

Seznam příloh

k PS 321 – TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23 kV,
technologie

č.	název	měřítko	velikost
1.	Technická zpráva	-	x A4
2.	Soupis strojů a zařízení	-	x A4
3.	Přehledové schéma TNS Týniště nad Orlicí	-	26 x A4
4.	Přehledové schéma rozvodny 110 kV Týniště n/O. – nový stav	-	4 x A4
5.	Dispozice stanoviště transformátoru T 101 (AUE 01) – půdorys	1 : 50	2 x A4
6.	Dispozice stanoviště transformátoru T 102 (AUE 02) – půdorys	1 : 50	2 x A4
7.	Podélné řezy stanovišti transformátorů T101 (AUE 01), T102 (AUE 02)	1 : 50	4 x A4
8.	Příčné řezy 1 – 1, 2 - 2, pohled „P“ stanovištěm transformátoru T101 - AUE 01	1 : 50	5 x A4
9.	Příčné řezy 1 – 1, 2 - 2 , pohled „P“ stanovištěm transformátoru T102 - AUE 02	1 : 50	5 x A4
10.	Vnitřní uzemnění na stanovišti transformátoru T 101 – AUE 01	1 : 50	3 x A4
11.	Vnitřní uzemnění na stanovišti transformátoru T 102 – AUE 02	1 : 50	3 x A4
12.	Trasa sekundárních kabelů 22 kV od stanoviště transformátoru T 101 – provizorní stav	1 : 100	18 x A4
13.	Trasa sekundárních kabelů 22 kV od stanovišť transformátorů T 10, T102 – nový stav	1 : 200	10 x A4
14.	Seznam ocelových konstrukcí (OK) na stanovištích transformátorů T 101, T 102		2 x A4
15.	Seznam armatur na stanovištích transformátorů 110/23 kV	-	2 x A4
16.	Seznam propojů na stanovištích transformátorů 110/23 kV	-	2 x A4
17.	Seznam silových kabelů stanovišť transformátorů 110/23 kV	-	7 x A4
18.	Vytyčovací situace silových kabelů stanovišť transformátorů 110/23 kV	1 : 100	10 x A4
19.	Seznam prací dodávek a hlavního materiálu	-	x A4

30. Ocelové konstrukce (OK) na stanovištích transformátorů T 101, T102