



RIT - ROZVADĚČ SERVROVNY 1NP

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ NA POVRCH

ROZM.: 550x1100x200, IP 30/20

In=63 A, Ik=10 kA

Pi=15 kW

Ps=12 kW

Iv=20 A

PŘÍVOD A VÝVODY VRCHEM DO KABEL. ŽLABU

PRO KABELOVÉ VÝVODY INSTALOVAT ŘADOVÉ SVORKY RS.

INSTALOVAT PŘÍSTROJE S MIN. ZKRATOVOU ODONOSTÍ 10 kA

ROZMĚRY ROZVADĚČE PŘED VÝROBOU PROVĚŘIT SE SKUTEČNÝM MONTÁŽNÍM PROSTOREM

A OSAZENÍM OKOLNÍCH PRVKŮ (NAPŘ. HYDRANTY, ZÁRUBNĚ).

PŘÍSTROJOVOU NÁPLŇ OSADIT TAK, ABY V BUDOUCNU BYLO MOŽNÉ DOPLNĚNÍ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONÁŘ		
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		
INVESTOR : VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	
NÁZEV AKCE: VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č.1		DATUM	2024–09
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
		SPECIALIZACE	D.1.4.7
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 OBJEKT č. 1			
DÍLČÍ ČÁST : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
ROZVADĚČ RIT		—	E 17