



R2.2 - ROZVADĚČ 2NP PRAVÁ 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 VRCHEM
PRO KABELOVÉ VÝVODY INSTALOVAT ŘADOVÉ SVORKY RS.
INSTALOVAT PŘÍSTROJE S MIN. ZKRATOVOU ODONOSTÍ 10 kA
ROZMĚRY ROZVADĚČE PŘED VÝROBOU PROVĚRIT 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:
NORMÁLNĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

| | | | | |
|---|------------------------|--|--|---------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. PETR STOJAN | | <div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVÁ 8, 60200 BRNO</div> | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JAROSLAV ZVONÁŘ | | | |
| VYPRACOVAV | ING. VOJTĚCH FLORIAN | | | |
| KONTROLOVAL | ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ | | | |
| INVESTOR : | | | VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO | FORMAT |
| NÁZEV AKCE: | | | VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č.1 | |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 OBJEKT Č. 1 DÍLČÍ ČÁST : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD | | | DATUM | 2024–09 |
| | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | ČÍSLO ZKÁZKY | 4723 |
| NÁZEV VÝKRESU | | | SPECIALIZACE | D.1.4.7 |
| | | | NĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| ROZVADĚČ R2.2 | | | – | E 14 |