
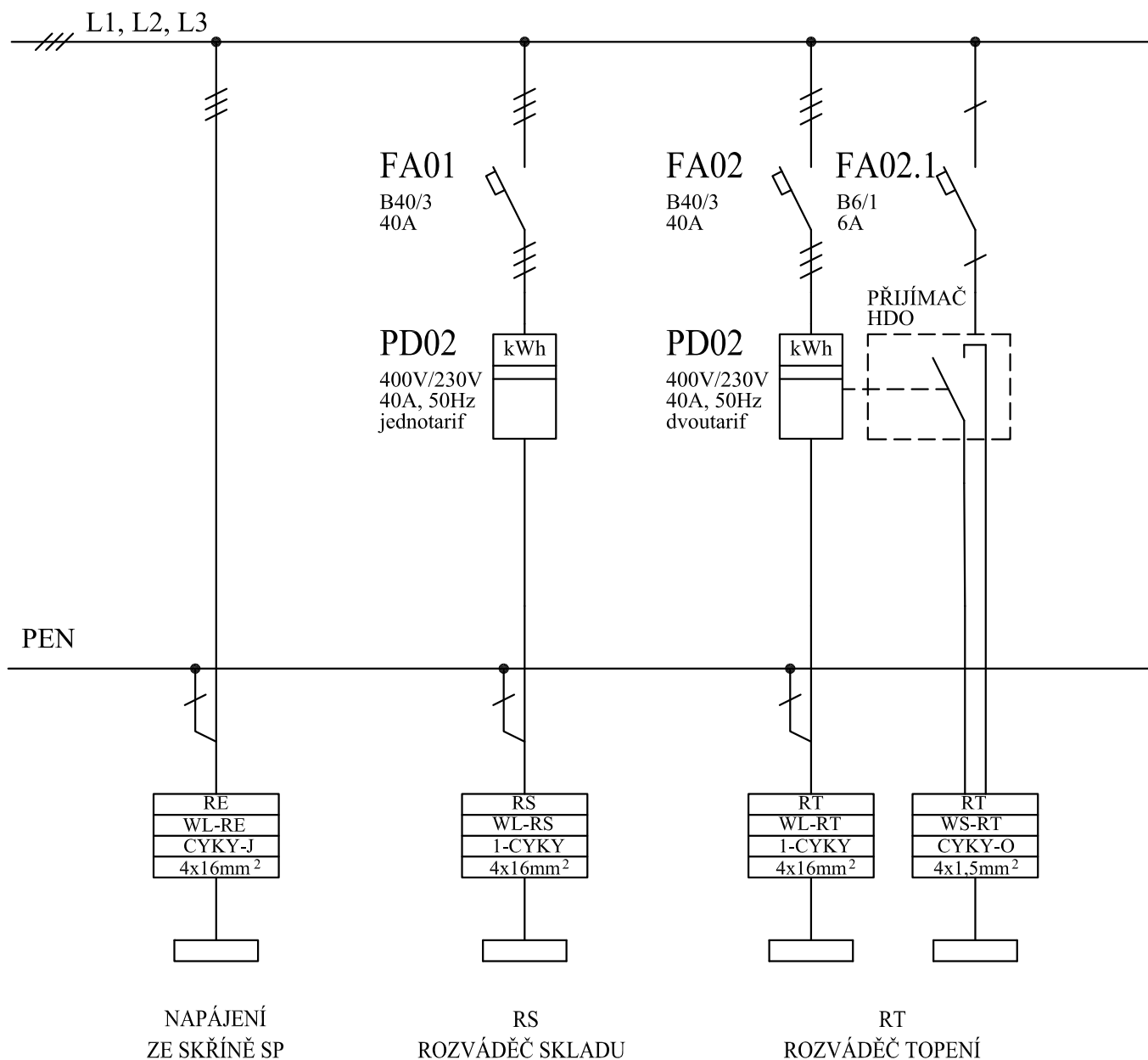


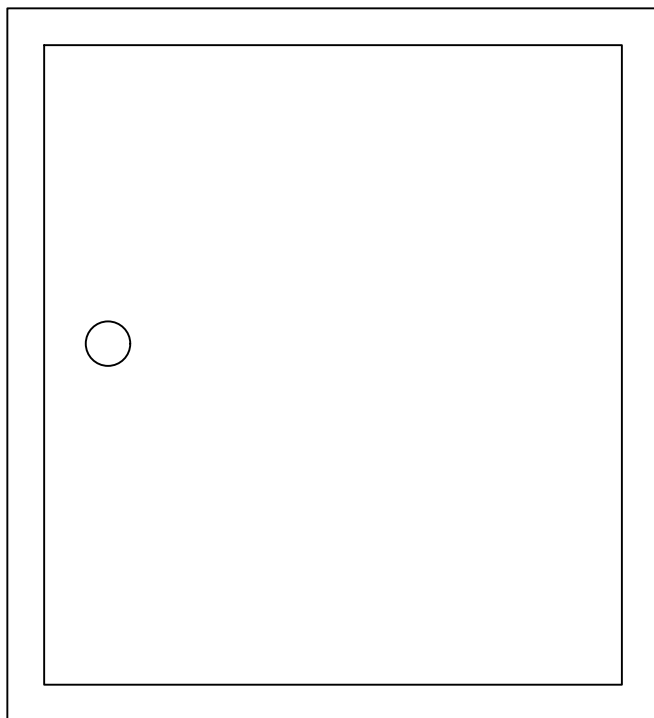
REVIZE	POPIS	DATUM		 GEFOS a.s. Kundratka 17 180 82 Praha 8 IČO: 256 84 213	
R.1.		-.-.2021			
R.2.					
R.3.					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			ING. JAROSLAV JANEČEK		
PROJEKTANT:			MATĚJ PROCHÁZKA		
ÚČEL:		DATUM:	9/2021	FORMÁT:	A4
DPS		Č. ZAKÁZKY:	5521 022	MĚŘÍTKO:	
STAVEBNÍK: Národní Hřebčín Kladruby nad Labem státní příspěvková organizace Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem IČO: 72048972					
STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ VRÁTNICE V KLADRUBECH NAD LABEM Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem parcelní č. 164, kat. území Kladruby nad Labem [665410]					
OBSAH: ROZVÁDĚČE RE, RIC, RS, RT, HOP SCHÉMA, ULOŽENÍ KABELŮ				Č. VÝKRESU: Č. PARÉ: 07	

RE

Elektroměrový rozváděč 3PEN ~ 50Hz 400V/TN - C



POHLED NA ROZVADĚČ RIC



Rozvodnice : 2x24 modulů

Krytí : IP30

Rozměry : 588/470/140 (šxv xh)

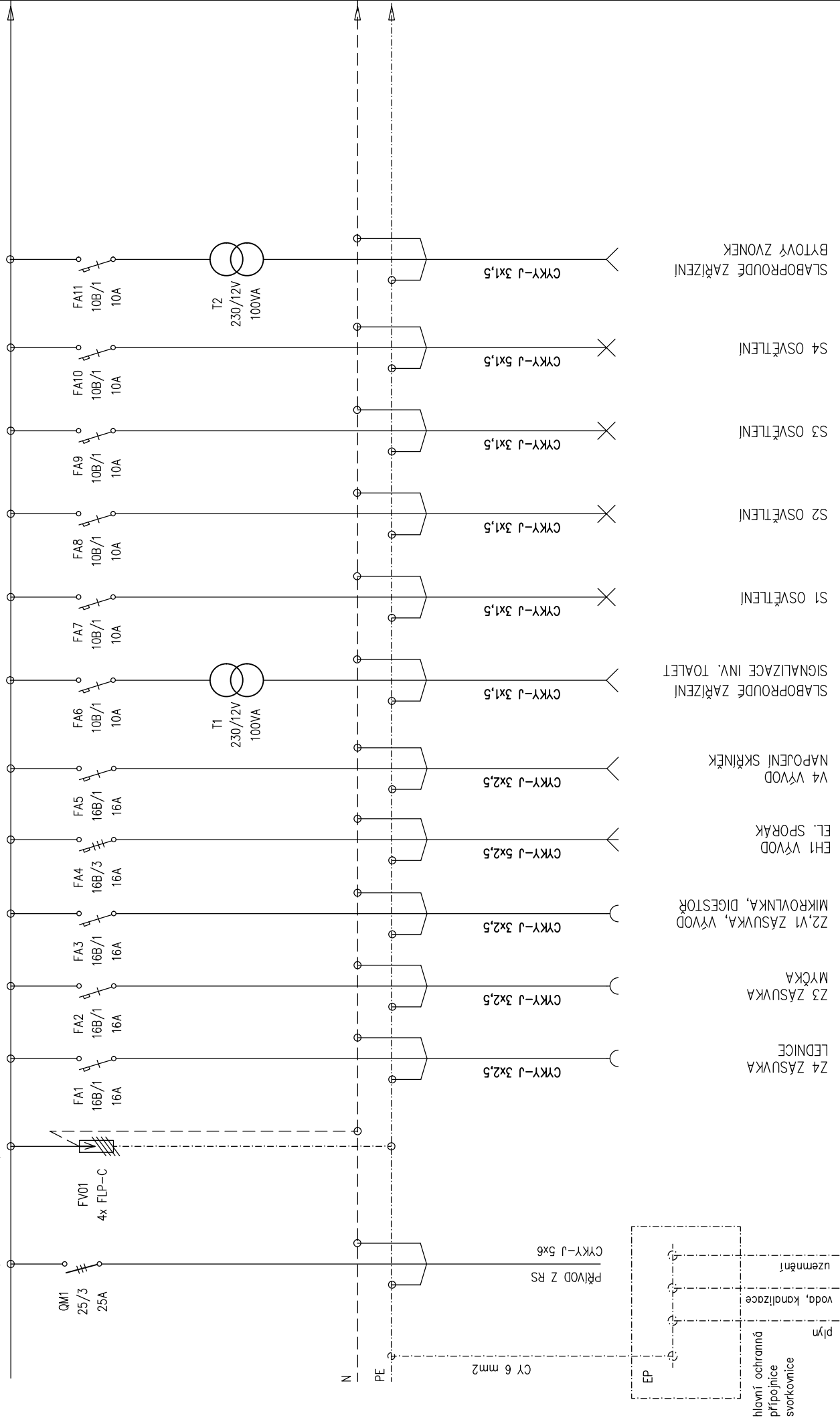
Napěťová soustava : 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN-S

