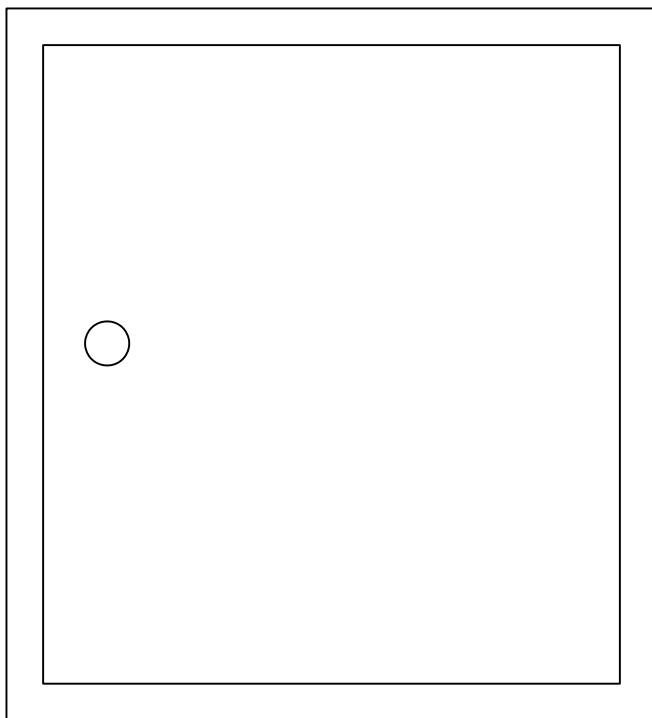


±0,000 = 358,60 m n.m.(Bpv)

atelier Jasně s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 ing.arch. Bodhana Havlíčková ing.arch. Jana Šaňáková ing.arch. Hana Urbanová	STAVBA : ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 77/1, k.ú. Benešov	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomáš Havlíček Jiráskova 875/8, 265 01 Benešov	
		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík U Hranic 3419/12c, 100 00 Praha 10	
DATUM : 05/2024	STAVEBNÍK : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MĚŘÍTKO : —	PARÉ :
STUPEŇ : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Janeček	FORMÁT : —	
PROFESE : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	PŘÍLOHA : SCHÉMATA ROZVÁDĚČŮ	PŘÍLOHA : D.1.4.7 008	
PROJEKTANT ČÁSTI : Ing. Jaroslav Moravský			

POHLED NA ROZVADĚČ RP



Rozvodnice nástěnná, 5x33 modulů

Krytí : IP30

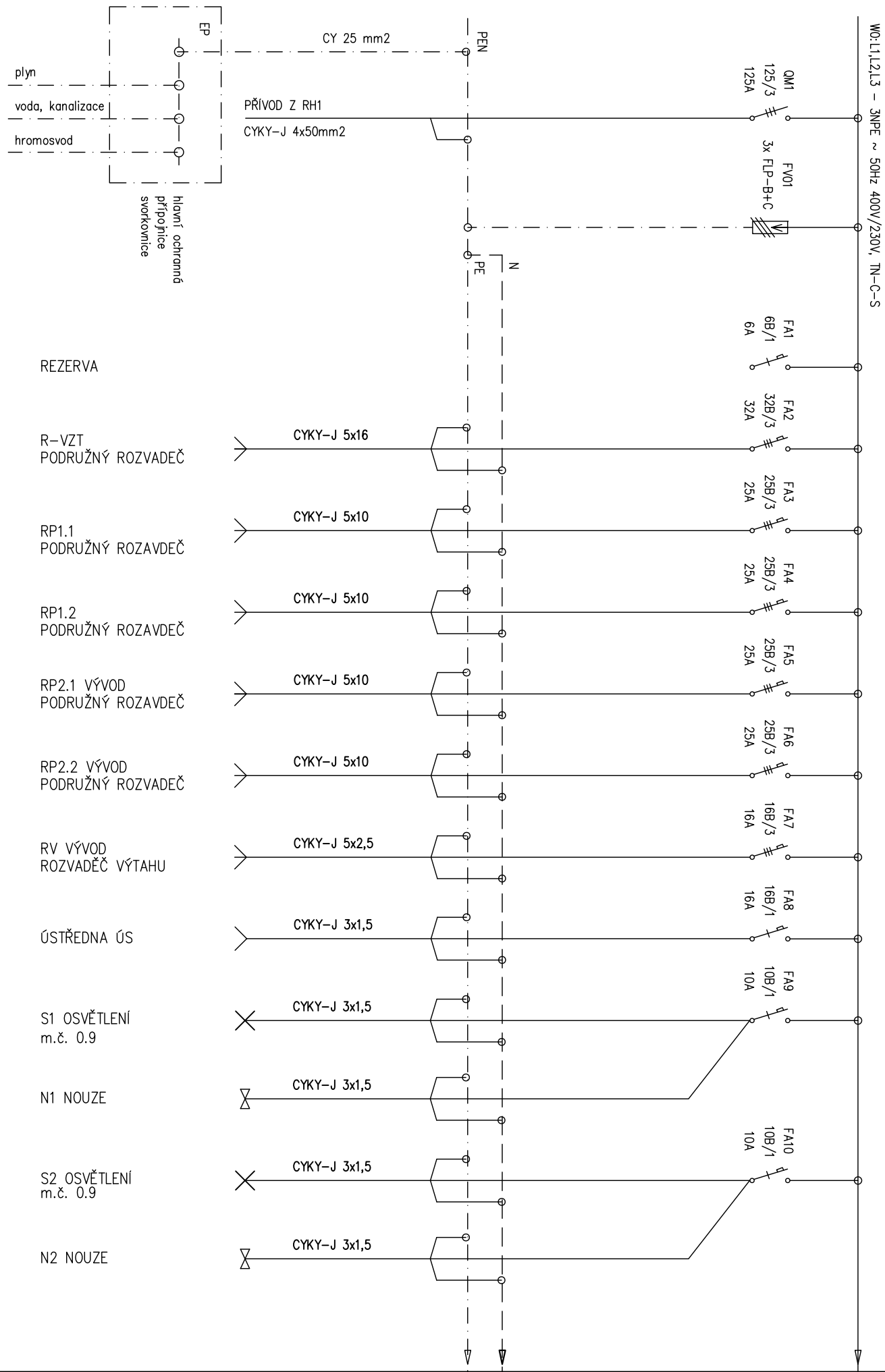
Rozměry : 750/920/136 (š/v/h)

