54	0,00	1,000	25 623,54	1,000	25 623,54
			Konzola na stožár sklolam. 8m	ks	0,000	11 662,80	0,00	3,000	34 988,40	3,000	34 988,40
			Konzola na stožár sklolam. 8,5m	ks	0,000	12 391,73	0,00	3,000	37 175,19	3,000	37 175,19
			Konzola na stožár sklolam. 10m	ks	0,000	14 578,50	0,00	1,000	14 578,50	1,000	14 578,50
76	K	000 37	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyváženími, dl. 12m, sklolam. dvojitá	ks	15,000	37 285,90	559 288,50	-2,000	-74 571,80	13,000	484 716,70
77	K	000 38	T 11-2 Konzola na T stožár se 3 vyváženími, dl. 17m, sklolam. trojitá	ks	2,000	65 532,60	131 065,20	-2,000	-131 065,20	0,000	0,00
78	K	000 43	Trakční stožár Co - 20000N/12m, žárový zinek + závěrný nátěr s dvířky pro v.o. s adaptérem	ks	8,000	87 318,80	698 550,40		0,00	8,000	698 550,40
79	K	000 44	Trakční stožár D - 22000N/10m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	56,000	62 838,80	3 518 972,80	-2,000	-125 677,60	54,000	3 393 295,20
80	K	000 45	Trakční stožár D - 22600N/12m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	2,000	81 606,80	163 213,60		0,00	2,000	163 213,60
81	K	000 46	Trakční stožár Do - 22600N/12m, žárový zinek + závěrný nátěr s dvířky pro v.o. s adaptérem	ks	29,000	84 054,80	2 437 589,20	-1,000	-84 054,80	28,000	2 353 534,40
82	K	000 47	Trakční stožár C - 15400N/10m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	3,000	58 486,80	175 460,40		0,00	3,000	175 460,40
			Trakční stožár D - 34000N/11m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	0,000	85 731,80	0,00	1,000	85 731,80	1,000	85 731,80
83	K	000 48	Trakční stožár D - 34000N/12m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	3,000	102 006,80	306 020,40		0,00	3,000	306 020,40
84	K	000 49	Trakční stožár D - 40000N/12m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	2,000	125 398,80	250 797,60		0,00	2,000	250 797,60
			46-M - Zemní práce pro TV				2 854 268,66		233 630,38	0,000	3 122 825,47
85	K	460 01-0024	Vytýčení trasy TV	km	2,625	24 276,00	63 724,50		0,00	2,625	63 724,50
86	K	460 03-0161	Odstranění podkladu z betonu - do 15cm	m2	40,500	428,40	17 350,20		0,00	40,500	17 350,20
87	K	460 03-0172	Rozrušení živичného povrchu (do 5cm) vč.řezání spár (18ks x 2,25m2)	m2	40,500	707,20	28 641,60		0,00	40,500	28 641,60
88	K	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř. 4)	m3	138,580	2 494,10	345 632,38	35,375	88 228,79	173,955	433 861,17
89	K	460 08-0033	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním	m3	80,320	3 855,60	309 681,79	24,810	95 657,44	105,130	405 339,23
90	K	92981	Ocelová roura prům.500mm, tloušťka 8mm pro základ	m	256,000	4 369,70	1 118 643,20		0,00	256,000	1 118 643,20
91	K	460 30-1134	Vrtání jámy cca prům.0,5 - 0,8m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 6 - 8m (tř. zeminy 4) (VZ- 6, VZ-8), pod ochranou ocelové výpažnice	m	256,000	3 357,50	859 520,00		0,00	256,000	859 520,00
92	K	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 4)	m3	118,900	175,60	20 878,84		0,00	118,900	20 878,84
93	K	460 60-0061	Odvoz zeminy z výkopů nebo vybourané bloky (1km) zemina TV- 80,32m3 = 145,22t živичný povrch - 2,0m3 = 3t betonový podklad - 6,0m3 = 15t	t	163,220	203,40	33 198,95	10,389	2 113,19	173,609	35 312,14
