


TU3 - REZERVA PRO TRAKČNÍ TRANSFORMÁTOR



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r. o. Kouniceva 25 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL: SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa veřejných (organizační jednotka)		Isl. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zálecký <i>gřich</i>	GENERÁLNÍ ŘEŠITEL Ing. Kamil Chmela	
OPROVĚZENÝ PROJ. ZAKÁŽKY Ing. Jan Zálecký <i>gřich</i>	OPROVĚZENÝ PROJ. PS, SO Petr Kudělka <i>Petr Kudělka</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Petr Kudělka <i>Petr Kudělka</i>	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Šimáček</i>
KRAJ: Pardubický	POVĚŘENÝ SÚ: Lánštroun	STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Rudoltice PS 580 136 TNS Rudoltice, trakční transformátory		ZAK. ČÍSLO 19/16-01-0220 ČÍSLO - POČET FORMÁTŮ 1x4M	ARCH. ČÍSLO 2019240009 ČÍSLO - POČET FORMÁTŮ 1x4M
Stanoviště transformátorů TU1, TU2, - Púdorys - Připojení 2,5 kV		DATUM: 01/2020 ČÁST DOKUM.: D.1.3	PŘÍLOHA 7