

# RS02N

Modulový zapuštěný 600/1600/150mm rám s pouzdrem  
144M (obsazeno 97M + svorky)

IP31/20

Typová barva RAL 9010

PŘÍVOD KABLEM 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

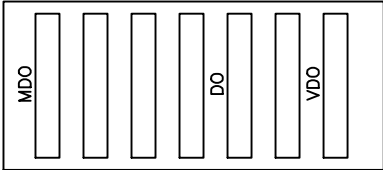
ip = do 10 kA


Jištění přívodu  
dle soustavy – pojistkami

LOP tvořena v rozvaděči RS02N připojením na PE.

V rozvaděči bude umístěn  
výstražný štítek

POZOR – NAPÁJENÍ ZE DVOU ZDROJŮ



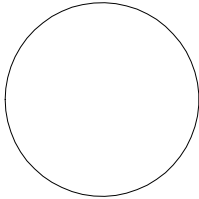


LAPLAN a.s., Cejl 504/38.602 00 Brno  
ICO: 292 01 691,  
laplan.cz  
ID datové schránky:f9umfsq

## Rekonstrukce Klinikých laboratoř

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			
12 Rozvaděč RS02N			
Název výkresu			
DPS	11/2025	00	11–2506
Stupeň dokumentace	Datum	Revize	Číslo zakázky Soda

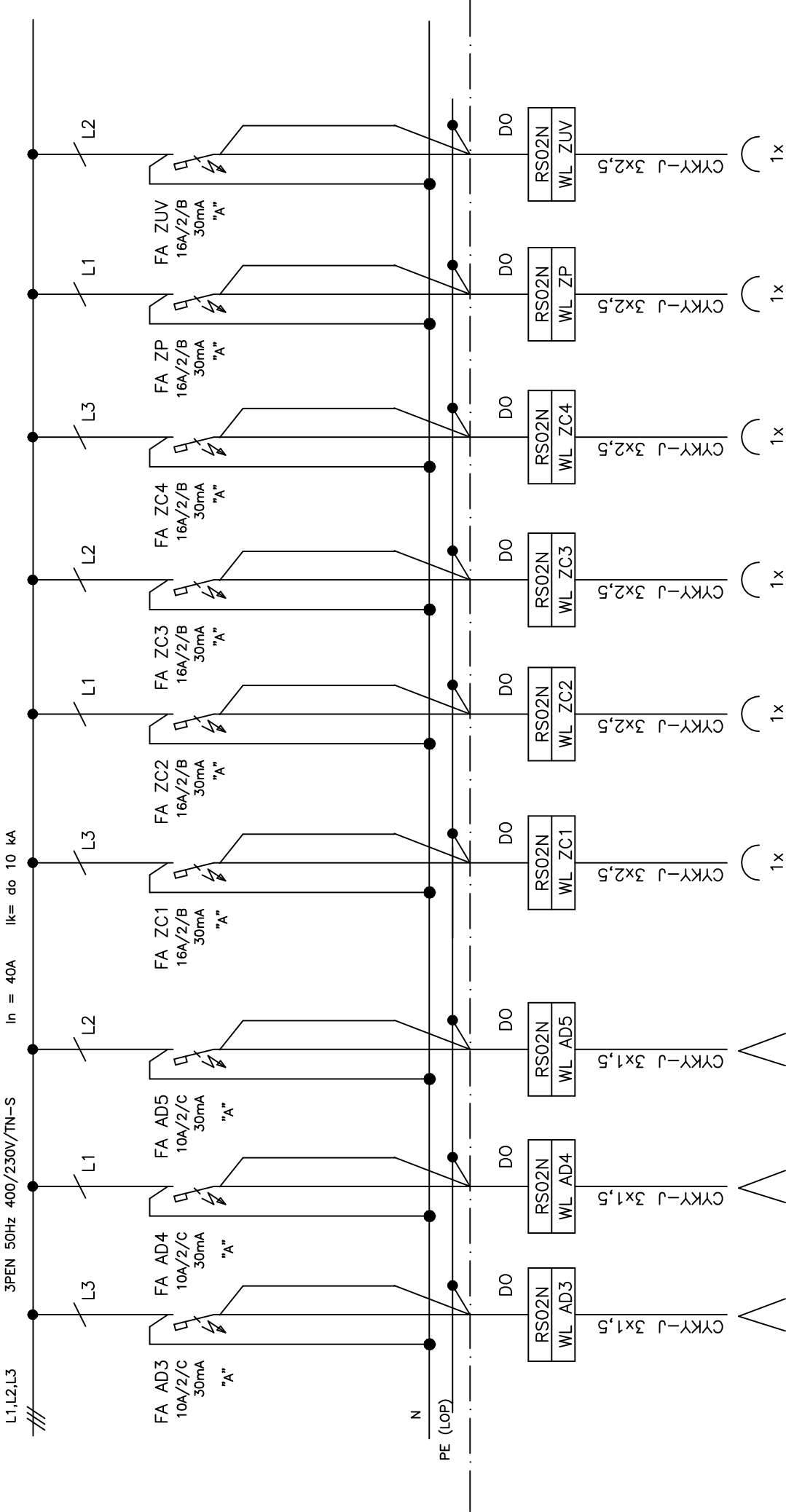
Ing. Varjů  
Projektant HIP  
Ing. Vojtěch Lipovský  
Vpracoval  
Ing. Vojtěch Lipovský  
Odpovědný projektant