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

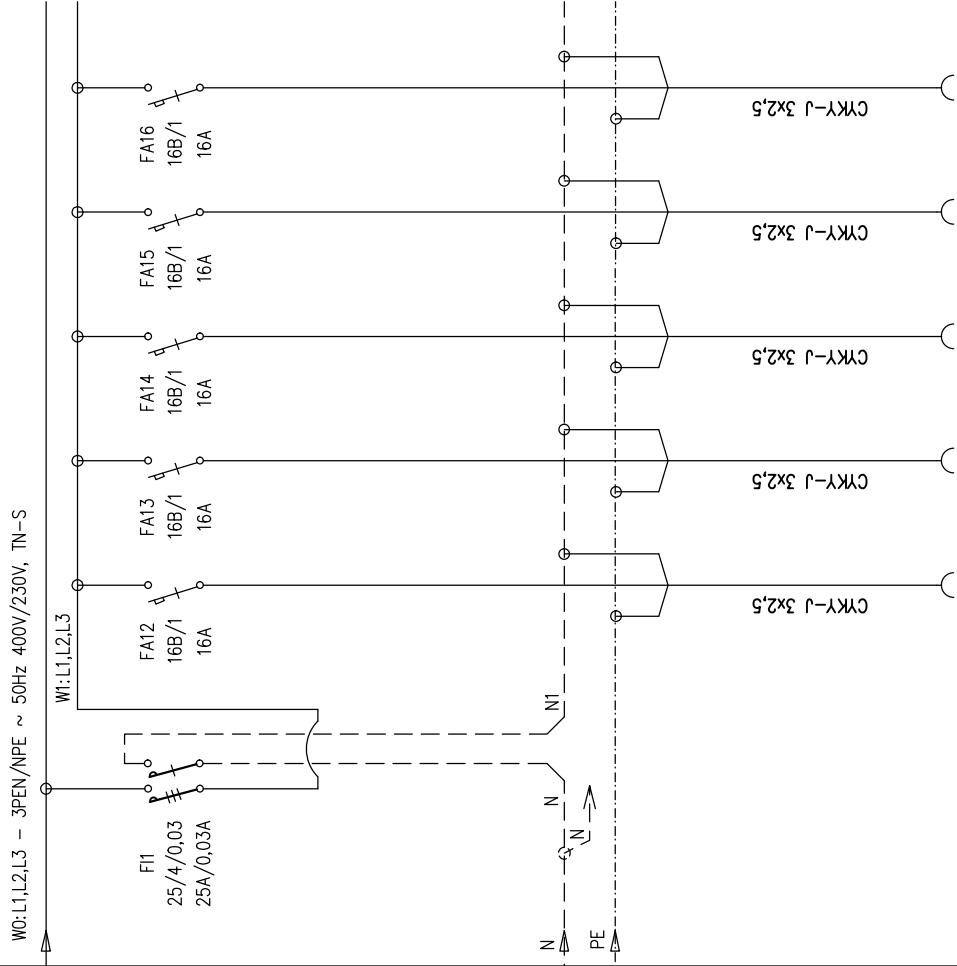
ROZVADĚČ RIC

ROZVADEČ RIC

WD:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN-S

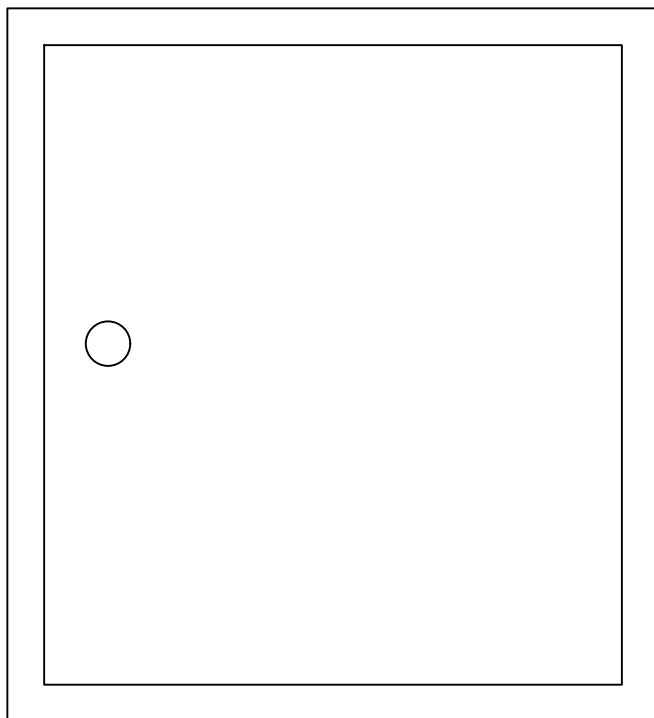


