

2.NP

název a místo stavby:

REALIZACE PROJEKTU COWORKINGOVÉHO CENTRA

Vysoká škola ekonomická v Praze, Stará budova, nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3

investor:

Vysoká škola ekonomická v Praze
nám. W. Churchilla 1938/4
130 67 Praha 3 - Žižkov

zodpovědný projektant části / vypracoval:

Ing. Jaroslav Janeček/ Jan Janeček

část:

D.1.1.4

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

název výkresu:

Schéma rozváděče R1

stupeň:

DPS

číslo výkresu:

03

měřítko:

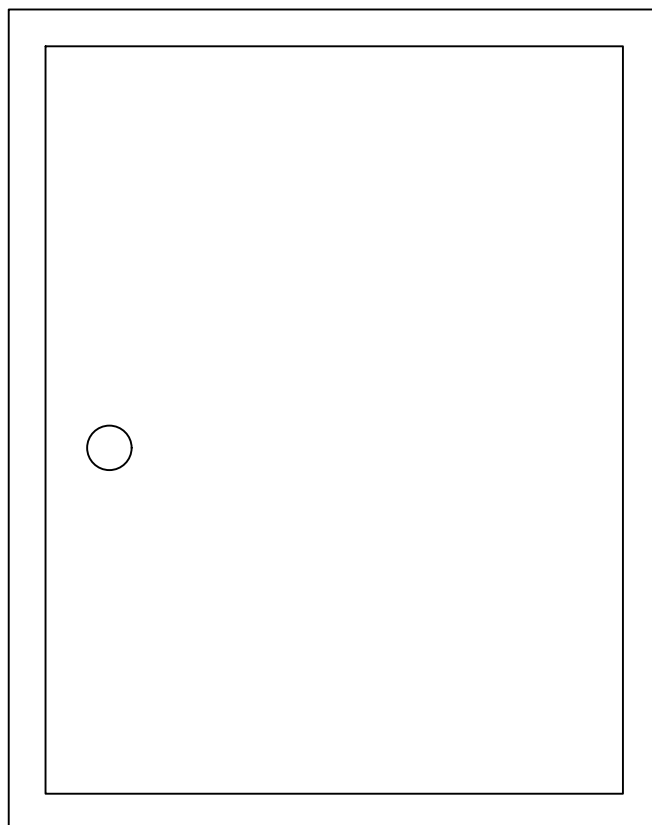
-

datum:

02/2023

číslo paré:

