


LEGENDA:


- 3 -FÁZOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ 22 kV
- OBETONOVANÁ CHRÁNIČKA Ø 200/175 mm


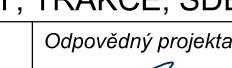
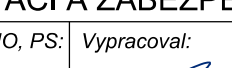

POZNÁMKY:

- NA STANOVIŠTÍCH TRASFORMÁTORŮ JSOU KABELY VEDENY V KABELOVÉM KANÁLE
- V BUDOVĚ NOVÉ MĚNÍRNY BUDOU KABELY VEDENY NA PODLAZE VE ŽLABECH TK2 S POKLOPEM
- MEZI KOMUNIKACEMI VE VOLNÉM TERÉNU BUDOU KABELY ULOŽENY VE VÝKOPU V KABELOVÉM LOŽI Z PÍSKU TL. 10/10 cm A ZAKRYTÉ BETONOVÝMI DESKAMI 50x25x5 cm PODÉLNĚ
- POD KOMUNIKACÍ BUDOU KABELY ULOŽENY V OBETONOVANÝCH CHRÁNIČKÁCH 200/175 MM

Císlo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďenská 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:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Císlo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	17 004 208	
Část:	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Datum:	08/2017	
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Císlo části:	
	D.3.2	
Název přílohy:	Mřítko:	Počet formátů:
TRASA KABELŮ SEKUNDÁRNÍCH KABELŮ 22 kV OD STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ T 101, T102	1: 200, 1: 20	10 x A4
	Císlo přílohy:	12