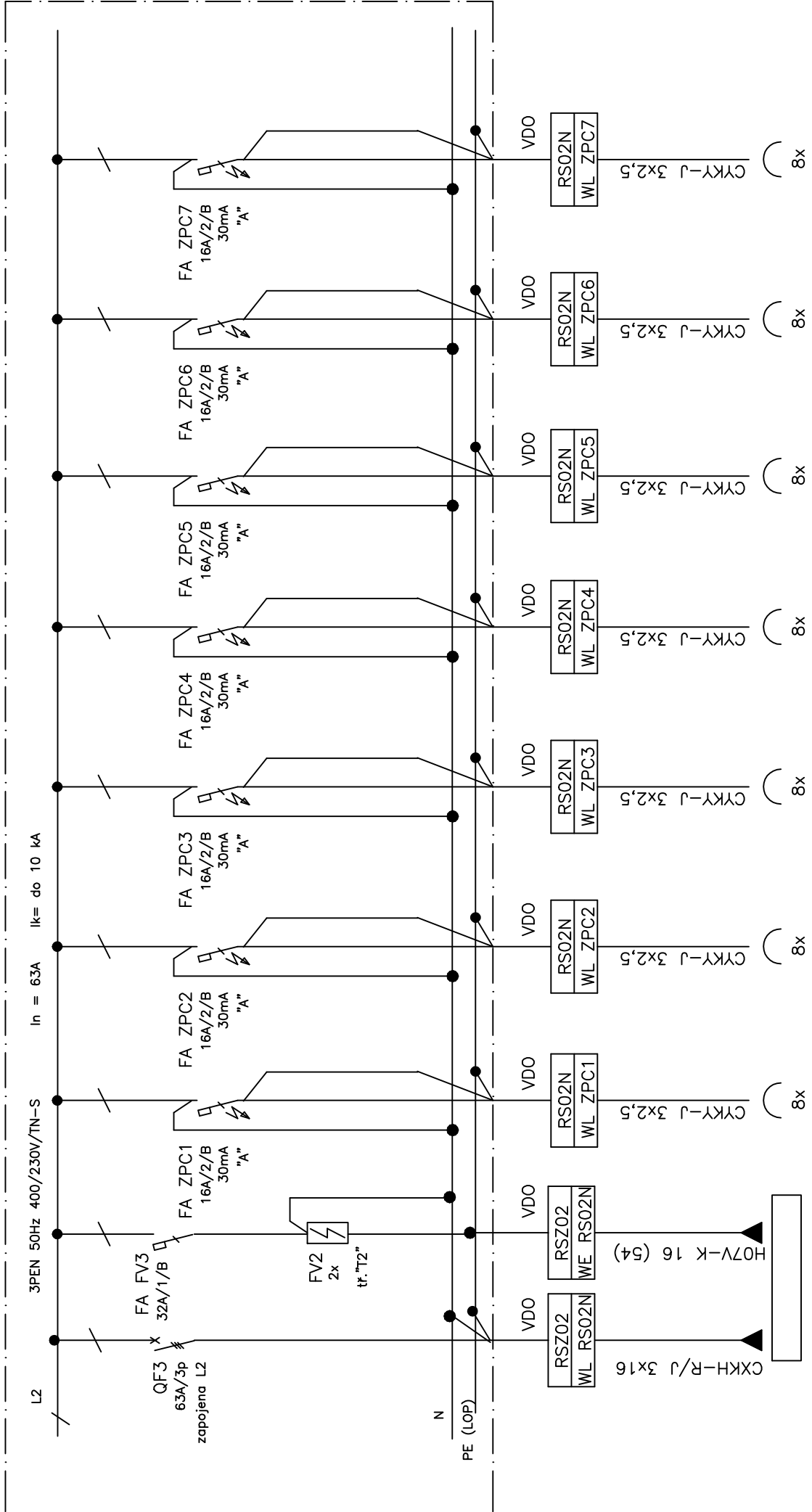
DO



Číslo okruhu	AD3	AD4	AD5	ZC1	ZC2	ZC3	ZC4	ZC4	ZC4	ZUV
Popis okruhu	Automatické dveře 0,6kW	Automatické dveře 0,6kW	Automatické dveře 0,6kW	Zásuvka technologie 2,0kW	Zásuvka technologie 2,0kW	Zásuvka technologie 2,0kW	Zásuvka technologie 2,0kW	Zásuvka technologie 2,0kW	Zásuvka technologie 2,0kW	Úpravna vody 2,0kW
Umístění	2PP	2PP	2PP	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.11	2.09



VDO



Číslo okruhu	RSZ02	HOP	ZPC1	ZPC2	ZPC3	ZPC4	ZPC5	ZPC6	ZPC7
Popis okruhu	Přívod VDO	Přívod	Zásuvky PC 2,0kW	Zásuvky PC 2,0kW	Zásuvky PC 2,0kW	Zásuvky PC 2,0kW	Zásuvky PC 2,0kW	Zásuvky PC 2,0kW	Zásuvky PC 2,0kW
Umístění			2.14	2.14	2.14/11	2.11	2.11	2.11	2.10