POHLED NA ROZVADĚČ R1



Rozvodnice zapuštěná oceloplechová Modulu 160 Compact, 4x33 modulů

Výrobce : SCHRACK

Krytí : IP30

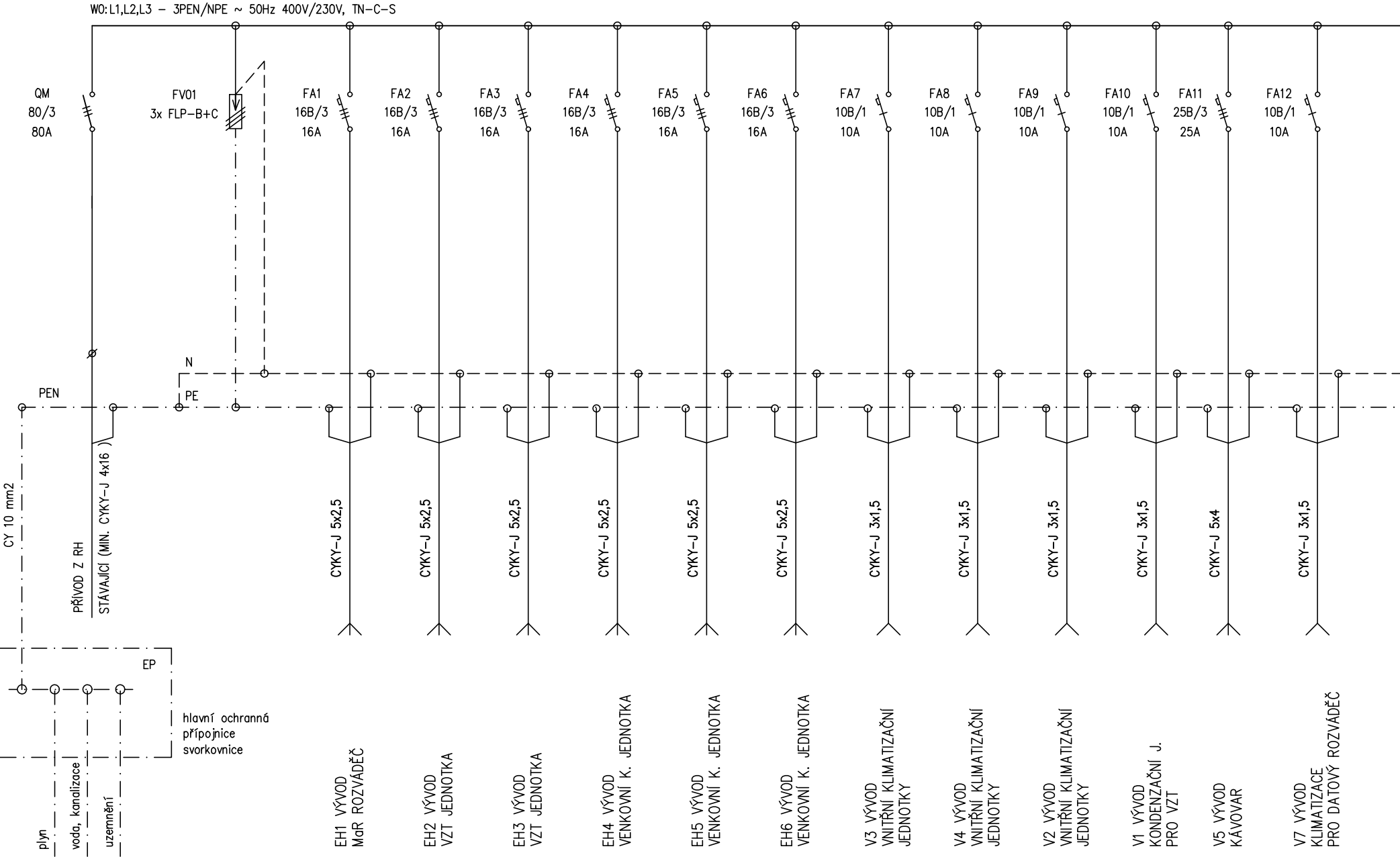
Rozměry : 600/500/250 (š/v/h)

