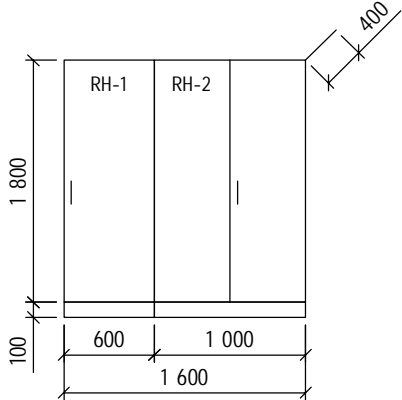


## RH - HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU

TYPIZOVANÉ OCELOPECHOVÉ SKŘÍŇĚ, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ,  
RÁMOVÁ KONSTRUKCE, VÝŠKA 1800 MM, SOKL 100 MM, HLOUBKA 400 MM,  
IP 55/20  
In=250 A  
Ik=10 kA

PŘÍVOD A VÝVODY VRCHEM DO VÝVODEK  
OVLADAČE A SIGNÁLKY NA DVEŘÍCH ROZVADĚČE  
ŘAZENÍ POLÍ ZPRAVA DOLEVA  
PŘED VÝROBOU ROZVADĚČE OVĚŘIT VELIKOST MONTÁŽNÍHO PROSTORU!



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   |  | <b>PROJECT BUILDING</b><br><small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small> |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | ING. JAROSLAV ZVONÁŘ   |  |   |
| VYPRACOVAL              | ING. VOJTĚCH FLORIAN   |  |   |
| KONTROLOVAL             | 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 A NÁZEV OBJEKTU : | SO 001 OBJEKT č. 1   |  | ČÍSLO ZAKÁZKY   |
| DÍLČÍ ČÁST :            | D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD         |  | 4723  |
|                         |  |  | SPECIALIZACE  |
|                         |  |  | D.1.4.7   |
| NÁZEV VÝKRESU           | ROZVADĚČ RH  |  | MĚŘÍTKO   |
|                         |  |  | ČÍSLO VÝKRESU   |
|                         |  |  | –   |
|                         |  |  | E 09  |