

## ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS, TNS ROSTOKLATY

E.3 Trakční a energetická zařízení

E.3.2 Napájecí stanice - stavební část

E.3.2.2 SO321 TNS Rostoklaty, Provozní budova

E.3.2.2.1 Architektonicko stavební řešení

### Seznam příloh

Č. PŘÍL.	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘ.
01	Technická zpráva	-
02	Situace	1:500
03	Vytyčovací výkres - TNS napájecí stanice a obslužný objekt	1:500
04	Objekt TNS - Výkopy	1:100
05	Objekt TNS - Půdorys základů	1:50
06	Objekt TNS - Půdorys kabelového prostoru	1:50
07	Objekt TNS - Půdorys 1.NP	1:50
08	Objekt TNS - Půdorys střechy	1:50
09	Objekt TNS - Řez A-A	1:50
10	Objekt TNS - Řez B-B	1:50
11	Objekt TNS - Pohledy	1:50
20	Obslužný objekt - Základy, půdorys 1.NP, střechy a řez A-A	1:50
21	Obslužný objekt - Pohledy	1:50
50	Skladby podlah, konstrukcí a povrchy	-
51	PSV Výrobky	-
52	Detaily	1:5,10,20,50
60	PENB - Objekt TNS	-