

Seznam příloh

k PS 321 – TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie

č.	název	měřítko	velikost
1.	Technická zpráva	-	39 x A4
2.	Soupis strojů, přístrojů a zařízení	-	10 x A4
3.	Přehledové schéma rozvodny 110 kV TNS Rostoklaty - stávající stav	-	2 x A4
4.	Přehledové schéma rozvodny 110 kV TNS Rostoklaty – nový stav	-	6 x A4
5.	Přehledové schéma TNS Rostoklaty – nový stav	-	18 x A4
6.	Dispozice stanoviště transformátoru T101- AUE 01 - půdorys	1 : 50	2 x A4
7.	Dispozice stanoviště transformátoru T102 - AUE 02 - půdorys	1 : 50	2 x A4
8.	Podélné řezy stanovišti transformátorů T101 - AUE 01, T102 – AUE 02	1 : 50	4 x A4
9.	Příčné řezy 1 – 1, 2 - 2, pohled „P“ stanovištěm transformátoru T101 - AUE 01	1 : 50	5 x A4
10.	Příčné řezy 1 – 1, 2 - 2 , pohled „P“ stanovištěm transformátoru T102 - AUE 02	1 : 50	5 x A4
11.	Vnitřní uzemnění na stanovišti transformátoru T 101 - AUE 01	1 : 50	3 x A4
12.	Vnitřní uzemnění na stanovišti transformátoru T 102 - AUE 02	1 : 50	3 x A4
13.	Trasy silových kabelů VN a NN v areálu TNS Rostoklaty	1 : 100	10 x A4
14.	Situace areálu TNS Rostoklaty	1 : 500	10 x A4
15.	Seznam ocelových konstrukcí (OK) na stanovištích transformátorů T101, T102	-	2 x A4
16.	Seznam armatur na stanovištích transformátorů 110/23 kV TNS Rostoklaty	-	2 x A4
17.	Seznam propojů na stanovištích transformátorů 110/23 kV TNS Rostoklaty	-	4 x A4
18.	Seznam silových kabelů stanovišť transformátorů 110/23 kV	-	4 x A4
19.	Vytyčovací situace silových kabelů stanovišť transformátorů 110/23 kV	1 : 100	10 x A4
20.	Seznam prací dodávek a hlavního materiálu	-	6 x A4
30.	Ocelové konstrukce (OK) v na stanovištích transformátorů 110/23 kV T101, T102		