ROZVADEČ RIC



Z6 ZÁSUVKA
Z7 ZÁSUVKA
Z8 ZÁSUVKA
Z9 ZÁSUVKA
Z10 ZÁSUVKA

POHLED NA ROZVADĚČ RS



Rozvodnice : 2x24 modulů

Krytí : min. IP44

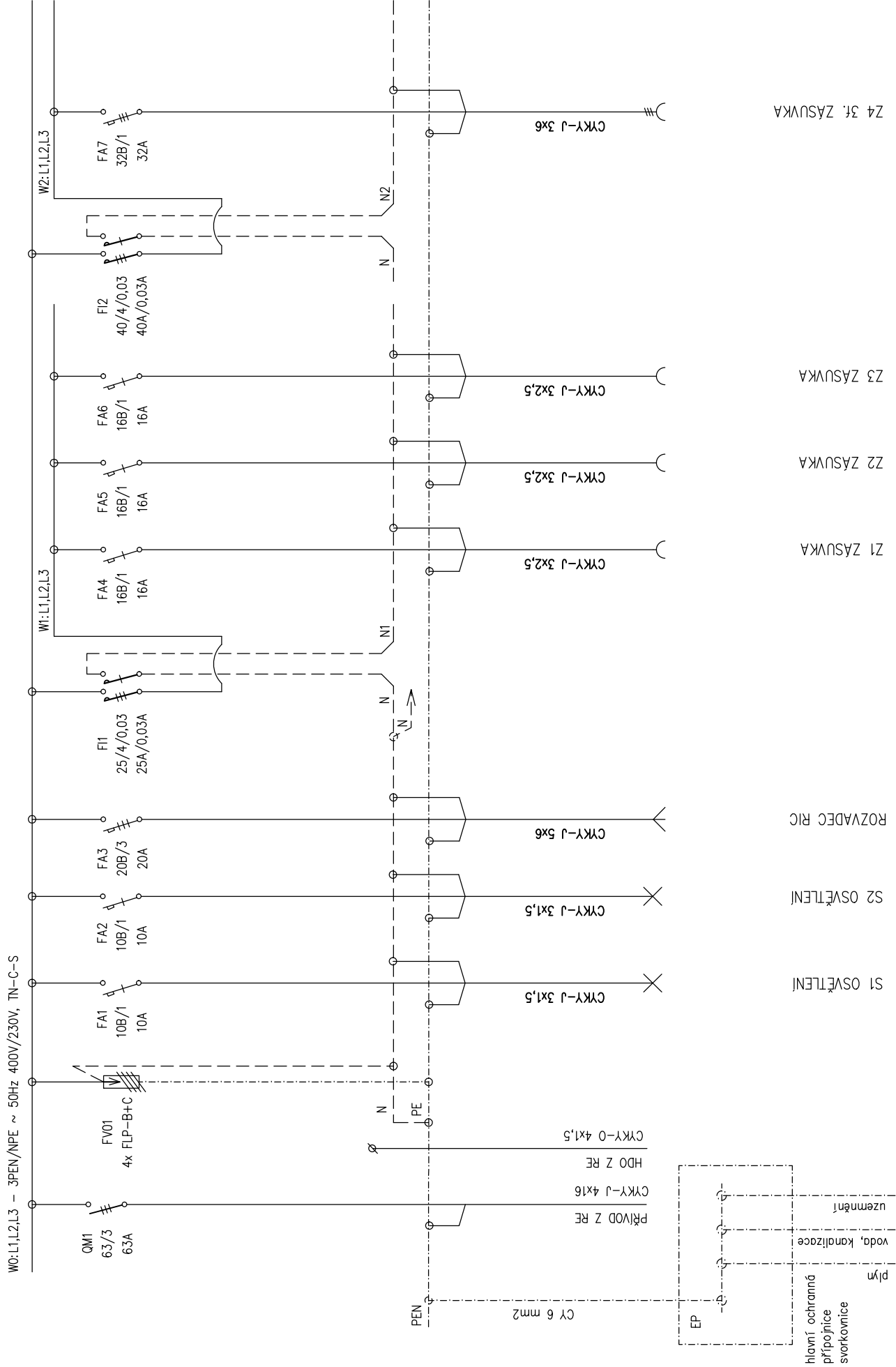
Rozměry : 588/470/140 (šxvxh)

