

SOUVISEJÍCÍ SO A PS

D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů

- PS 210 TNS Týniště nad Orlicí, POK
- PS 211 TNS Týniště nad Orlicí, úprava DK
- PS 212 TNS Týniště nad Orlicí, místní kabelizace
- PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém

D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)

- PS220 TNS Týniště nad Orlicí, EZS
- PS221 TNS Týniště nad Orlicí, sdělovací zařízení

D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cestující, informační a kamerový systém)

- PS 230 TNS Týniště nad Orlicí, kamerový systém

D.3.1 Dispečerská řídicí technika

- PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DŘT
- PS 312 TNS Týniště nad Orlicí, DDTS ŽDC

D.3.2 Technologie rozvodů vvn / vn

- PS 320 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110 kV, technologie
- PS 321 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110 / 23 kV, technologie
- PS 321.1 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110 / 25 kV, technologie
- PS 322 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110 kV, systém kontroly a řízení

D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měření, trakčních transformoven)

- PS 330 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 22 kV, technologie
- PS 331.1 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 25 kV, technolog.
- PS 332.1 TNS Týniště nad Orlicí, filtrační komp.zař., technol.
- PS 333 TNS Týniště nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

- SO 160 TNS Týniště nad Orlicí, úprava vodovodní přípojky
- SO 161 TNS Týniště nad Orlicí, splašková kanalizace a žumpa
- SO 162 TNS Týniště nad Orlicí, likvidace dešťových vod

E.1.8 Pozemní komunikace

- SO 180 TNS Týniště nad Orlicí, terénní úpravy a zpevněné plochy

E.1.9 Kabelovody, kolektory

- SO 190 TNS Týniště nad Orlicí, kabelovod

E.3.2 Napájecí stanice - stavební část

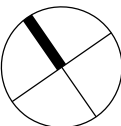
- SO 320 TNS Týniště nad Orlicí, napájecí stanice
- SO 321 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110 kV
- SO 322 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů
- SO 323 TNS Týniště nad Orlicí, oplocení

E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

- SO 361 TNS Týniště nad Orlicí, rozvod nn a osvětlení
- SO 363 TNS Týniště nad Orlicí, úprava DOÚO


E.3.8 Vnější uzemnění

- SO 380 TNS Týniště nad Orlicí, vnější uzemnění



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	RADEK HORYNA	RADEK HORYNA	ING. ONDŘEJ KAFKA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	02/2019	
SO 250 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, DEMOLICE	Číslo části:	
	E.2.5	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:1000	4A4
SITUACE	Číslo přílohy:	
	01	