

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby **1210**

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

Číslo PS,SO **SO 5412**

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	26,000
2	74A200	Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4 <i>Příloha 3,4,5</i>	m3	54,400
3	74A500	Výztuž pro základ TV - jednodílná <i>Příloha 3,4,5</i>	kus	4,000
4	74A110	Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km	m3	54,400
5	74A120	Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km	m3 x km	1 150,000
6	74L100	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	hod	46,000
Díl: m3 74C Vodiče TV .				
7	74C771	Ukončení 2 napájecích kabelů sestavy "J" na stož. P, T, BP <i>Příloha 3</i>	kus	4,000
8	74C77B	Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP <i>Příloha 3</i>	kus	20,000
9	74C78B	Přípevnění 2 krytů na stož. P, T, BP <i>Příloha 3</i>	kus	4,000
10	74C791	Připoj. zpět. vedení na kolej. styk. transf. bez ukončení lan <i>Příloha 3</i>	kus	5,000
11	74C793	Připoj. kabelů a lan ve skříní zpět. vedení 6-10 praporců vč.skříně a podstavce <i>Příloha 3</i>	kus	3,000
12	74C794	Připoj. kabelů a lan ve skříní zpět. vedení 12-16 praporců vč.skříně a podstavce <i>Příloha 3</i>	kus	3,000
13	74C795	Příplatek za obezdění jednoho dílu skříně zpětného vedení <i>Příloha 3</i>	kus	28,000
14	74C904	Omezovač přepětí_pro kabely vn <i>Příloha 3</i>	kus	8,000
15	74C928	Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči <i>Příloha 3</i>	kus	2,000
16	74C980	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS <i>Příloha 1,3</i>	kus	6,000
17	74C981	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky <i>Příloha 1,3</i>	kus	6,000
Díl: m6 74D Demontáže TV .				
18	74D000	Dem_Bourání betonového základu <i>Příloha 1 a 2</i>	m3	4,000
19	74D080	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km <i>Příloha 1 a 2</i>	m3	4,000
20	74D090	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km <i>Příloha 1 a 2</i>	m3 x km	100,000
21	74D830	Dem_Kabelu vn <i>Příloha 1 a 2</i>	m	420,000
22	74D920	Dem_Nestandardní kovová konstrukce <i>Příloha 1 a 2</i>	kg	300,000
Díl: m10 74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				
23	74M100	Protokol způsobilosti TV	hod	30,000
24	74M110	Technická kontrola TV	hod	40,000
25	74M200	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	kus	6,000
26	74M300	Revizní zpráva	hod	40,000
27	74M400	Výkon jednotek správce TV mimo výkonů investora	hod	10,000
Díl: 701 701 Zemní práce .				
28	701AAB	Vytyčení trasy venkovního silového vedení nn a vn v nepřehledném terénu <i>Příloha 3</i>	km	1,000
29	701ABB	Sejmutí drnu <i>Příloha 3</i>	m2	850,000
30	701ABL	Odstranění štěrkového lože - tloušťka do 25cm <i>Příloha 3</i>	m2	10,000
31	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně <i>Příloha 3</i>	kus	10,000
32	701ADC	Geodetické vytyčení trasy <i>Příloha 3</i>	km	1,000

33	701CAI	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4 <i>Příloha 3</i>	m	35,000
34	701CBQ	Hloubení a zához kabelové rýhy 1100/do 900mm zemina do tř. 4 <i>Příloha 3</i>	m	728,000
35	701CCI	Hloubení a zához kabelové rýhy 2000/do 900mm zemina do tř. 4 <i>Příloha 3</i>	m	302,000
36	701CCK	Hloubení a zához kabelové rýhy 2000/1300mm zemina do tř. 4 <i>Příloha 3</i>	m	20,000
37	701CCO	Hloubení a zához kabelové rýhy 2000/2000mm zemina do tř. 4 <i>Příloha 3</i>	m	16,000
38	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m <i>Příloha 3</i>	m	12,000
39	701CEB	Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m <i>Příloha 3</i>	m	12,000
40	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm <i>Příloha 3</i>	m	2 045,000
41	701CFD	Obetonování chrániček do šířky 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm <i>Příloha 3</i>	m	30,000
42	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) <i>Příloha 3</i>	m	576,000
43	701CGF	Demontáž kabelového žlabu betonového nebo plastového z odhalené kynety <i>Příloha 3</i>	m	45,000
44	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm <i>Příloha 3</i>	m	3 230,000
45	701CGJ	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, šířky 120 - 160mm <i>Příloha 3</i>	m	1 299,000
46	701CGN	Ocelová chránička do šířky 100mm pro průchod kabelů <i>Příloha 6</i>	m	8,000
47	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm <i>Příloha 3</i>	m3	2 575,000
48	701CHB	Položení drnu <i>Příloha 3</i>	m2	1 600,000
49	701EAA	Zřízení šterkového lože - tloušťka do 25cm <i>Příloha 3</i>	m2	38,000
50	701EBB	Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 20cm <i>Příloha 3</i>	m2	28,000
Díl: 741				741 Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění
51	741ECB	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	15,000
Díl: 742				742 Silnoproudé rozvody
52	742EBD	3,6-AYKCY,AXEKCY,1x500 mm2, kabel silový izolace PVC, stíněný <i>Příloha 3</i>	m	5 247,000
53	742ECC	6-CHBU 1x120 - 1x150 mm2, kabel silový izolace pryžová (bez kabelových příchytok) <i>Příloha 3</i>	m	528,000
54	742EDD	10-AXEKVCEY 1x500/35 mm2, kabel silový izolace polyetylen, stíněný <i>Příloha 3</i>	m	688,000
55	742FDD	Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, 400 - 500 mm2 <i>Příloha 3</i>	kus	124,000
56	742FED	Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 300 - 500 mm2 <i>Příloha 3</i>	kus	8,000
57	742FEH	Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 300 - 500 mm2 <i>Příloha 3</i>	kus	8,000
58	742JAB	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí, 300 - 500 mm2 <i>Příloha 3</i>	kus	124,000
59	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m <i>Příloha 3</i>	m	1 299,000
Díl: 747				747 Zkoušky, revize a HZS
60	747ECA	Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	kus	8,000
61	747ECB	Provoz měřícího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žílu/ vn kabelu	kus	8,000
62	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	100,000
63	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	20,000