



KABELOVÉ VEDENÍ VN:

22 kV 3 x 22-AXEKVCEY 1x150/25
- VEDENO NA ROŠTU A KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH

SEKUNDÁRNÍ STRANA TRANSFORMÁTORU - 2,5kV AC
6 X CU_N2XS(F) 6/10 ; 1x500/35 -
VEDENO NA ROŠTU A KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH

KABELY UCHYCENY K OCELOVÝM POMOCNÝM KONSTRUKCÍM

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		
OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		<div>SZDC <small>SŽDC s.o. - Státní železniční podnik</small></div> <div>SŽDC s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>		
HIP:	Ing. Jan Slivka	<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</div>		
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka			
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka			
KONTRLOVAL:	Ing. Jan Slivka			
Stavba:		Archivní číslo:		
Stavba V. Opravy silnoproudých zařízení trakčních napájecích stanic		1806176-01_03.dwg		
Část:	Oprava trakčních transformátorů TU4, TU5 na TNS	Formát:	Datum:	Měřtko:
		A3	11/2018	-
Název přílohy:	ŘEZ -TU5 - OSAZENÍ NA POZICI	Stupeň PD:	Část:	Příloha:
		PS		10