

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 VZTŘEŠNÍ ÚPRAVY

ČEZ Distribuce

146/53

PŘEVOZNÁ MĚNÍRNA

NOVÁ BUDOVA TM

DOMEK OCHRAN  
(SKŘ + MĚŘENÍ)

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 SŽDC

BSP

část ČEZ-Di






TNS SŽDC

TR 110/35 kV - ČEZ DISTRIBUCE

propust tržební  
průměr 0,8m

V1197

V1196

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:				Hlavní inženýr projektu:	
				ING. MIROSLAV NEZKUSIL	
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz				Garant profese: -	
Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY					
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Kontroloval:	
 ING. MARTIN RAIBR		 ING. JIŘÍ VELEBIL		 ING. MIROSLAV NEZKUSIL	
Název akce:				Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklík)				18 216.208	
Část:				Projektový stupeň:	
PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE				DSP	
Název přílohy:				Datum:	
SITUACE ROZVODEN 110 kV V AREÁLU TNS TÝNIŠTĚ n/O. - VÝHLEDOVÝ STAV				02/2019	
				Číslo části:	
				D.3.2.1	
				Měřítko:	
				1 : 200	
				Počet formátů:	
				10 x A4	
				Číslo přílohy:	
				17	