

SOUPIS PRACÍ

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

stavby **1210**

Název PS,SO : **Ochrana kabelu ČD - T**

Číslo PS,SO **SO 9801.2**

Tisk: 21.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
1	2	3	4	

Díl: 75G		Úložná vedení: dodávky a montáž		
1	75G5AE	Dodávka - HDPE trubka 40 mm / 33 mm (černá) 1: 2190; viz. příloha č.3.7.	m	2 190,000
2	75G3BF	Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 36 vláken 2: 2310; viz. příloha č.3.7.	m	2 310,000
3	75GFAC	Dodávka - Optická kabelová spojka pro 36 vláken se třemi kazetami sváru 3: 2; viz. příloha č.3.7.	kus	2,000
4	75G5CC	Dodávka - Spojka na HDPE trubku 40 mm / 40 mm 4: 25; viz. příloha č.3.4.-3.5.	kus	25,000
5	75G5ED	Dodávka - Průchodka pro optické kabely (např. JACKMOON) 40 mm 5: 8; viz. příloha č.3.7.	kus	8,000
6	75G5EJ	Dodávka - Záslepka 40 mm 6: 8; viz. příloha č.3.7.	kus	8,000
7	75G6GC	Dodávka - Podzemní přístup. komora ROMOLD vodotěsná 63 / 100 / 110 cm 7: 2; viz. příloha č.3.7.	kus	2,000
8	75G6GH	Dodávka - Litinový poklop na podz. přístupovou komoru Ø 63 cm s těsněním, tř. B 8: 2; viz. příloha č.3.7.	kus	2,000
9	75GAHC	Dodávka - Kryt rezervy OK 700 / 700 9: 1; viz. příloha č.3.7.	kus	1,000
10	75G6AA	Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového lože 10: 2000; viz. příloha č.3.4.-3.5.	m	2 000,000
11	75G6AB	Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového žlabu 11: 100; viz. příloha č.3.8.	m	100,000
12	75G6AC	Montáž (dem.) - Zatažení 1xHDPE trubky do otvoru kabelovodu 1 až 3 trubky 12: 610; viz. příloha č.3.4.-3.5.	m	610,000
13	75GFBD	Montáž (dem.) - Spojka optického kabelu, 36 vláken 13: 2; viz. příloha č.3.7.	kus	2,000
14	75G6AM	Montáž (dem.) - Spojka, opravná spojka, redukce na HDPE trubku 14: 25; viz. příloha č.3.7.	kus	25,000
15	75G6AN	Montáž (dem.) - Optotrubka: koncovka, koncovka s ventilkem, záslepka, průchodka na trubku HDPE 15: 4; viz. příloha č.3.4.-3.5.	kus	4,000
16	75GAHE	Montáž (dem.) - Konstrukce rezervy optického kabelu 16: 2; viz. příloha č.3.7.	kus	2,000
17	75G6HA	Montáž (dem.) - Plastová komora na spojování optického kabelu, přemístění a usazení do výkopu. 17: 2; viz. příloha č.3.7.	kus	2,000
18	75G6HB	Montáž (dem.) - Odvrtání otvoru do plastové komory do plastové komory speciálním vrtákem pro zatažení HDPE trubky 18: 4; viz. příloha č.3.7.	kus	4,000
19	75G6HC	Montáž (dem.) - Těsnění do plastové komory pro příslušné průměry HDPE trubek ukončených v komoře 19: 4; viz. příloha č.3.7.	kus	4,000
20	75G6HD	Montáž (dem.) - Přivaření HDPE trubky do plastové komory 20: 4; viz. příloha č.3.4.-3.5.	kus	4,000
21	75G6AH	Montáž: zkoušení - Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky (hermetizace) v 1 úseku od 1 m do 2000 m včetně mechanismů a jejich přesunu 21: 2; viz. příloha č.3.7.	kus	2,000
22	75G6AJ	Montáž: zkoušení - Kontrola průchodnosti HDPE trubky (kalibrace) včetně mechanismů a jejich přesunu 22: 2190; viz. příloha č.3.7.	m	2 190,000
23	75G6AE	Montáž (dem.) - Zatažení 1xHDPE trubky do otvoru chráničky Ø 110 až 160 mm 23: 200; viz. příloha č.3.4.-3.5.	m	200,000
24	75G6AL	Montáž (dem.) - Označení spojky optický magnetu zaměřovacím programovatelným markrem 24: 2; viz. příloha č.3.4.-3.5.	kus	2,000
25	75G6EA	Montáž (dem.) - Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky 25: 50; viz. příloha č.3.5.	m	50,000
26	75G6EB	Montáž (dem.) - Zafukování optického kabelu do ochranné HDPE trubky 26: 2190; viz. příloha č.3.7.	m	2 190,000
27	75GFFD	Montáž (dem.) - Ukončení optic. kabelu v optickém rozvaděči pro 36 vláken 27: 2; viz. příloha č.3.8.	kus	2,000