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

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

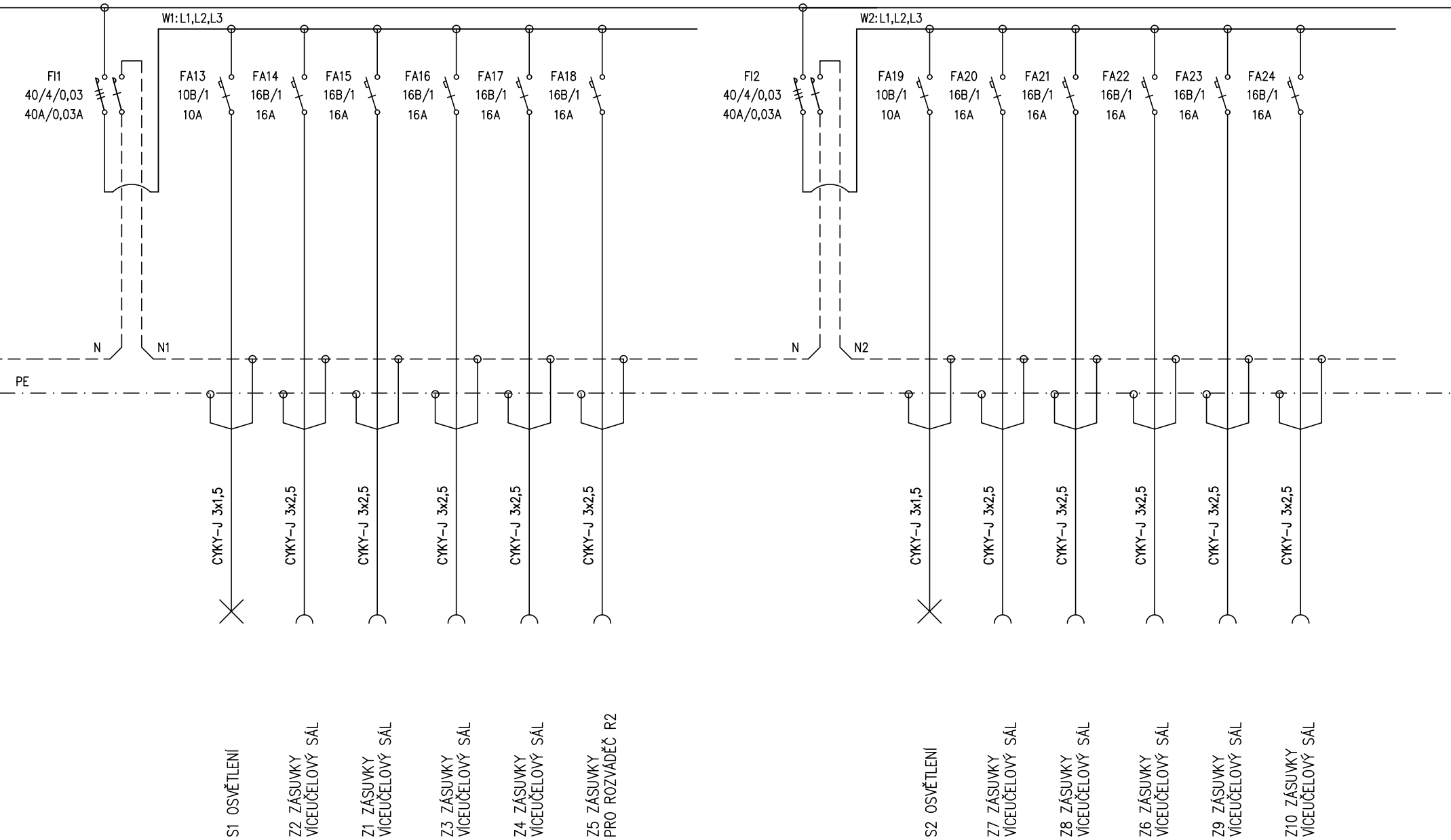
Rozváděč bude vyroben s protipožární odolností EI30 DP1

