

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Petr Kudělka <i>PekKudělka</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Petr Kudělka <i>PekKudělka</i>	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Simacek</i>	
KRAJ: Pardubický	POVĚŘENÝ SÚ: Lanškroun		STUPEŇ: DSP	
<b>Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Rudoltice</b>  <b>PS 580 136 TNS Rudoltice, trakční transformátory</b>			ZAK. ČÍSLO 19010-01-0220	ARCH. ČÍSLO 2019240009
			MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ A4
			DATUM: 01/2020	
<b>Soupis kabelů VN - demontáže</b>			ČÁST DOKUM. <b>D.1.3</b>	PŘÍLOHA <b>10</b>

KABELU	ODKUD			KAM			FUNKCE	TYP KABELU PRŮŘEZ(mm2)	DĚLKA (m)	POZNÁMKA
	POS.	ZAŘÍZENÍ	SVORK.	POS.	ZAŘÍZENÍ	SVORK.				
Silové kabely vn - stávající - demontáže										
WH 20111,2,3	R22.4 U1	Rozvodna 22 kV,50Hz	L1,L2,L3	TU1	Transformátor	A,B,	Napájení	12,7/22 - AXEKVCEY	3x40	stávající
		pole č.4			TU1	C	3- 50Hz 22kV	1x185/25	120	1-žil. kabely
WH 20211,2,3	R22.6 U2	Rozvodna 22 kV,50Hz	L1,L2,L3	TU2	Transformátor	A,B,C	Napájení	12,7/22 - AXEKVCEY	3x53	stávající
		pole č.6			TU2		3- 50Hz 22kV	1x185/25	159	1-žil. kabely