Napěťová soustava : 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN-C-S

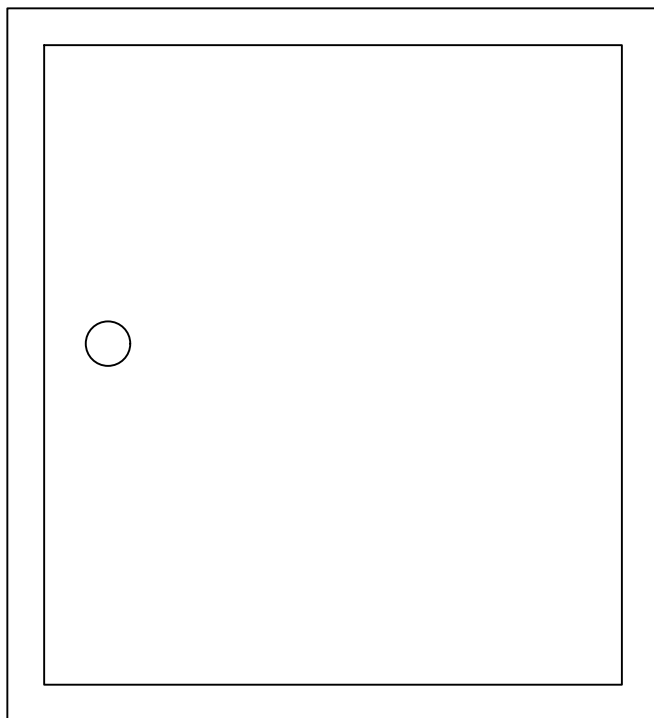
Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RS

ROZVADĚČ RS



POHLED NA ROZVADĚČ RT



Rozvodnice : 2x24 modulů

Krytí : IP30

Rozměry : 588/470/140 (šxvxh)

