



LEGENDA SILNOPROUD:

- R1–N ROZVADĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE NAHRADIL STÁV. ROZVADĚČ R1
- SVĚTELNÝ OBVOD CYKY 1,5mm
- ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm²
- OBVOD 400V
- KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ Vlivy DLE PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH Vlivů OVLÁDACÍ SPÍNAČÍ PŘÍSTROJE A ZÁSUVKY VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.

SOUSTAVA : 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–S
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČ ANG
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
ST. DOPLNĚNÁ–PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.

ROZVODY JSOU ULOŽENY V LIŠTÁCH NA POVRCHU.
INSTALACE JE NAPOJENA Z NOVÉHO ROZVADĚČE R1–N.
STÁV. ROZVADĚČ R1 BUDE DEMONTOVÁN A OBVODY PŘEPOJENY DO NOVÉHO RZOVADĚČE R1–N.

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- KABELOVÝ VÝVOD REZERVA 3m
- SPÍNAČ BACO VS.. 1101 OK–PLAST
- SPÍNAČ BACO VS.. 1103 OK–PLAST
- KRABICOVÁ ROZVODKA KR68, 6455–11
- STOUPACÍ VEDENÍ
- TERMOSTAT 230V, IP54, UMÍSTĚNÍ PODLE VZT



±0,000 = _362,000 _M.N.M._BPV

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY ING. STANISLAV KAŠPÁREK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. LUBOŠ NOVÁK	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ	
KRAJ : PARDUBICKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LANŠKROUN		STUPEŇ: DSP - STAVEBNÍ POVOLENÍ	
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS RUDOLTICE SO 580 137 - TNS Rudoltice, Stání trakčních transformátorů, stavební část			ZAK. ČÍSLO 19010-01-0220	ARCH. ČÍSLO 2019310009
			MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 2x A4
			DATUM: 02/2020	
PŮDORYS 1.NP			ČÁST DOKUM. D.2.3	PŘÍLOHA 12