ROZVADĚČ R1



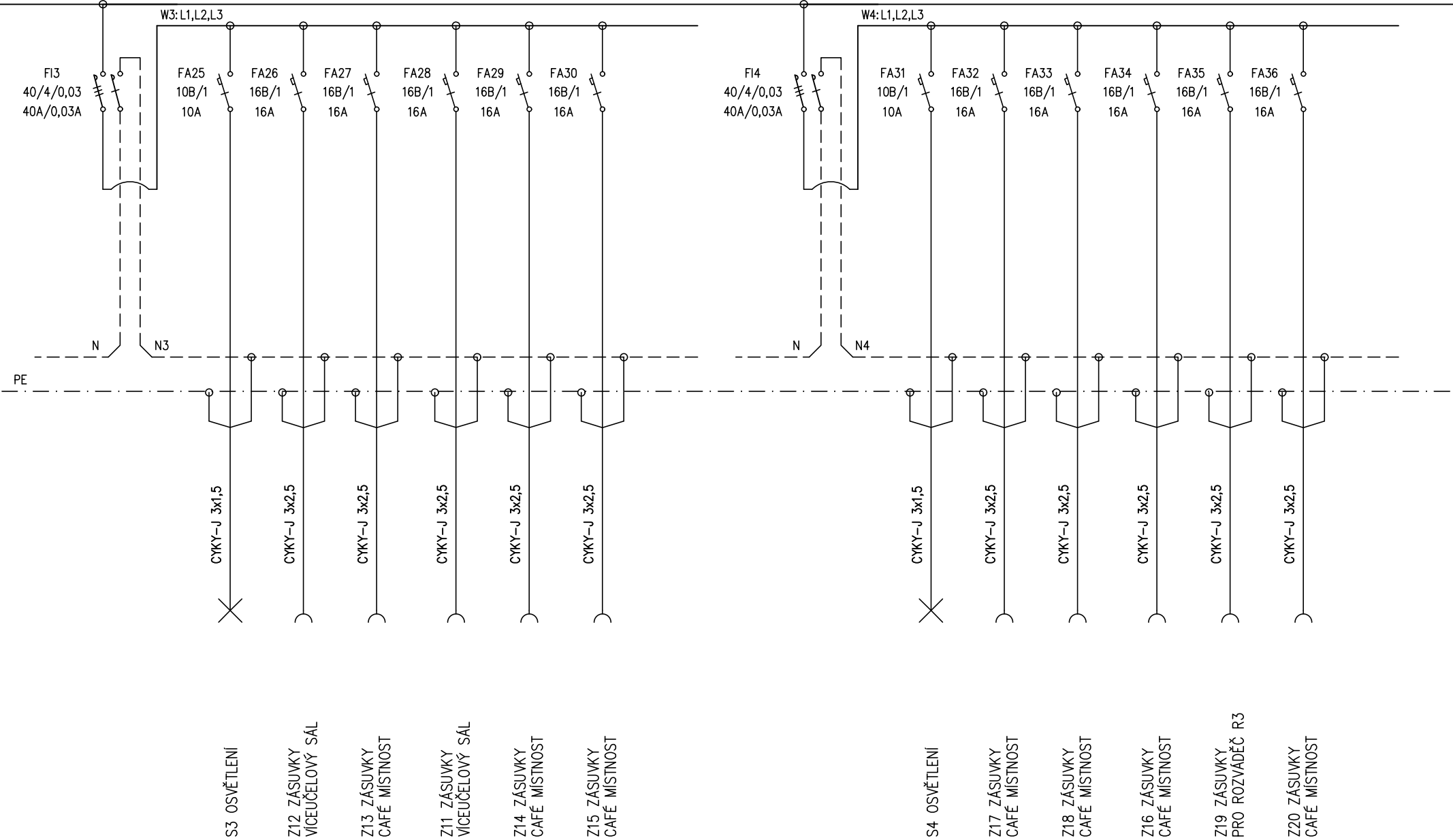
ROZVADĚČ R1

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