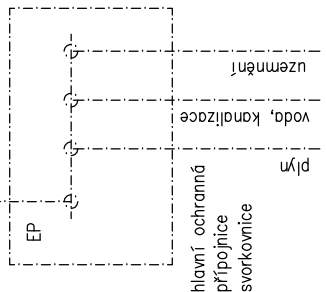
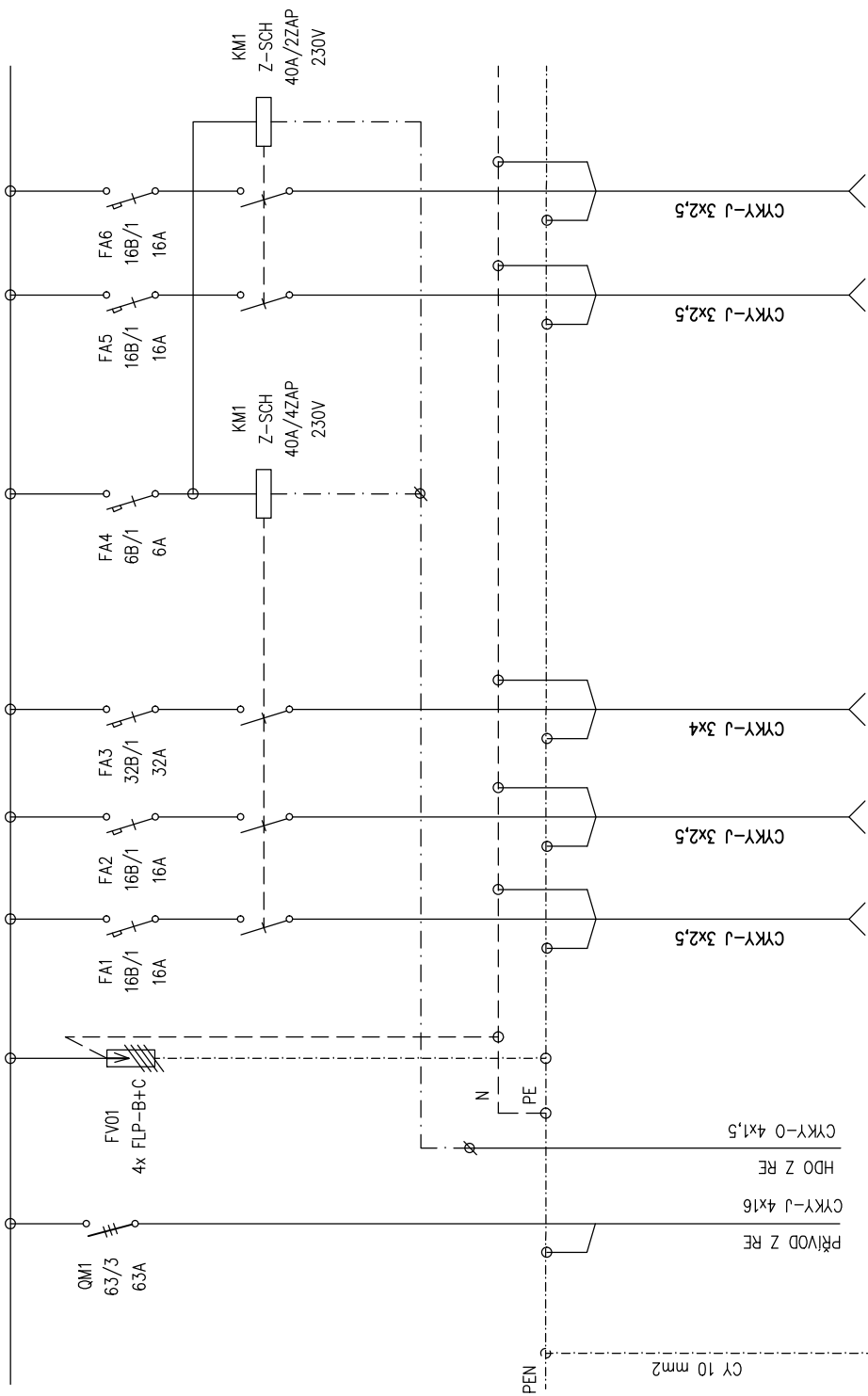
Napěťová soustava : 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RT

