



R33 - ROZVADĚČ NÁSTAVBY

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ DO ZDIVA
ROZM.: 600x2000x165
In=100 A, Ik=10 kA

PŘÍVOD VRCHEM
VÝVODY VRCHEM

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, ZARUBNĚ).

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. ARCH. PETR STOJAN | | | |
| INVESTOR: | VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO | | | |
| NÁZEV AKCE: | SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) | | | |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: | | | SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM | |
| DÍLČÍ ČÁST: | | | D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD | |
| NÁZEV VÝKRESU | | | ROZVADĚČ R33 | |
| | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | — | E 04 |