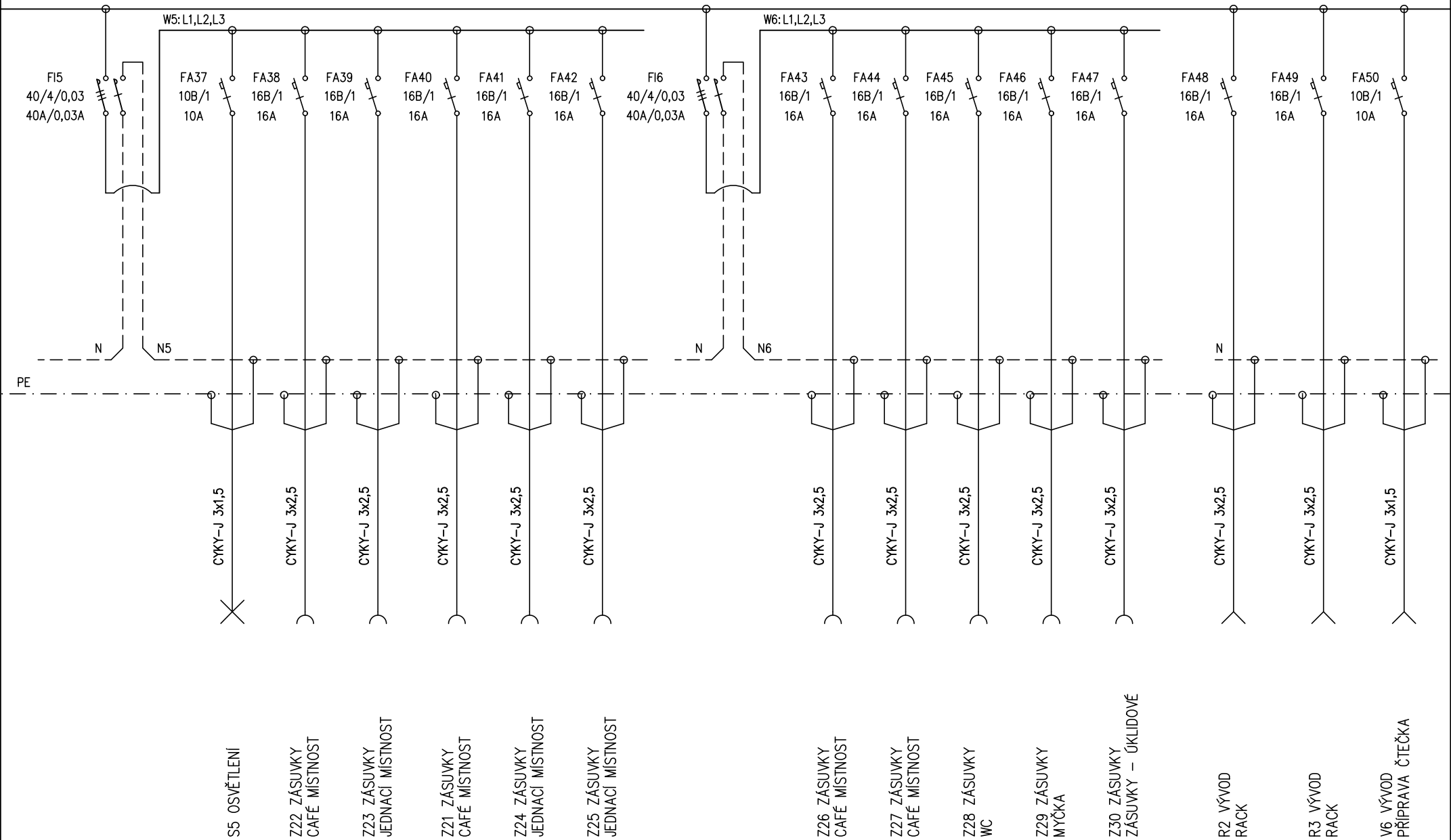
ROZVADĚČ R1

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

