

### Příloha č. 3 dodatku č. 1 smlouvy

Vícepráce

Stavba : **Prodloužení TBUS tratě do Trnové - Ohrazení**

číslo a název SO: **SO 099.1 - Trakční vedení**

číslo a název rozpočtu:

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		celkem
1	2	3	4	5	6	7	7
		<b>Méněpráce</b>					<b>- 43 499,47</b>
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	-3,38		770,00	- 2 598,75
	030911CE	Trakční stožár	ks	-1,00		2 985,00	- 2 985,00
	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	-6,00		1 419,00	- 8 514,00
	460 08-0033	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním	m3	-1,36		2 910,00	- 3 951,47
	92981	Ocelová roura prům.620mm, tloušťka 8mm pro základ	m	-6,00		2 673,00	- 16 038,00
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	-3,38		198,00	- 668,25
	460 60-0061	Odvoz zeminy z výkopů nebo vybourané bloky (1km) zemina TV- 209m3 = 377,87t, vybourané bloky-44m3 = 110t	t	-3,50		110,00	- 385,00
	460 60-0071	Podkladní vrstva z betonu a živice - 8,33m3 + 12,5m3 = 20,83m3 = 31,25t	t	-3,50		11,00	- 38,50
		Příplatek za každý další km - 9km x 520t = 4680t	ks	-1,00	6 217,30	2 103,20	- 8 320,50
		TT 114-2/6 GFK výložník s dvojitým vyvšením					
		<b>Vícepráce</b>					<b>357 724,33</b>
	030841CE	TB 21-64 Závěs troleibusové stopy s přidavným lanem z minorocu - atyp 5m	ks	6,00	4 363,00	1 892,00	37 530,00
	030751CE	TB 21-91 Závěs troleibusové stopy s úsekovým děličem - diodový	ks	2,00	32 189,00	2 478,00	69 334,00
	030753CE	Lano nerez 25mm2	m	26,00	42,00	18,00	1 560,00
	030502CE	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič, CHBU 120 mm2/4ks	m	5,00	2 677,00	915,00	17 960,00
	030502CE	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/6ks	m	10,00	572,00	157,00	7 290,00
	030853CE	Svodič přepětí (např. POLIM - H 1.0 ND) vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks	4,00	6 379,00	806,00	28 740,00
	820101CE	TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vč. připojení okem, pevně uložený	m	10,00	109,00	28,00	1 370,00
	010451CE	Umělohmotná krabice pro izolovaný svodbleskoiistiky, 16x16x9cm vč. vžbroje	ks	1,00	1 857,00	1 481,00	3 338,00
	010439CE	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče s připáskováním	m	6,00	481,00	56,00	3 222,00
	030852CE	TB 71-5 Dvojitý odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	1,00	36 761,00	8 304,00	45 065,00
	030003CE	Objímka s vidlicí a lištou - prům.245	ks	2,00	281,00	759,00	2 080,00
	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	2,00	956,00	579,00	3 070,00
	030015CE	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	ks	2,00	1 519,00	579,00	4 196,00
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	10,13		770,00	7 796,25
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	10,13		198,00	2 004,75
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	6,75		770,00	5 197,50
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	6,75		198,00	1 336,50
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	3,38		770,00	2 598,75
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	3,38		198,00	668,25
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	3,38		770,00	2 598,75
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	3,38		198,00	668,25
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	3,38		770,00	2 598,75
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	3,38		198,00	668,25
	460 03-0172	Rozrušení živичného povrchu (do 5cm) vč. fezáni spáry (37ks x 2,25m2)	m2	2,00		176,00	352,00
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	3,38		770,00	2 598,75
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	3,38		198,00	668,25
	460 03-0172	Rozrušení živичného povrchu (do 5cm) vč. fezáni spáry (37ks x 2,25m2)	m2	1,50		176,00	264,00
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	3,38		770,00	2 598,75
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	3,38		198,00	668,25
	460 03-0172	Rozrušení živичného povrchu (do 5cm) vč. fezáni spáry (37ks x 2,25m2)	m2	3,00		176,00	528,00
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	3,38		770,00	2 598,75
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	3,38		198,00	668,25
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	7,20		770,00	5 544,00
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	7,20		198,00	1 425,60
	460 08-0113	Rozrušení stávajícího beton. základu	m3	3,00		3 850,00	11 550,00
	460 60-0061	Odvoz zeminy z výkopů nebo vybourané bloky (1km)	t	7,50		110,00	825,00
	460 08-0033	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20)	m3	3,00		2 910,00	8 730,00
	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	3,38		770,00	2 598,75
	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	6,00		1 419,00	8 514,00
	460 08-0033	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním	m3	1,36		2 910,00	3 951,47
	92981	Ocelová roura prům.620mm, tloušťka 8mm pro základ	m	6,00		2 673,00	16 038,00
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	3,38		198,00	668,25
	460 60-0061	Odvoz zeminy z výkopů nebo vybourané bloky (1km) zemina TV- 209m3 = 377,87t, vybourané bloky-44m3 = 110t	t	3,50		110,00	385,00
	460 60-0071	Podkladní vrstva z betonu a živice - 8,33m3 + 12,5m3 = 20,83m3 = 31,25t	t	3,50		11,00	38,50
		Příplatek za každý další km - 9km x 520t = 4680t	ks	5,00		1 440,00	7 200,00
	030911CE	Trakční stožár	ks	2,00		3 143,00	6 286,00
	460 08-0113	Rozrušení stávajícího beton. základu	m3	5,12		3 850,00	19 712,00
	460 60-0061	Odvoz zeminy z výkopů nebo vybourané bloky (1km)	t	12,80		110,00	1 408,00

