

RSZ02

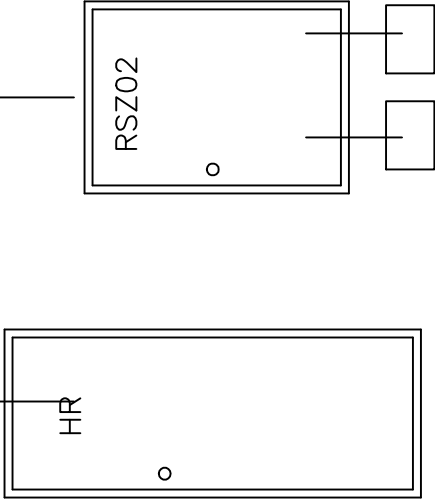
Plastová modulová rozvodnice nástěnná
900/1200mm
IP32/20
Typová barva
PŘÍVOD KABLEM SHORA
VÝVODY KABLEY NAHORU/DOLŮ

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.

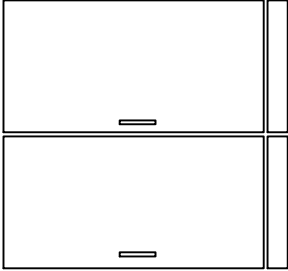
CXKH-R/J 5x16
H07V-U 16 (54)
CHKE-V/J 3x1,5 z TS do UPS



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

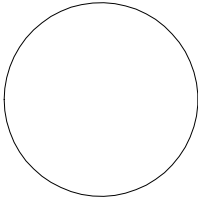


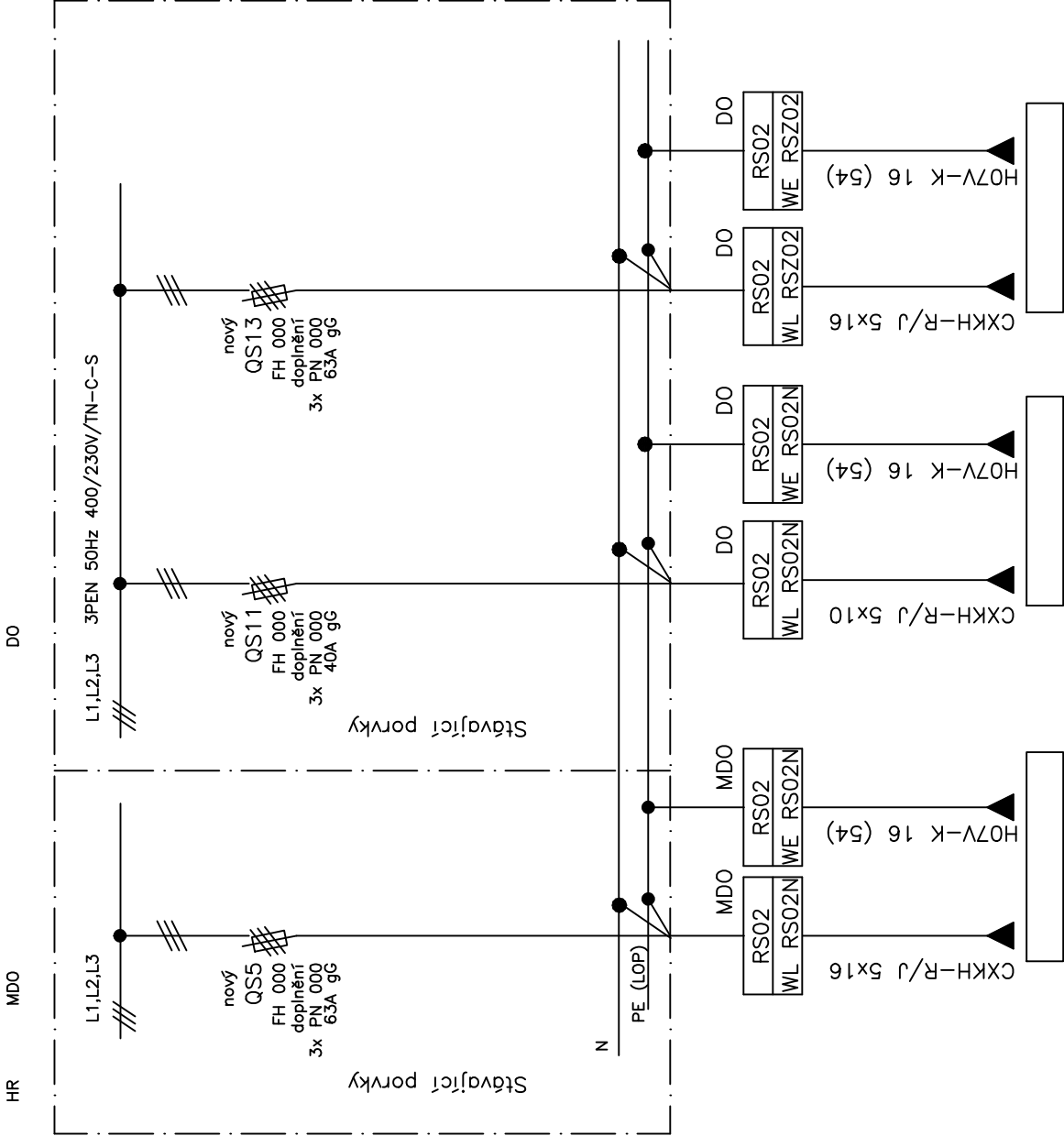
LAPLAN a.s., Cejl 504/38.602 00 Brno
IČO: 292 01 691,
laplan.cz
ID datové schránky:f9umfsq

