

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby **1210**

Název PS,SO : **ŽST Úvaly - vysunutě spojky, stožárová transform. TS 22/0,4 kV a přípojka vn**

Číslo PS,SO **SO 6011**

Tisk: 26.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz, výměr</i>	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: 701 Zemní práce				
1	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 <i>Výkres situace - příloha č.11</i>	m3	21,000
2	701BBA	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár / věž <i>Specifikace – příloha č.02</i>	m3	21,000
Díl: 702 Odvoz odpadu				
3	702AA0a	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	m3	21,000
Díl: 741 Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
4	741ABM	Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 50-63mm <i>Výkres situace - příloha č.12</i>	m	5,000
Díl: 741F Uzemnění				
5	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 <i>Specifikace – příloha č.02</i>	m	100,000
Díl: 742 Silnoproudé rozvody				
6	742ACD	Podpěrný izolátor venkovní 10,22,35kV <i>Specifikace – příloha č.02</i>	ks	7,000
Díl: 742C Venkovní vedení vn				
7	742CAD	Betonový sloup 10,5/15kN pro venkovní vedení vn <i>Výkres situace - příloha č.11</i>	ks	1,000
8	742CAE	Betonový sloup 12/6kN pro venkovní vedení vn <i>Výkres situace - příloha č.11</i>	ks	1,000
9	742CAF	Betonový sloup 12/15kN pro venkovní vedení vn <i>Výkres situace - příloha č.11</i>	ks	2,000
Díl: 742CB Vodiče vn				
10	742CBA	Lano AlFe 3x42/7 mm2 pro venkovní vedení vn <i>Specifikace – příloha č.02</i>	m	600,000
Díl: 742I Ukončení vodičů a kabelů nn				
11	742IBD	1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm2, kabel silový izolace plastová	m	8,000
Díl: 744E Pojistkové systémy, odpínače				
12	744EAM	Pojistka válcová nn do 125A <i>Specifikace – příloha č.02</i>	ks	3,000
Díl: 744EH Nožové pojistkové vložky				
13	744EHA	Nožová pojistková vložka velikosti 000 do 100A <i>Specifikace – příloha č.02</i>	ks	6,000
14	744EHE	Nožová pojistková vložka velikosti 2 do 250A <i>Specifikace – příloha č.02</i>	ks	3,000
Díl: 745CB Odpínače				
15	745CBG	Ruční pohon pro odpínač <i>Výkres situace - příloha č.12</i>	ks	1,000
Díl: 745C Přístroje vn				
16	745CCB	Trojpolový odpojovač 25kV, 400A <i>Specifikace – příloha č.02</i>	ks	1,000
17	745CDD	Trojpolový pojistkový spodek 25kV, 200A <i>Specifikace – příloha č.02</i>	ks	1,000
18	745CDH	Svodič přepětí 24kV, do 10kA <i>Specifikace – příloha č.02</i>	ks	3,000
Díl: 745D Transformátory				
19	745DIB	Transformátor 3-f, 22/0,4kV, 160kVA, olejový hermetizovaný <i>Specifikace – příloha č.02</i>	ks	1,000
Díl: 745E Typové trafostanice				
20	745EBB	Rozvaděč pro sloupové trafostanice (jistič +5x odpínač 400A) do 400kVA <i>Specifikace – příloha č.02</i>	ks	1,000
Díl: 747B Revize elektrického zařízení				
21	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000
Díl: 747C Průkaz způsobilosti				
22	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000

Díl: 747AB		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů – transformátory		
23	747ABB	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - uvedení do provozu transformátoru olejového vn/nn do 1000kVA	ks	1,000
Díl: 747G		HZS		
24	747GAC	Zkušební provoz	hod	30,000