

<u>Zřízení záchytného parkoviště Jírovce, České Budějovice</u>			
<u>SO 651 Trolejové vedení</u>			
Poř.č.	Název	Jedn.	Počet
		Jednotk a	Počet
1.	Montáže		
	Položky TTV		
1	Výložník na stožár do 2 vyvěšení	ks	5,00
2	Závěs TB stopy pevný rovinný	ks	10,00
3	Kotv. lana na stožár do 50	ks	4,00
4	Montáž kardanů na stožár	ks	14,00
5	Přechod trolej lano	ks	8,00
6	Kotvení stopy rozpěrkou	ks	4,00
7	Tabulka výstražná	ks	7,00
8	Lano nerez Fe 25 mm ² na výložník	m	50,00
9	Lano nerez Fe 35 mm ²	m	60,00
10	Trolejový drát Cu 120 mm ²	m	320,00
11	Číslo stožáru vč. podkl. pruhu	ks	35,00
12	Odpojovač - komplet	ks	2,00
13	Izolovaný svod od blesk. vč. skříňky - vč. upevnění	ks	2,00
14	Montáž bleskojistky vč. konstrukce	ks	2,00
15	Svorka dvojitá pro 2 trolejové dráty	ks	10,00
16	Držák posuvný na výložník se sukénkovým izolátorem	ks	10,00
17	Propojení odpojovač - TV kabelem CHBU 1x185 mm ² komplet 8m	ks	4,00
18	Trubka plastová vč. konstrukcí na stožár	m	12,00
	Montáže celkem		
2.	Materiál		
	Položky TTV		
41	Výložník plastový 2 vyvěšení - 5m - komplet	ks	5,00
42	Svorka dvojitá pro 2 trolejové dráty	ks	10,00
43	Držák posuvný na výložník se sukénkovým izolátorem	ks	10,00
44	Kotevní TB stopy rozpěrkou	ks	4,00
45	Izolovaný svod od blesk.- skříňka, kabel YY-1x50mm2	ks	2,00
46	Odpojovač - komplet	ks	2,00
47	Bleskojistka dvojitá se svodičem přepětí	ks	2,00
48	Uzemnění	ks	2,00
49	Ochranná trubka PE na výložník pro napájecí kabely vč. připáskování	m	36,00
50	Ochranná trubka PE pr. 8cm délka 3m včetně konstrukcí na stožár	m	12,00
51	Kardan páskovací s vidlicí 37/21 pro lano; zatížení 20kN;čepy 19mm	ks	9,00
52	Kardan páskovací s vidlicí 37/21 pro výložník; zatížení 20kN;čepy	ks	5,00
53	Pásek nerez 19/1,2mm; min pevnost 15kN, V2A BANDIMEX	m	56,00
54	Spona velká pro pásek	ks	28,00
55	Tabulka výstražná	ks	5,00
56	Lano Fe nerez 25 mm2 ;struktura1-6-12;kontrukce 1,25mm x19; 29kN	m	53,00
57	Lano Fe nerez 35 mm2 ;struktura1-6-12;kontrukce 1,4mmx19;40kN	m	63,00
58	Trolejový drát CuRi , AC 120 mm2	m	336,00
59	Kotv. lana na stožár do 50 s regulací	ks	4,00
60	Přechod trolej lano	ks	8,00
61	Propojení odpojovač - TV kabelem CHBU 1x185 mm ² komplet 8m	ks	4,00
62	Svorka proudová pro Cu 120mm ²	ks	8,00
63	Tabulka výstražná	ks	7,00
64	Ochrana smrš't. čepicí na trubky	ks	4,00
	Materiál celkem		
3.	Soupis stožárů		
85	Stožár B 10/16kN metalizovaný, ČSN 348346	ks	2,00
86	Stožár Bo 10/16kN metalizovaný, ČSN 348346	ks	3,00
87	Stožár Fo 10/30kN metalizovaný, ČSN 348346	ks	2,00
	Celkem stožáry		
4.	Stavební práce		
	Položky TTV		
86	Výkop stožár. jámy ručně	m3	37,60
87	Odvoz zeminy	m3	37,60
88	Betonový základ	m3	35,70
89	Úprava hlavičky a bet. ochr. obrub.	m3	0,75

90	Skládkovné	m3	37,60
91	Trubka PE pr. 10cm	m	6,00
92	Výkop pro uzemnění bleskojistek	ks	2,00
94	Zapískování stožárů včetně písku	ks	7,00
97	Konečná úprava terénu	m2	15,20
98	Zřízení pažení jam hloubky přes 1,2m	m ²	41,60
99	Odstranění pažení jam hl přes 1,2m	m ²	41,60
	Stavební práce celkem		
5	Ostatní		
	Položky TTV + TKV		
123	Práce předem nespecifikované	hod	10,00
125	Doprava stožárů	ks	1,00
126	Jeřáb	ks	1,00
128	Revize	ks	1,00
129	Zkoušky bezpečnosti TV zvýšeným napětím	ks	1,00
130	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00
131	Vytýčení nových a stávajících kabelových tras	hm	0,20
132	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00
133	Pasportizace místa stavby (fotodokumentace, popis aj. stavu místa před a po stavbě)	kpl	2,00
134	Geodetické zaměření stavby a geometrický plán	kpl	1,00
135	Dozor správce	hod	16,00
	Ostatní celkem		