ROZVADĚČ RT

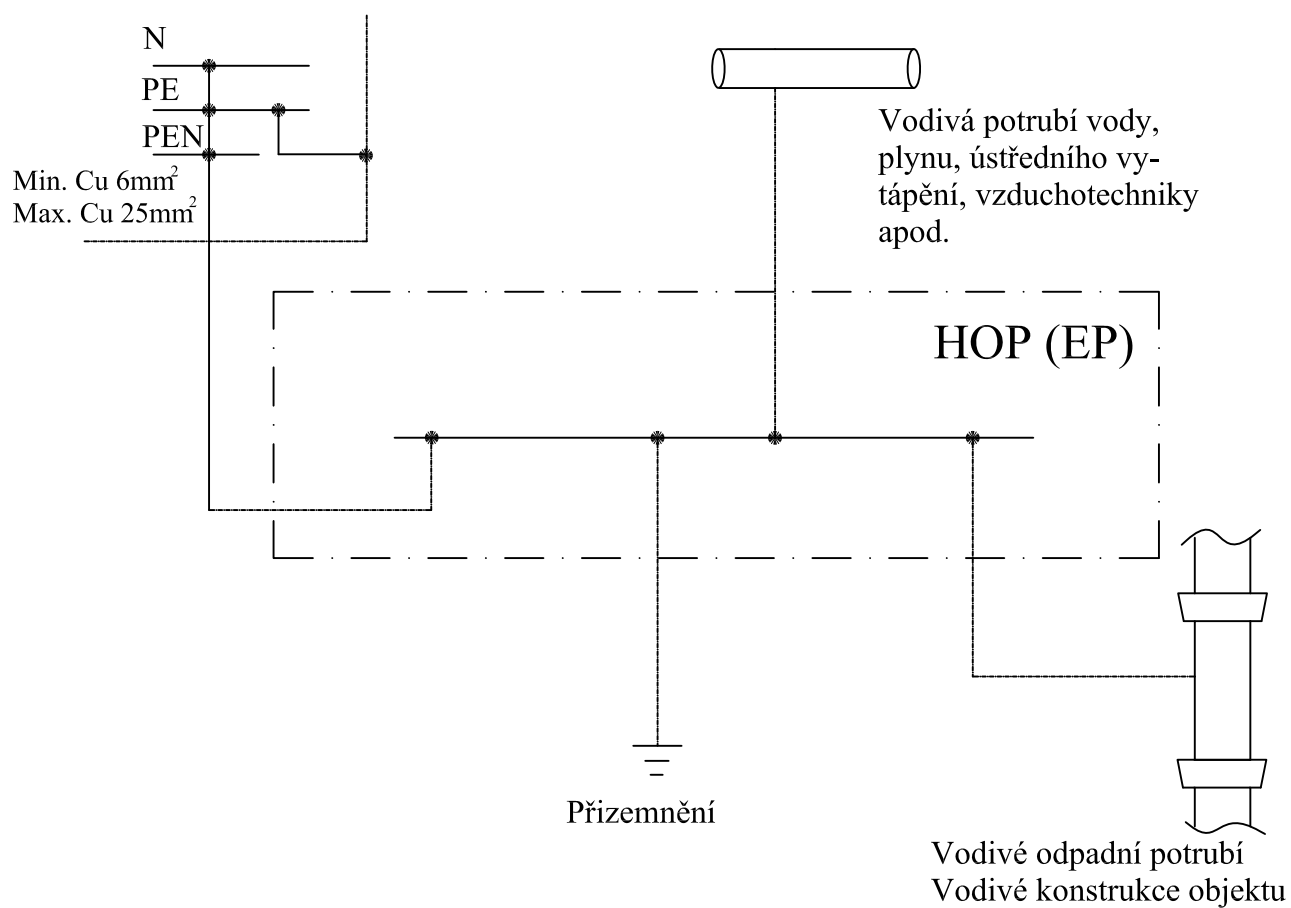
W0:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN-C-S



- V2 VÝVOD ZÁSOBNÍK TUV
- V3 VÝVOD ZÁSOBNÍK TUV
- V5 VÝVOD TEPelné ČERPADLO
- V4.1,2 VÝVOD EL. PŘÍMOTOP
- V1 VÝVOD EL. PŘÍMOTOP

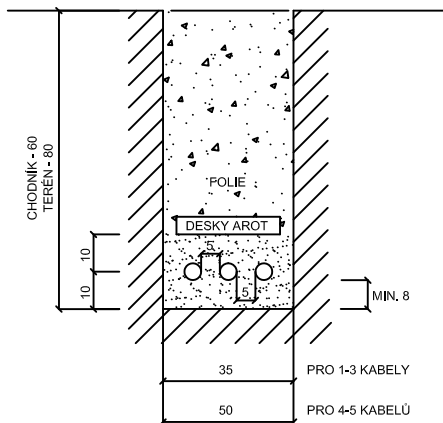
Hlavní ochranná přípojnice-hlavní pospojování (HOP)

