

### TU3 - REZERVA PRO TRAKČNÍ TRANSFORMÁTOR



						CÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA				

# SUDOP BRNO

**SUDOP BRNO, spol. s r.  
Kouniceva 25  
611 38 Brno**

OBJEDNÁVATEL: <b>SZDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa vřetov (organizací jednotka)</b>	Ist.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESINÍ SKUPINA: 24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zálešský <i>Háček</i>
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZA KAZKY Ing. Jan Zálešský <i>Háček</i>	GENERÁLNI ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Petr Kudělka <i>Pekutelba</i>	KONTROLÓVAL Ing. Vítězslav Šimák <i>Bokutelba</i>
KRAJ: Pardubický	TUPEŇ: DSP
POVERĚNÝ SÚ: Lamskroun	
<b>Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Rudoltice</b>	
<b>PS 580 136 TNS Rudoltice, trakční transformátory</b>	
<b>Stanoviště transformátorů TU1, TU2, – Púdorsy – Připojení 22 kV</b>	
ZAK. CÍSLO 19/10-01-0220	ARCH. CÍSLO 2019240009
MĚŘENÍ -	POčet FORMÁT 1x4W
DATUM: 01/2020	
ČAST DOKUM. D.1.3	PříLoHA 6