

B1
E13 - text "MIMO VOZIDEL
S PLATNÝM POVOLENÍM"

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

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







Prostorová rezerva
pro rozvodnu 110 kV ČEZ

PŘEVOZNÁ MĚNÍRNA

DOMEK OCHRAN
(SKŘ + MĚŘENÍ)

NOVÁ BUDOVA TM

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

Číslo změny:		Obsah změny:		Datum změny:	
01		-		-	
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 fax: +420 224 230 316 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:		Vyraboval:	
 ING. MARTIN RAIBR		 ING. JIŘÍ VELEBIL		 ING. JIŘÍ VELEBIL	
				 ING. MIROSLAV NEZKUSIL	
Název akce:				Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklík)				15 143 208	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ.DŘT TECHNOLOGIE ROZVODEN VVN/VN				Projektový stupeň: PD	
Název přílohy:				Datum:	
SITUACE ROZVODEN 110 kV V AREÁLU TNS TÝNIŠTĚ n/O. - NOVÝ STAV				11/2015	
				Číslo části: D.3.2	
				Měřítko: 1 : 200	
				Počet formátů: 10 x A4	
				Číslo přílohy: 10	