94	K	460 60-0071	Příplatek za každý další km - 9km x 163,22t = 1468,98t	tkm	1 469,000	38,80	56 997,20	93,504	3 627,95	1 562,504	60 625,15
			Odpojení stožáru veřejného osvětlení	ks				3,000	5 780,67	3,000	17 342,00
			Demontáž stožáru	ks				3,000	5 811,80	3,000	17 435,40
			Výřez neprovozovaného plynovodu	ks				1,000	26 539,79	1,000	26 539,79
			Oprava kabeláže V.O.	ks				3,000	5 870,75	3,000	17 612,25
			D3 - Zkoušky a revize				989 600,00		0,00		989 600,00
95	K	000 50	Výchozí revize	ks	4,000	40 800,00	163 200,00		0,00	4,000	163 200,00
96	K	000 51	Technico bezpečnostní zkouška	ks	4,000	40 800,00	163 200,00		0,00	4,000	163 200,00
97	K	000 52	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu	ks	4,000	40 800,00	163 200,00		0,00	4,000	163 200,00
98	K	000 53	Nespecifikované práce - (práce spojené s vřlukou, vypínáním trolejí, zazkratováním,	%	10,000	50 000,00	500 000,00		0,00	10,000	500 000,00
			D4 - Odpady				67 075,06		0,00		67 075,06
99	K	979098191	Poplatek za skládku zeminy	t	213,020	197,20	42 007,54		0,00	213,020	42 007,54
100	K	979098123	Poplatek za skládku betonových bloků	t	57,600	435,20	25 067,52		0,00	57,600	25 067,52
			D5 - Vedlejší rozpočtové náklady				120 000,00		0,00		120 000,00
101	K	030001000	Zařízení staveniště	%	10,000	2 000,00	20 000,00		0,00	10,000	20 000,00
102	K	0300001002	Ztížené podmínky výstavby	%	10,000	10 000,00	100 000,00		0,00	10,000	100 000,00

		A SO 1001	Trať Dukla vozovna - hlavní nádraží Pyrotechnický průzkum				200 101,00		0,00		200 101,00
			OST - Ostatní				200 101,00		0,00		200 101,00
1	K	1	Detekce pum - metoda magnetometrie	m2	640,000	170,00	108 800,00		0,00	640,000	108 800,00
2	K	2	Vypracování posudku	ks	1,000	1 100,00	1 100,00		0,00	1,000	1 100,00
3	K	3	Likvidace pum	ks	1,000	1,00	1,00		0,00	1,000	1,00
4	K	4	Příprava dozoru - technologický postup s Policií ČR	ks	1,000	11 000,00	11 000,00		0,00	1,000	11 000,00
5	K	5	Provádění výkopových prací pod dozorem pyrotechnika	m3	40,000	1 980,00	79 200,00		0,00	40,000	79 200,00
		A SO 098.1	Trať Dukla vozovna - hlavní nádraží Trolejové vedení, doplnění výměr některých položek				161 442,60		403 606,50		565 049,10
70a	K	1	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí (K-50ks, V-437ks)	ks	122,000	1 323,30	161 442,60	305,000	403 606,50	427,000	565 049,10
		A SO 098.2	Trať Dukla vozovna - hlavní nádraží Trolejové vedení, doplnění výměr některých položek				719 443,02		70 868,68		790 311,70
88a	K	1	Výkop jámy pro sondy a základ (tř. 4)	m3	37,180	2 430,00	90 347,40		0,00	37,180	90 347,40
89a	K	2	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním	m3	16,720	3 827,30	63 992,46		0,00	16,720	63 992,46
90a	K	4	Ocelová roura prům.500mm, tloušťka 8mm pro základ	m	26,000	4 337,50	112 775,00	6,000	26 025,00	32,000	138 800,00
91a	K	6	Vrtání jámy cca prům.0,5 - 0,8m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 6 - 8m (tř. zeminy 4) (VZ- 6, VZ-8), pod ochranou ocelové výpažnice	m	66,000	3 332,80	219 964,80	13,000	43 326,40	79,000	263 291,20
92a	K	3	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 4)	m3	31,900	174,40	5 563,36	8,700	1 517,28	40,600	7 080,64
103	K	5	Ocelová roura prům.700mm, tloušťka 8mm pro základ	m	40,000	5 670,00	226 800,00		0,00	40,000	226 800,00