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





Číslo okruhu	RS02	HOP	RSZ02	HOP	
Popis okruhu	Přívod MDO	Přívod	Přívod DO	Přívod	Přívod
Umístění					

Rušené okruhy v RS 02

Zásuvky

okruhy 26 (část), 28, 29, 30,
35, 36, 37, 40, 41

Osvětlení

okruhy 09 (odpojení v 0233)

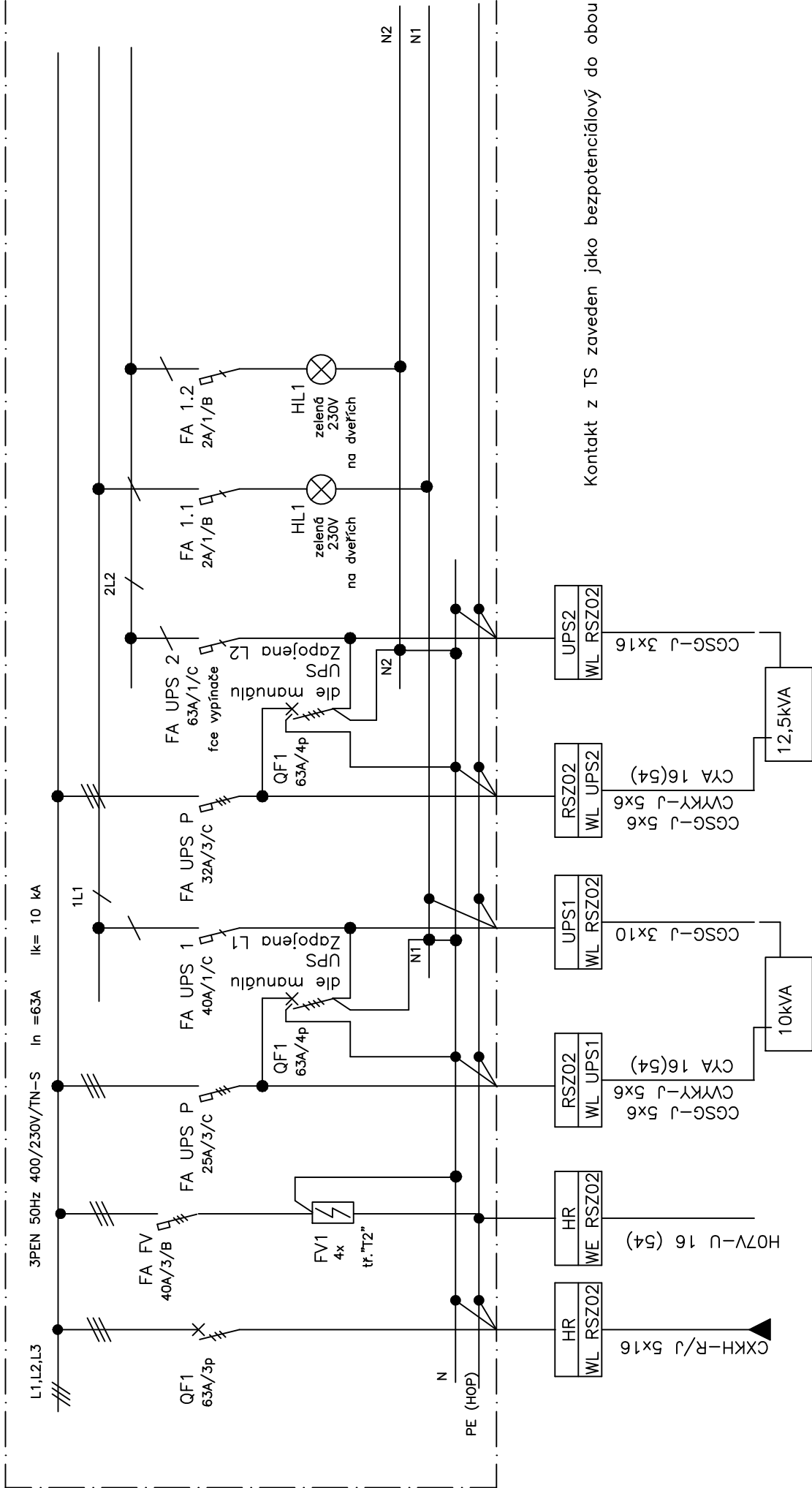
05 – ve všech upravených prostorech

Vývody

FA01, FA 02 – napojení UPS Q2 a Q3

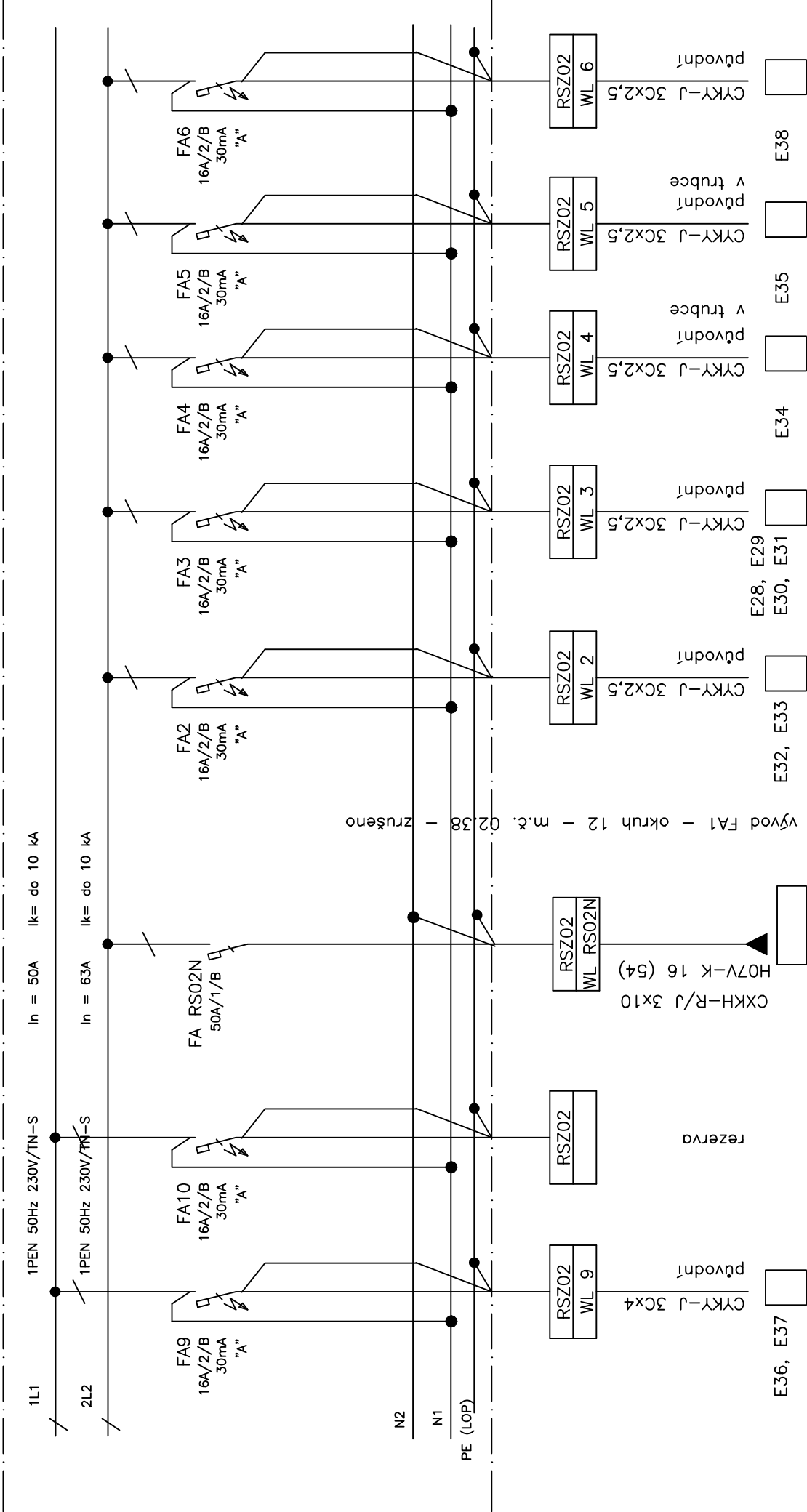
19 – VDO v podlaže m.č.
02.35, 0237, 0239

Číslo okruhu	
Popis okruhu	
Umístění	



Kontakt z TS zaveden jako bezpotenciálový do obou UPS

Číslo okruhu	HR	UPS1 (GB2)	UPS2 (GB3)
Popis okruhu	Přívod	400/230V 10 kVA 45 min	400/230V 12,5 kVA 45 min
Umístění	2.PP		



Číslo okruhu	62	RSZ02	32	42	52	62
Popis okruhu	Zásuvky pracovní 0,38 kW	Přívod VDO	Zásuvky pracovní 0,38 kW	Zásuvky pracovní 1,5 kW	Zásuvky pracovní 0,9 kW	Zásuvky pracovní 0,9 kW
Umístění	02.43		02.40	02.40	02.40	02.43