

**SOUPIS PRACÍ**

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

Číslo stavby **1210**

Název PS,SO : **Úvaly - Běchovice Blatov, trakční vedení**

Číslo PS,SO **SO 5201**

Tisk: 29.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz, výměr</i>	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
<b>Díl: m1 74A Základy TV</b>				
1	74A100	Úprava kabelů u základu TV <i>Příloha 1</i>	kus	27,000
2	74A200	Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4 <i>Příloha 3,8</i>	m3	929,816
3	74A500	Výztuž pro základ TV - jednodílná <i>Příloha 3</i>	kus	117,000
4	74A510	Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP <i>Příloha 3</i>	kus	336,000
5	74A520	Svorníkový koš pro základ TV <i>Příloha 3</i>	kus	116,000
6	74A620	Zajištění svahu pro základ TV - IZT prefa dílem nebo betonáží <i>Příloha 3,8</i>	kus	1,000
7	74A110	Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km	m3	929,816
8	74A120	Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km	m3 x km	23 245,000
9	74L100	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	hod	931,000
<b>Díl: m2 74B Stožáry TV</b>				
10	74BH10	Stožár TV - typ ( TS,TSI 324 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru <i>Příloha 3</i>	kus	4,000
11	74BH20	Stožár TV - typ ( TS,TSI 324 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru <i>Příloha 3</i>	kus	1,000
12	74BJ10	Stožár TV - typ ( TBS,TBSI 245 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru <i>Příloha 3</i>	kus	58,000
13	74BJ20	Stožár TV - typ ( TBS,TBSI 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru <i>Příloha 3</i>	kus	44,000
14	74BP20	Stožár TV - typ ( 2TBS,2TBSI 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru <i>Příloha 3</i>	kus	9,000
15	74BU20	Stožár TV - typ ( BP 10m ) vč. podlití <i>Příloha 3</i>	kus	8,000
16	74BU30	Stožár TV - typ ( BP 11m ) vč. podlití <i>Příloha 3</i>	kus	24,000
17	74BX00	Břevno typ 23 L <i>Příloha 5</i>	m	1 001,750
18	74BX10	Břevno typ 34 L <i>Příloha 5</i>	m	191,900
19	74BX20	Přípevnění břevna 23,34 s ukončením A na 1T <i>Příloha 5</i>	kus	107,000
20	74BX30	Přípevnění břevna 23,34 s ukončením B na 2T <i>Příloha 5</i>	kus	9,000
21	74BX40	Přípevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP <i>Příloha 5</i>	kus	26,000
22	74BX50	Kluzné uložení břevna 23,34 na BP stožáru <i>Příloha 5</i>	kus	6,000
23	74BX60	Přípevnění závěsu břevna 23,34 na 1T <i>Příloha 5</i>	kus	44,000
24	74BX70	Přípevnění závěsu břevna 23,34 na 2T <i>Příloha 5</i>	kus	9,000
25	74BX80	Přípevnění závěsu břevna 23,34 na BP <i>Příloha 5</i>	kus	24,000
26	74BY10	Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV <i>Příloha 5,11</i>	kus	74,000
27	74L110	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	hod	336,067
<b>Díl: m3 74C Vodiče TV</b>				
28	74C121	Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u <i>Příloha 5</i>	kus	279,000
29	74C140	Výškové, směrové posunutí ramene TV, SIK-u, závěsu <i>Příloha 1,5</i>	kus	64,000
30	74C141	Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene TV, SIK, závěsu <i>Příloha 1</i>	kus	890,000
31	74C201	Závěs nosného lana na bráně regulovaný <i>Příloha 1,2,5</i>	kus	30,000

