

RSZ02

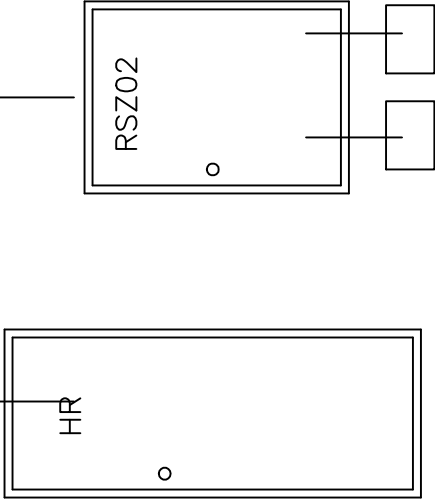
Plastová modulová rozvodnice nástěnná
900/1200mm
IP32/20
Typová barva
PŘÍVOD KABLEM SHORA
VÝVODY KABLEY NAHORU/DOLŮ

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN-S

Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Jištění přívodu 63A/3/B

HOP tvořena v rozvaděči připojením na PE.

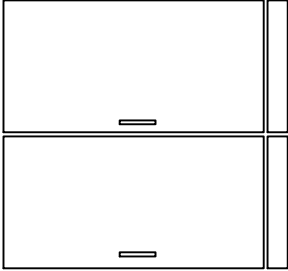
CXKH-R/J 5x16
H07V-U 16 (54)
CHKE-V/J 3x1,5 z TS do UPS



400/230V, 10kVA/45min UPS1 400/230V, 12,5kVA/45min UPS2

RH


Stávající skříňový



MET tvořena v rozvaděč HR připojením na PE.

V rozvaděči bude umístěn
výstražný štítek

POZOR – NAPÁJENÍ ZE DVOU ZDROJŮ



LAPLAN a.s., Cejl 504/38.602 00 Brno
IČO: 292 01 691,
laplan.cz
ID datové schránky:f9umfsq

Rekonstrukce Klinických laboratoří

| | |
|-----------------------------------|--|
| Název stavby | Nemocnice Třinec, Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec |
| Místo | Nemocnice Třinec, Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec |
| Stavebník | |
| 1.2.D.4.1 Laboratoře | |
| Stavební objekt | |
| D.1.2.5 Elektroinstalace | |
| Část dokumentace | |
| 13 Úpravy rozvaděčů HR-RS02-RSZ02 | |
| Název výkresu | |
| DPS | 11/2025 00 11-2506 |
| Stupeň dokumentace | Datum Revize Číslo zakázky Sada |

Ing. Varjú
Projektant HIP
Ing. Vojtěch Lipovský
Výpracoval
Ing. Vojtěch Lipovský
Odpovědný projektant

