



R3.1 - ROZVADĚČ 3NP LEVÁ STRANA

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ DO ZDIVA
ROZM.: 600x2000x250, IP 30/20
In=80 A, Ik=10 kA

Pi= kW
Ps= kW
Iv= A

PŘÍVOD A VÝVODY VRHEM
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 ZVONAR			
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN			
KONTOLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ			
INVESTOR : VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 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			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ROZVADĚČ R3.1			–	E 15