

Seznam příloh

k PS 320 – TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110 kV, technologie

č.	název	měřítko	velikost
1.	Technická zpráva	-	34 x A4
2.	Soupis strojů a zařízení	-	9 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 technologie rozvodny 110 kV TNS Týniště n/O. – stávající stav	1 : 200	8 x A4
6.	Situace rozvodny 110 kV v areálu TNS Týniště n/O. – stávající stav	1 : 500	3 x A4
7.	Dispozice rozvodny 110 kV TNS Týniště n/O. - AEA 01, - nový stav	1 : 50	8 x A4
8.	Dispozice rozvodny 110 kV TNS Týniště n/O. - AEA 02, - nový stav	1 : 50	8 x A4
9.	Podélný řez 1 – 1 rozvodnou 110 kV TNS Týniště n/O. – nový stav	1: 50	4 x A4
10.	Situace rozvoden 110 kV v areálu TNS Týniště n/O. – nový stav	1: 200	10 x A4
11.	Seznam pomocných ocelových konstrukcí (POK) v rozvodně 110 kV	-	2 x A4
12.	Seznam armatur v rozvodně 110 kV	-	2 x A4
13.	Seznam propojů v rozvodně 110 kV	-	2 x A4
14.	Sestava nosného izolátorového závěsu v rozvodně 110 kV	viz výkres	3 x A4
15.	Přehledové schéma rozvodny 110 kV Týniště nad Orlicí – VÝHLED 1 – po vybudování rozvodny ČEZ-Di	-	8 x A4
16.	Přehledové schéma rozvodny 110 kV Týniště nad Orlicí – VÝHLED 2 – po vybudování rozvodny 110 kV-SŽDC pro napájení střídavé trakce 25 kV	-	8 x A4
17.	Situace rozvoden 110 kV v areálu TNS Týniště n/O. po vybudování rozvodny 110 kV – ČEZ-Di – VÝHLED 1	1:200	10 x A4
18.	Situace rozvoden 110 kV v areálu TNS Týniště n/O. po vybudování rozvodny 110 kV - SŽDC pro napájení střídavé trakce 25 kV – VÝHLED 2	- 1 : 200	10 x A4
19.	Postup rekonstrukce	viz výkresy	8 x A4
20.	Seznam prací dodávek a hlavního materiálu	-	5 x A4