32	74C202	Závěs náhrady TR na rameni pohyblivý <i>Příloha 1,2,5</i>	kus	30,000
33	74C221	Závěs na převěsu s přidavným lanem <i>Příloha 1</i>	kus	6,000
34	74C231	Závěs SIK s přidavným lanem <i>Příloha 1,2,5</i>	kus	270,000
35	74C232	Závěs na SIK kombinovaný <i>Příloha 1,2,5</i>	kus	9,000
36	74C301	Věšák troleje <i>Příloha 2,10</i>	kus	2 272,000
37	74C310	Proudová propojení <i>Příloha 2,10</i>	kus	124,000
38	74C320	Spojka 2 lan nebo TR + lana <i>Příloha 2,10</i>	kus	209,000
39	74C322	Sjízdňá spojka troleje <i>Příloha 2,10</i>	kus	12,000
40	74C340	Pevný bod kompenzované sestavy <i>Příloha 2,5,10</i>	kus	30,000
41	74C344	Kotvení pevného bodu na jednoduché bráně <i>Příloha 2,5</i>	kus	15,000
42	74C360	Rozpěrná tyč <i>Příloha 2,10</i>	kus	6,000
43	74C502	Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 15kN <i>Příloha 2</i>	kus	30,000
44	74C5A1	Tažení nosného lana 70 mm <sup>2</sup> Bz <i>Příloha 2</i>	m	4 720,000
45	74C5A2	Tažení nosného lana 120 mm <sup>2</sup> Cu <i>Příloha 2,6,7</i>	m	16 076,000
46	74C5B3	Tažení troleje 150 mm <sup>2</sup> Cu <i>Příloha 2,6,7</i>	m	16 076,000
47	74C5C0	Výšková regulace troleje <i>Příloha 2,6,7</i>	m	51 666,000
48	74C5E2	Definitivní regulace pohyblivého kotvení NL+TR <i>Příloha 2</i>	kus	90,000
49	74C5F0	Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení <i>Příloha 1,2</i>	kus	60,000
50	74C5H0	Zkouška mechanických vlastností TV <i>Příloha 2</i>	km	34,000
51	74C5H1	Zkouška elektrických vlastností TV <i>Příloha 2</i>	km	17,000
52	74C600	Přípev. jednostranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV <i>Příloha 2</i>	kus	8,000
53	74C601	Přípev. oboustranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV <i>Příloha 2</i>	kus	2,000
54	74C610	Kotvení 1 lana ZV, NV, OV <i>Příloha 2,4,5</i>	kus	18,000
55	74C622	Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro svislý závěs přeponky na BP <i>Příloha 2,4,5</i>	kus	4,000
56	74C630	Svislý závěs 1-2 lan ZV, NV, OV <i>Příloha 2,4,5</i>	kus	177,000
57	74C632	"V" závěs 1-2 lan ZV, NV, OV <i>Příloha 2,4,5</i>	kus	22,000
58	74C634	Volný závěs 1-2 lan ZV, NV, OV na bráně <i>Příloha 2,4,5</i>	kus	57,000
59	74C644	Připojení ZV, NV, OV 1-2 lana na TV <i>Příloha 2,10</i>	kus	109,000
60	74C660	Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120 mm <sup>2</sup> Cu <i>Příloha 2,4,5</i>	m	14 025,000
61	74C931	Kotvení ochr. lana na T, P, BP - jednoduché, dvojité <i>Příloha 1,2</i>	kus	2,000
62	74C941	Tažení ochranného lana 70 mm <sup>2</sup> Fe <i>Příloha 1,2</i>	m	48,000
63	74C972	Přípevnění návěšního štítu <i>Příloha 1,2</i>	kus	12,000
64	74C980	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS <i>Příloha 1,2</i>	kus	10,000
65	74C981	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky <i>Příloha 1,2</i>	kus	148,000
66	74C992	Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m <i>Příloha 1</i>	kus	375,000
67	74K410	Uchycení kabelu na nosné lanko <i>Příloha 1,2</i>	m	30,000
68	74L120	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	2 871,000

<b>Díl: m4</b>		<b>74N Nátěry TV</b>		.
69	74N200	Bezpečnostní černožluté pruhy na podpěře TV <i>Příloha 1</i>	kus	10,000
<b>Díl: m6</b>		<b>74D Demontáže TV</b>		.
70	74D000	Dem_Bourání betonového základu <i>Příloha 11</i>	m3	609,000
71	74D070	Dem_Stožár - BP, AP <i>Příloha 11</i>	kus	144,000
72	74D080	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km	m3	609,000
73	74D090	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km	m3 x km	4 872,000
74	74D220	Dem_SIK - K, KV, KK vč. závěsů <i>Příloha 1</i>	kus	51,000
75	74D300	Dem_Závěsy na bráně <i>Příloha 1</i>	kus	1,000
76	74D310	Dem_Závěsy na převěsu <i>Příloha 11</i>	kus	246,000
77	74D400	Dem_Příčná lana směrová, nosná vč. kotvení <i>Příloha 11</i>	kus	246,000
78	74D410	Dem_Věšáky <i>Příloha 11</i>	kus	2 046,000
79	74D411	Dem_Proudové propojky podélné, příčné <i>Příloha 1,11</i>	kus	262,000
80	74D412	Dem_Spojky <i>Příloha 1,11</i>	kus	189,000
81	74D420	Dem_Vložené izolace <i>Příloha 11</i>	kus	24,000
82	74D430	Dem_Pevný bod vč. zakotvení <i>Příloha 11</i>	kus	30,000
83	74D440	Dem_Trolej vč. nástavků - stříhání <i>Příloha 1,11</i>	m	18 550,000
84	74D442	Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stříhání <i>Příloha 1,11</i>	m	19 450,000
85	74D510	Dem_Kotvení Tr, NL - pohyblivě <i>Příloha 1,11</i>	kus	60,000
86	74D910	Dem_Návěst pro el. provoz <i>Příloha 11</i>	kus	6,000
87	74L150	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	hod	614,000
<b>Díl: m10</b>		<b>74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV</b>		.
88	74M010	Dynamické měření parametrů TV dle ČSN	1den	3,000
89	74M020	Statické měření parametrů TV dle ČSN	hod	206,664
90	74M100	Protokol způsobilosti TV	hod	40,000
91	74M110	Technická kontrola TV	hod	60,000
92	74M200	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	kus	74,000
93	74M300	Revizní zpráva	hod	40,000
94	74M400	Výkon jednotek správce TV mimo výkonů investora	hod	340,000