28	75G6EH	Montáž (dem.) - Zatažení optického kabelu do ochranné trubky nehořlavé vč. dodávky trubky <i>28: 75; viz. příloha č.3.8.</i>	m	75,000
29	75G6AF	Montáž (dem.) - Roztažení HDPE trubky podél výkopu před uložením vč. manipulace s cívkou <i>29: 2190; viz. příloha č.3.4.-3.5.</i>	m	2 190,000
30	75G6AG	Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky na rošt <i>30: 75; viz. příloha č.3.8.</i>	m	75,000
31	75G9EC	Montáž (dem.) - Díl do 19" skříně <i>31: 1; viz. příloha č.3.8.</i>	kus	1,000
32	75GFIC	Montáž (dem.) - Optický rozvaděč do 36 vláken <i>32: 1; viz. příloha č.3.8.</i>	kus	1,000
33	75G6IA	Demontáž do šrotu - Plastové komory na spojování optický kabel <i>33: 1; viz. příloha č.3.4.</i>	kus	1,000
34	75G6FF	Demontáž do šrotu - Závěsný optický kabel <i>34: 1154; viz. příloha č.3.4.-3.5.</i>	m	1 154,000
35	75GFGD	Demontáž do šrotu - Ukončení optic. kabelu v optickém rozvaděči pro 36 vláken <i>35: 2; viz. příloha č.3.8.</i>	kus	2,000
36	75GFCD	Demontáž do šrotu - Spojka optického kabelu, 36 vláken <i>36: 2; viz. příloha č.3.4.</i>	kus	2,000
37	75GFED	Demontáž do šrotu - Spojka závěsného optického kabelu, 36 vláken <i>37: 1; viz. příloha č.3.4.-3.5.</i>	kus	1,000
38	75G6BI	Demontáž do šrotu - Označení optického kabelu nebo spojky <i>38: 1; viz. příloha č.3.4.-3.5.</i>	kus	1,000
39	75G6FA	Demontáž do šrotu - Vytažení optického kabelu z ochranné HDPE trubky <i>39: 75; viz. příloha č.3.4.-3.5.</i>	m	75,000
40	75GIAC	Montáž: měření - Měření útlumu optického kabelu se 36 vlákny, na skládce <i>40: 2; viz. příloha č.1</i>	kus	2,000
41	75GICC	Montáž: měření - Měření útlumu optického kabelu na dvou vlnových délkách se 36 vlákny při montáži (po položení) <i>41: 2; viz. příloha č.1</i>	kus	2,000
42	75GIBC	Montáž: měření - Měření útlumu optického kabelu se 36 vlákny po zavěšení, položení, zafouknutí, zatažení <i>42: 2; viz. příloha č.1</i>	kus	2,000
43	75GIED	Montáž: zkoušení - Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu s 36 vlákny pro 2 vlnové délky <i>43: 2; viz. příloha č.1</i>	kus	2,000
Díl: 701 Zemní práce při montážích				
44	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 <i>44: 2100; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	m	2 100,000
45	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm <i>45: 295; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	m3	295,000
46	701FAE	Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací <i>46: 4; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	m3	4,000
47	701BAD	Výkop a zához jámy pro zemní box optického kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4 <i>47: 2; viz. příloha č.3.4.-3.5.</i>	kus	2,000
48	701EAB	Podkladová vrstva ze šterkopísku <i>48: 8; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	m2	8,000
49	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm <i>49: 2100; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	m	2 100,000
50	701FFB	Vyčištění šterkového lože <i>50: 90; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	m2	90,000
51	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm <i>51: 2100; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	m	2 100,000
52	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) <i>52: 1250; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	m	1 250,000
53	701FFG	Odkrytí a zakrytí kabelového žlabu <i>53: 1250; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	m	1 250,000
54	701FAC	Provizorní zajištění potrubí <i>54: 20; viz. příloha č.3.4.-3.5.</i>	kus	20,000
55	701GDC	Plastová kab.komora 1105x807x1220mm vč.víka z polymer-beton <i>55: 2; viz. příloha č.3.7.</i>	kus	2,000
56	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy <i>56: 2; viz. příloha č.3.8.</i>	kus	2,000
57	701FBA	Křížovátka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) <i>57: 22; viz. příloha č.3.4.-3.5.</i>	kus	22,000
58	701EBF	Dodávka a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, včetně podsypové vrstvy šterkové, pískové <i>58: 10; viz. příloha č.3.0.-3.6.</i>	kus	10,000
59	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km <i>59: 75; viz. příloha č.1</i>	t	75,000
60	702AB0	Odvoz zeminy a šterku - za každých dalších 5 km <i>60: 85; viz. příloha č.1</i>	t	85,000