

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí  
*PS 333 TNS Týniště nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie*

<b>Tříd. znak</b>	<b>Název</b>	<b>Archiv. číslo.</b>	<b>Počet A4</b>	<b>Počet sad</b>
01	Seznam dokumentace - celkový	PS333_01	1	6
02	Technická zpráva	PS333_02	22	6
03	Soupis strojů a zařízení	PS333_03	5	6
04	Seznam kabelů	PS333_04	8	6
05	Dispozice technologie	PS333_05	8	6
06	Přehledové schéma TNS - VS	PS333_06	3	6
07	Rozváděč ANG1 – liniové schéma	PS333_07	9	6
08	Rozváděč ANG2 – přehledové schéma	PS333_08	9	6
09	Rozváděč ANG1 – schéma ovládacích vnějších spojů	PS333_09	3	6
10	Rozváděč ATJ – přehledové schéma	PS333_10	7	6
11	Rozváděč ATJ - vnější spoje do DŘT	PS333_11	2	6
12	Rozváděč ATZ – přehledové schéma	PS333_12	3	6
13	Základový rám pod rozváděče ANG1, 2, ATJ, ATZ, GU1, GU2	PS333_13	5	6
14	Rozváděče ANG1,2, ATJ, ATZ – celkový pohled	PS333_14	3	6
15	Kabelové lávky	PS333_15	8	6
16	Pohled na kobku T21,T22	PS333_16	3	6
17	Rozváděč RB – přehledové schéma	PS333_17	2	6
18	Rozváděč RE2-obvodové schéma	PS333_18	5	6
19	Rozváděč Rmr2-obvodové schéma	PS333_19	2	6
20	Kabelové prostupy pod T21,T22	PS333_20	2	6
21	Dispozice technologie domku v R110kV	PS333_21	2	6
22	Rozváděč ATJ-R110 – přehledové schéma	PS333_22	3	6
23	Rozváděč ATJ-R110 - vnější spoje do DŘT	PS333_23	2	6
24	Rozváděč RZN-R110 – přehledové schéma	PS333_24	3	6
25	Rozváděč RZN-R110 - vnější spoje do DŘT	PS333_25	2	6
26	Rozváděče ATJ-R110, RZN-R110 – celkový pohled	PS333_26	3	6
27	Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu	PS333_27	5	6