

RC

Modulový zapuštěný 950/900/200mm  
96M (obsazeno MDO 50M, VDO 13M + svorky)

IP31/20

Typová barva RAL 9010

PŘÍVOD KABELÉM SHORA

VÝVODY KABELY NAHORU / DOLŮ

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.2

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY

3 NPE AC 400/230 V / TN-C-S

Ik = do 10 kA

ip = do 10 kA

Jištění přívodu

3ZA/3/B – 25A/3/B

LOP tvořena v rozvaděči R01 připojením na PE.

V rozvaděči bude umístěn  
výstrožný štítek

POZOR – NAPÁJENÍ ZE DVOU ZDROJŮ



LAPLAN

LAPLAN a.s., Celj 504/38  
602 00 Brno laplan.cz  
IČO: 292 01 691,  
ID datové schránky: f9umfsq

Nemocnice Třebíč – Pavilion N – sanace vlhkosti  
v suterénu

Název stavby

Purkyňovo nám. 133/2, 67401 Třebíč

Místo

Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Stavebník

SO.01 – Pavilion N

Stavební objekt

D.1.4.1 Elektroinstalace

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

Rozvaděč R01

Název výkresu

12

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Seda

výškový systém relativní

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Lipovský

Vypracoval

Ing. Lipovský

Odpovědný projektant