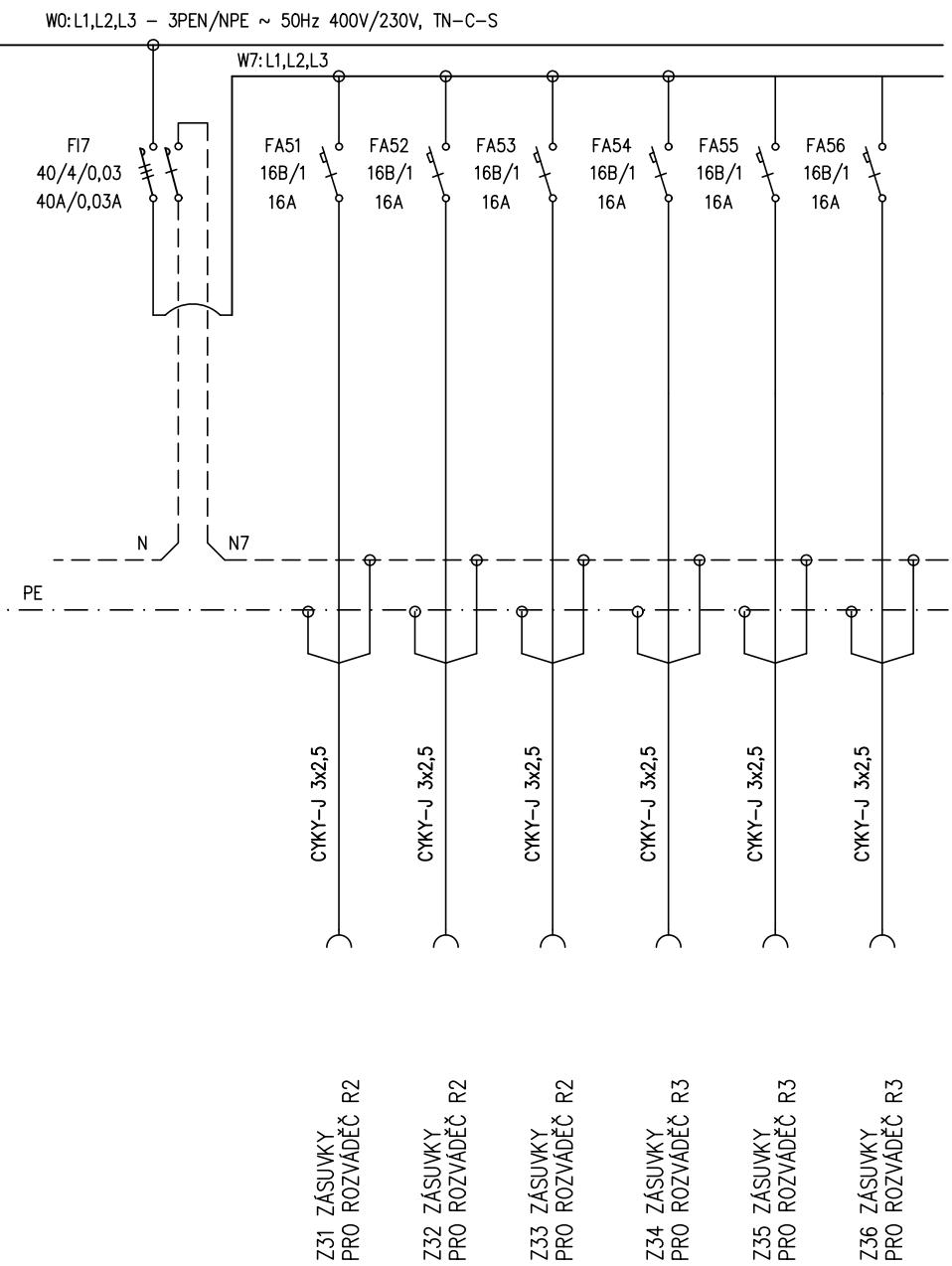


ROZVADĚČ R1

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

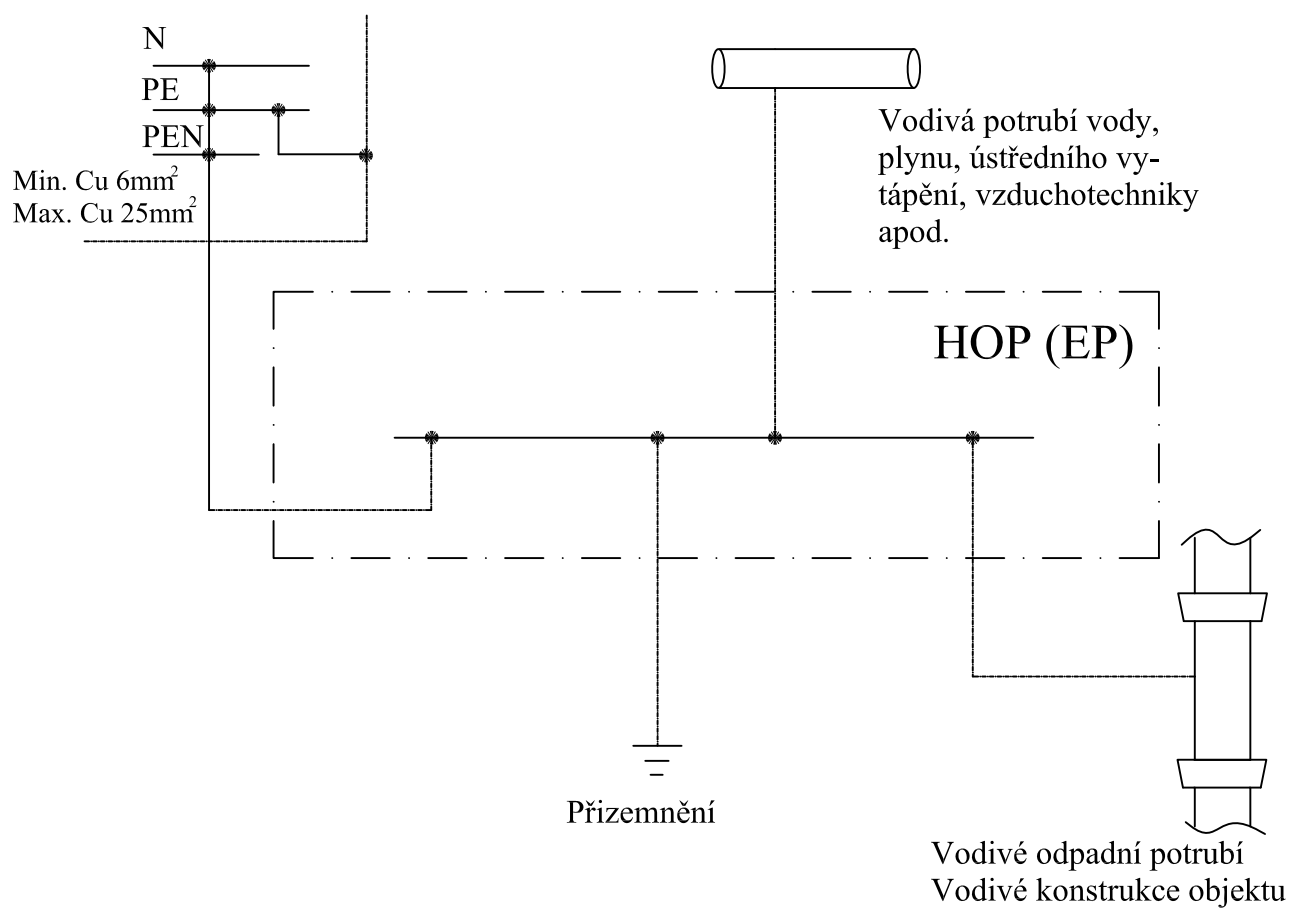


ROZVADĚČ R1



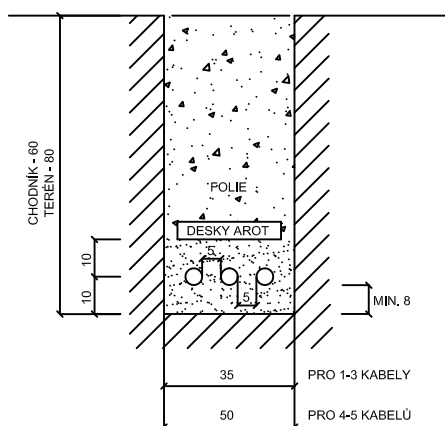
Hlavní ochranná přípojnice-hlavní pospojování (HOP)