Rozvodnice

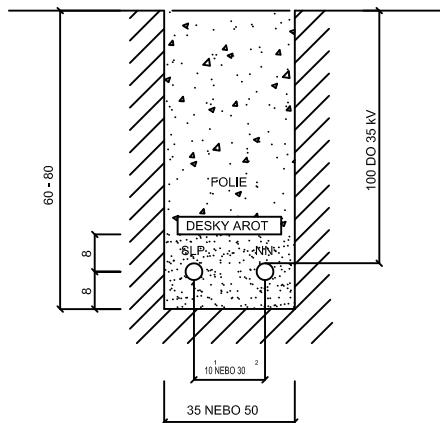


SOUBĚHY A ULOŽENÍ KABELŮ

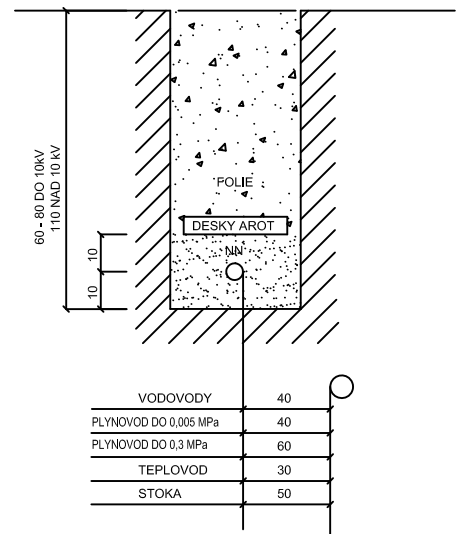
VZDÁLENOST MEZI KABELY NN



VZDÁLENOST MEZI KABELY NN A SLP

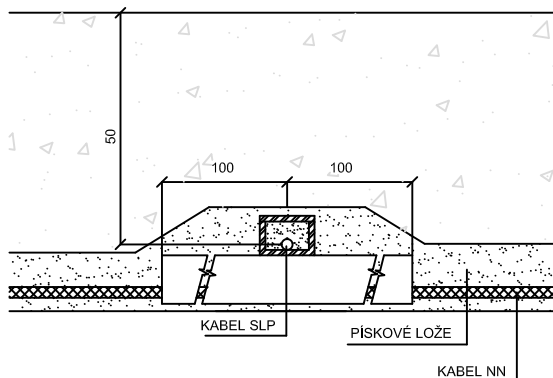


VZDÁLENOST MEZI SOUBĚŽNÝMI SÍTĚMI

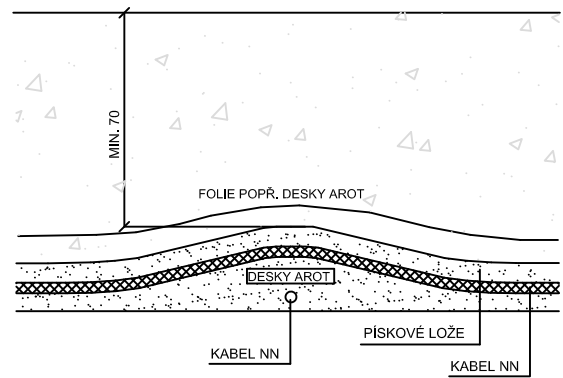


KŘIŽOVÁNÍ A ULOŽENÍ KABELŮ

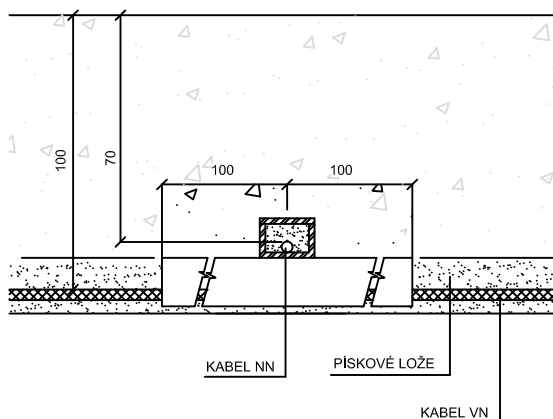
VZDÁLENOST KABELU NN A SLP



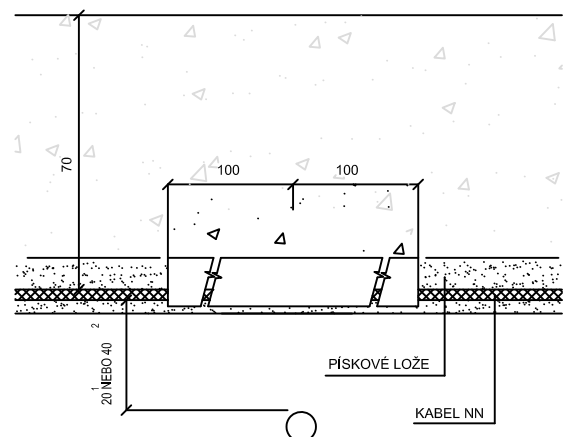
VZDÁLENOST KABELU NN A NN



VZDÁLENOST KABELU NN A VN



VZDÁLENOST KABELU NN A VODOVODU



- 1 V CHRÁNIČCE
- 2 NECHRÁNĚNÉ

ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT
ČSN 33 2000-5-52 ed.2
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ PODLE
POŽADAVKŮ ČSN 73 6005