

POLE R110 kV - AEA 03 A STANOVIŠTĚ
TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV - T103

POLE R110 kV - AEA 01 A STANOVIŠTĚ
TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV - T101

OSA OPLOCENÍ DLE POŽADAVKU ČEZ (1 M OD KRAJNICE KOMUNIKACE)
NA TUTO POLOHU OPRAVIT KOORD PLOCENÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

V 1197

V 1196

57

Nový stožár 110 kV

PŘEVOZNÁ MĚNÍRNA

KONTEJNER 3 kV

KONTEJNER 22 kV

NOVÁ BUDOVA TM

DOMEK OCHRAN
(SKŘ + MĚŘENÍ)

část SŽDC

POLE R110 kV - AEA 02 A STANOVIŠTĚ
TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV- T102





POLE R110 kV - AEA 04 A STANOVIŠTĚ
TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV - T104

část ČEZ-Di

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 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:	Číslo smlouvy:
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	18 216.208
Část:	Projektový stupeň:
PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	DSP
Datum:	02/2019
Číslo části:	D.3.2.1
Název přílohy:	Měřítko: Počet formátů:
SITUACE ROZVODEN 110 kV V AREÁLU TNS TÝNIŠTĚ n/O. - NOVÝ STAV	1 : 200 10 x A4
Číslo přílohy:	16