Rozvodnice

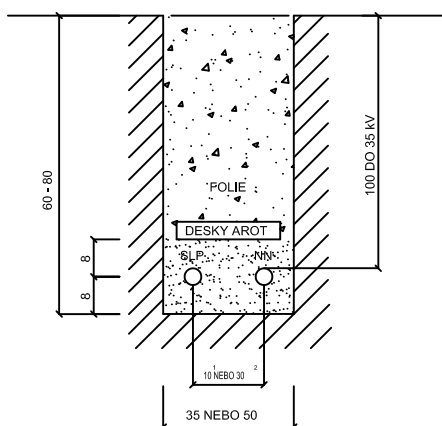


SOUBĚHY A ULOŽENÍ KABELŮ

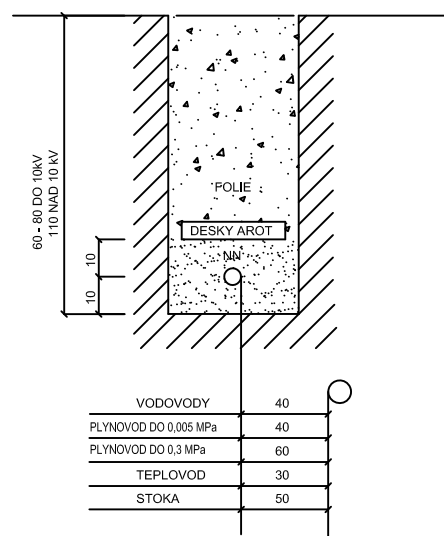
VZDÁLENOST MEZI KABELY NN



VZDÁLENOST MEZI KABELY NN A SLP

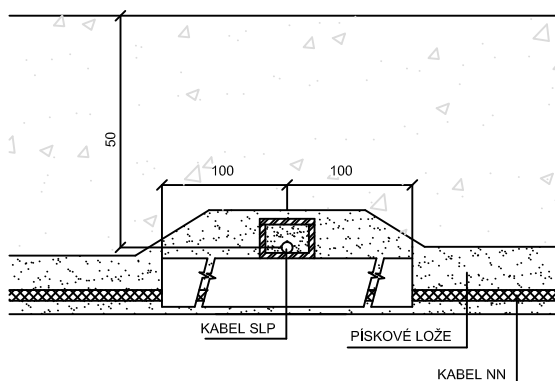


VZDÁLENOST MEZI SOUBĚŽNÝMI SÍTĚMI

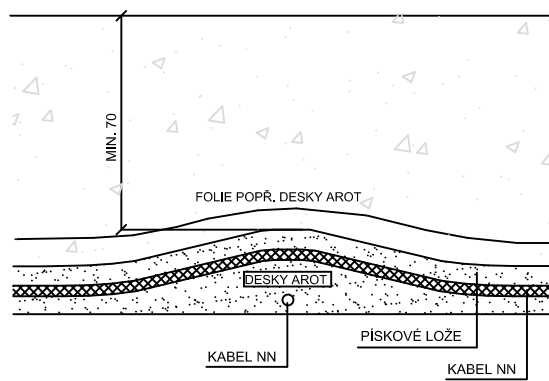


KŘIŽOVÁNÍ A ULOŽENÍ KABELŮ

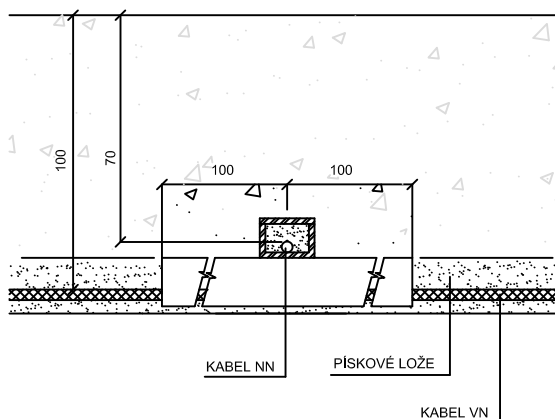
VZDÁLENOST KABELU NN A SLP



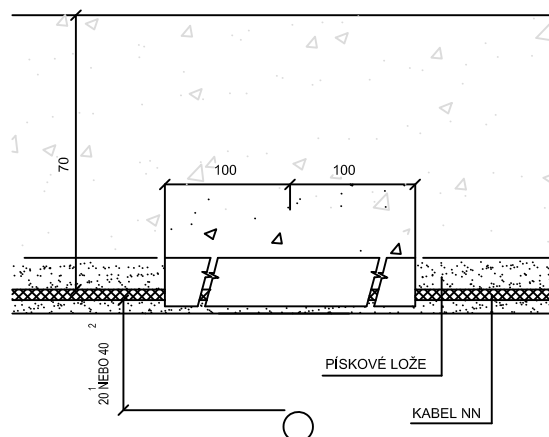
VZDÁLENOST KABELU NN A NN



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