

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly**

Číslo stavby **1210**

Název PS,SO : **TM Běchovice, připojení napájecího vedení**

Číslo PS,SO **SO 5411**

Tisk: 29.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz, výměr</i>	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: m1 74A Základy TV				
1	74A100	Úprava kabelů u základu TV <i>Příloha 1</i>	kus	10,000
2	74A200	Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4 <i>Příloha 5</i>	m3	95,200
3	74A500	Výztuž pro základ TV - jednoduchá <i>Příloha 5</i>	kus	20,000
4	74A510	Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP <i>Příloha 5</i>	kus	60,000
5	74A600	Úprava stávajícího základů TV - povrchová tmelem <i>Příloha 9</i>	m2	39,300
6	74A610	Obetonování stávajícího základu TV vč. výkopu, vrtání, svařování, záhozu <i>Příloha 9</i>	m3	10,300
7	74A800	Uzemnění stožáru TV <i>Příloha 11</i>	kus	2,000
8	74A110	Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km	m3	95,200
9	74A120	Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km	m3 x km	2 375,000
10	74L100	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	hod	97,700
Díl: m2 74B Stožáry TV				
11	74BU30	Stožár TV - typ (BP 11m) vč. podlití <i>Příloha 5</i>	kus	5,000
12	74BZ20	Hlavička na základ TV typu HP <i>Příloha 5</i>	kus	17,000
13	74L110	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	hod	5,000
Díl: m3 74C Vodiče TV				
14	74C212	Závěs "V" nebo pevný bod na bráně <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	2,000
15	74C5B3	Tažení troleje 150 mm2 Cu <i>Příloha 6,7,8,11</i>	m	55,000
16	74C5H1	Zkouška elektrických vlastností TV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	km	3,000
17	74C600	Přípev. jednostranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	48,000
18	74C640	Připojení lana 95 Cu nebo 120 Cu na lano ZV, NV, OV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	32,000
19	74C641	Proudové spojení dvou lan ZV, NV, OV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	4,000
20	74C642	Distanční rozpěrka pro 2-6 lan ZV, NV, OV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	24,000
21	74C643	Lisovaná spojka dvou lan ZV, NV, OV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	2,000
22	74C644	Připojení ZV, NV, OV 1-2 lana na TV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	14,000
23	74C700	Pohon odpojovače motorový <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	20,000
24	74C701	Pohon odpojovače ruční <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	19,000
25	74C702	Odpojovač nebo odpínač na stož. TV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	27,000
26	74C703	Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	12,000
27	74C712	Kotvení dvojitého svodu z odpoj. s připoj. na TV - BP <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	2,000
28	74C724	Dva svody z dvojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	2,000
29	74C725	Tři svody z trojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	4,000
30	74C750	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 1 třmenem na stož. TV <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	48,000
31	74C751	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 2-4 třmeny na stož. BP <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	13,000

32	74C755	Kotvení 2-4 lan napáj. převěsů 120 mm2 Cu s izolací zdvojený závěs <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	78,000
33	74C761	Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	17,000
34	74C7A2	Tažení lan napájecích převěsů ručně 120 mm2 Cu <i>Příloha 6,7,8,11</i>	m	3 312,000
35	74C900	Bleskojistka růžková na stožáru T, P, BP <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	8,000
36	74C928	Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	7,000
37	74C930	Konzola pro ochr. lano na stož. T, P, BP, DS a bránu <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	14,000
38	74C931	Kotvení ochr. lana na T, P, BP - jednoduché, dvojité <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	6,000
39	74C941	Tažení ochranného lana 70 mm2 Fe <i>Příloha 6,7,8,11</i>	m	218,000
40	74C961	Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	20,000
41	74C963	Ovládací lávka na stož. BP <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	10,000
42	74C980	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	24,000
43	74C981	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky <i>Příloha 6,7,8,11</i>	kus	62,000
44	74L120	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	141,847
Díl: m4		74N Nátěry TV		.
45	74N300	Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV <i>Příloha 1</i>	kus	14,000
46	74N500	Rekonstrukce nátěru stožárů a bran - odrezivění, očištění dle TKP <i>Příloha 9</i>	m2	429,510
47	74N600	Nátěr svorníku u stávajícího základu TV dle TKP <i>Příloha 4</i>	kus	192,000
Díl: m5		74R Různé TV		.
48	74R400	Betonový dílec 40-60 <i>Příloha 7</i>	kus	25,000
Díl: m6		74D Demontáže TV		.
49	74D000	Dem_Bourání betonového základu <i>Příloha 1</i>	m3	73,000
50	74D020	Dem_Stožár - D, T, TB <i>Příloha 1</i>	kus	6,000
51	74D070	Dem_Stožár - BP, AP <i>Příloha 1</i>	kus	9,000
52	74D080	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km	m3	73,000
53	74D090	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km	m3 x km	1 825,000
54	74D100	Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyvěš. a ukončení <i>Příloha 1</i>	kus	7,000
55	74D412	Dem_Spojky <i>Příloha 1</i>	kus	43,000
56	74D420a	Dem_Vložené izolace / podpěrná <i>Příloha 1</i>	kus	127,000
57	74D611	Dem_Lano ZV - stočení na buben <i>Příloha 1</i>	m	4 050,000
58	74D700	Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu <i>Příloha 1</i>	kus	39,000
59	74D711a	Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - dvojité / trojté lano <i>Příloha 1</i>	kus	88,000
60	74D720	Dem_Svody - jednoduché lano <i>Příloha 1</i>	kus	16,000
61	74D721	Dem_Svody - dvojité lano <i>Příloha 1</i>	kus	16,000
62	74D800	Dem_Bleskojistky <i>Příloha 1</i>	kus	8,000
63	74D830	Dem_Kabelu vn <i>Příloha 1</i>	m	120,000
64	74D840	Dem_Uchycení kabelu na stož. vč. krytu <i>Příloha 1</i>	kus	2,000
65	74D900	Dem_Montážní lávka pro odpojovač <i>Příloha 1</i>	kus	39,000
66	74D901	Dem_Ovládací lávka pro odpojovač vč.žebříku <i>Příloha 1</i>	kus	8,000
67	74D920	Dem_Nestandardní kovová konstrukce <i>Příloha 1</i>	kg	680,000
68	74L150	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	hod	86,583

Díl: m10		74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV		
69	74M100	Protokol způsobilosti TV	hod	20,000
70	74M110	Technická kontrola TV	hod	40,000
71	74M200	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	kus	13,000
72	74M300	Revizní zpráva	hod	30,000
73	74M400	Výkon jednotek správce TV mimo výkonů investora	hod	90,000
Díl: 747		747 Zkoušky, revize a HZS		.
74	747DAA	Měření zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného	kus	2,000
75	747DAB	Měření zemních odporů - příplatek k ceně za každý další zemnič	kus	2,000