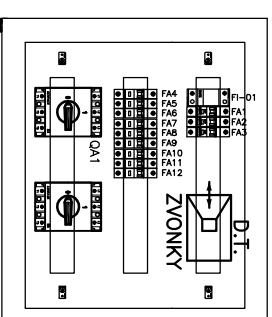


1 2 1 2 3 No R R R



RS

PROVEDENÍ :

STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJE V ROZVADĚČÍCH SE DEMONTUJÍ A NAHRADÍ NOVÝMI PŘÍSTROJI, DLE VÝŘESOVÉ DOKUMENTACE. PROVEDE SE NOVÉ VYDRÁTOVÁNÍ A VÝMĚNA KRYCÍCH PLECHŮ.

ROZMĚRY NOVÉ VKLADACÍ KONSTRUKCE(VK) SE ZAMĚŘÍ DLE SKUTEČNOSTI.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provozní napětí : 3x230V/400V, 50 Hz
Provozní soustava : 3+N+PE, TN-S,
Ochrana před NDN: samočinným odpojením od zdroje
v nastaveném čase

Vnější vlivy prostředí

ČSN 332000-5-51 ed.3: viz technická zpráva

D 1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

PROJEKTANT:	Karel Chytil	AUTORIZACE:	Ladislav Tolasz-1102632
KATASTR.ÚZ:	Bohumín	KRAJ:	Moravskoslezský
INVESTOR:	MÚ BOHUMÍN		
Nový Bohumín, Tř. Dr. E. Beneše 322			
REKONSTRUKCE-OPRAVA EL. INSTALACE VE			
SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.			
ORSAH:	ROZVADĚČ PODRUŽNÝ RS/322	MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.4.11
Karel Chytil & syn		IČO 640 82 351	
projektování el.zařízení		Korunní 822/63, Ostrava	
		mob.: 724 978 547	
		ZK. ČÍSLO:	
		19-09-43	
		DATUM:	
		09/2019	