

Seznam příloh

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

č.	název	měřítko	velikost
1.	Technická zpráva	-	37 x A4
2.	Soupis strojů a zařízení	-	8 x A4
3.	Přehledové schéma zapojení TNS Týniště nad Orlicí	-	12 x A4
4.	Přehledové schéma rozvodny 110 kV Týniště nad Orlicí	-	4 x A4
5.	Dispozice stanoviště transformátoru AUE 01 - půdorys	1 : 50	3 x A4
6.	Dispozice stanoviště transformátoru AUE 02 - půdorys	1 : 50	3 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 stanovišť transformátorů T 101, T 102	1 : 200	10 x A4
13.	Seznam ocelových konstrukcí (OK) na stanovištích transformátorů T 101, T 102		8 x A4
14.	Ocelová konstrukce OK 1 pro podpěrné izolátory 123 kV	viz výkresy	3 x A4
15.	Ocelová konstrukce OK 2 pro podpěrné izolátory vn a omezovače přepětí	viz výkresy	3 x A4
16.	Ocelová konstrukce OK 3 pro podpěrné izolátory vn	viz výkresy	3 x A4
17.	Ocelová konstrukce OK 4 pro podpěrný izolátor vn svisle	viz výkres	2 x A4
18.	Ocelová konstrukce OK 5 pro kabelovou příchytku	viz výkres	2 x A4
19.	Ocelová konstrukce OK 6 - průchodková deska 22 kV	viz výkresy	7 x A4
20.	Seznam armatur na stanovištích transformátorů	-	2 x A4
21.	Seznam propojů na stanovištích transformátorů	-	2 x A4
22.	Seznam silových kabelů stanovišť transformátorů	-	6 x A4
23.	Seznam prací dodávek a hlavního materiálu	-	7 x A4