Stožár č. 38 - nerealizuje se

doplnění přidavného lana na stožáry č. 24 (2x), č.25 (2x) a č. 86 (2x)z důvodu zvětšení podélných polí (posun stožárů)

nové ÚD na stož. č. 111 - 112 - opomenutí v projektu a výkazu výměr

Rozšíření sond pro stožáry č. 107-110 z důvodu kolize s kabely DP

Rozšíření sond pro stožáry č. 103,104,106 z důvodu kolize se stávajícími sítěmi

Nová sonda pro stožár č. 87 (původní sonda bude zpětně osazena stožárem VO)

Nová sonda pro stožár č. 52 z důvodu kolize vodovodním řádem a kabelem

Nová sonda pro stožár č. 72 z důvodu kolize s kanalizací (v hloubce cca.3m)

Rozšíření sondy pro stožár č. 78 včetně uvolnění kabelu VO z důvodu kolize se stávajícími sítěmi

Posun stožáru č. 81 z důvodu kolize se stávajícími sítěmi

Posun stožáru č. 86 z důvodu kolize se stávající kanalizací, včetně překládky kabelů NN

Odkopání kabelů O2 na ulici Jiřího Potůčka (stož.č. 79,80,85). Výkop 0,5 x 0,8 x 6m/základ

Bourání starého kolektoru u stož. č. 19,20,21 včetně odvozu a uložení na skládku (3x 1m3 bourání). Obnovení původního zákrytu kolektoru včetně obětování výpažnice pod povrch (3x 1m3 betonu)

Přesun základu stožáru č. 50 - kolize s budoucím vjezdem do bytového komplexu ul. Trnovská

Doplňkové dopravní značení na stožárech s přední hranou pod 50cm, ul. Jiřího Potůčka

Demontáž stožáru č. 124 a č. 127 včetně bourání základových bloků, odvozu a uložení na skládku (v rozpočtu byly pouze stožáry č. 63,64, a 65)

Stavba : **Vícepráce**  
číslo a název SO: **Prodloužení TBUS tratě do Třmové - Ohrazení**  
**SO 099.1 - Trakční vedení**

číslo a název rozpočtu:

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
					materiál za M.J.	montáž za M.J.	celkem
1	2	3	4	5	6	7	
	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	5,12		198,00	1 013,76
		<b>C e l k e m</b>					<b>314 224,86 Kč</b>

Červeně jsou označeny položky, které nejsou v základním rozpočtu dle SOD