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

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RP

ROZVADĚČ RP



ROZVADĚČ RP

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

W1:L1,L2,L3

W2:L1,L2,L3

FA11
10B/1
10A

FA12
10B/1
10A

F1
40/4/0,03
40A/0,03A

FA1.1
16B/1
16A

FA1.2
16B/1
16A

FA1.3
16B/1
16A

FA1.4
16B/1
16A

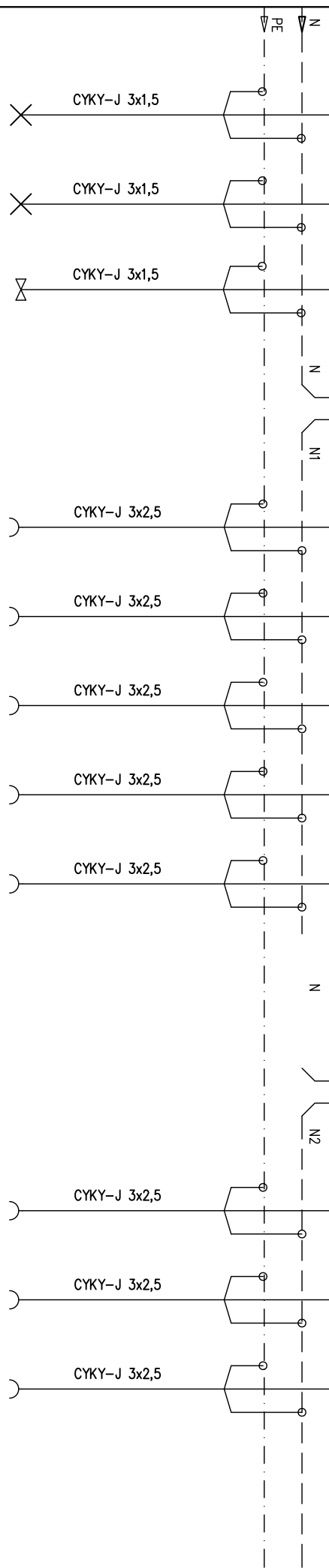
FA1.5
16B/1
16A

F2
40/4/0,03
40A/0,03A

FA2.1
16B/1
16A

FA2.2
16B/1
16A

FA2.3
16B/1
16A



S3 OSVĚTLENÍ
m.č. 0.7, 0.6

S4 OSVĚTLENÍ
m.č. 0.3, 0.8

N4 NOUZE

Z1 ZÁSUVKA
BOILER

Z2 ZÁSUVKA
m.č. 0.4

Z3 ZÁSUVKA
m.č. 0.6, 0.7, 0.9

Z4 ZÁSUVKY
m.č. 0.6

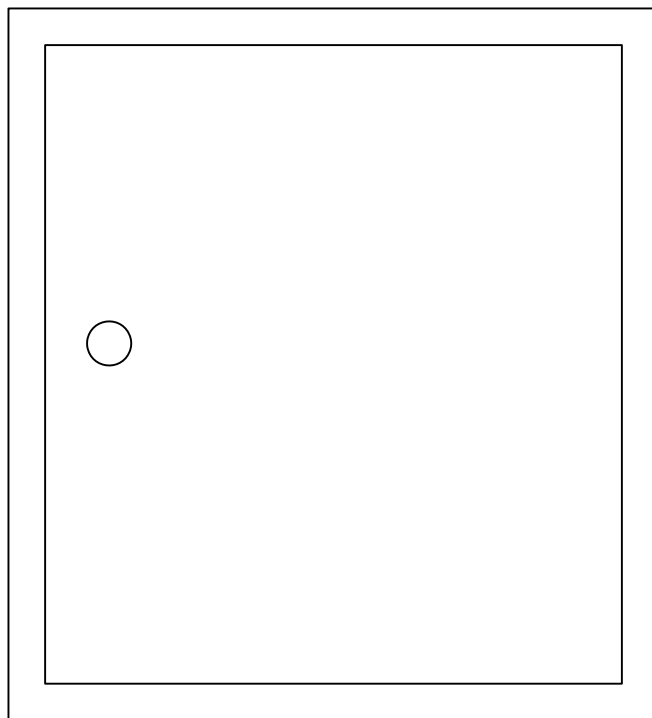
Z5 ZÁSUVKY
m.č. 0.6

Z6 ZÁSUVKA
0.9

Z7 ZÁSUVKA
m.č. 0.10

Z8 ZÁSUVKA
m.č. 0.8

POHLED NA ROZVADĚČ RP1.1



Rozvodnice nástěnná, 5x24 modulů

Krytí : IP30

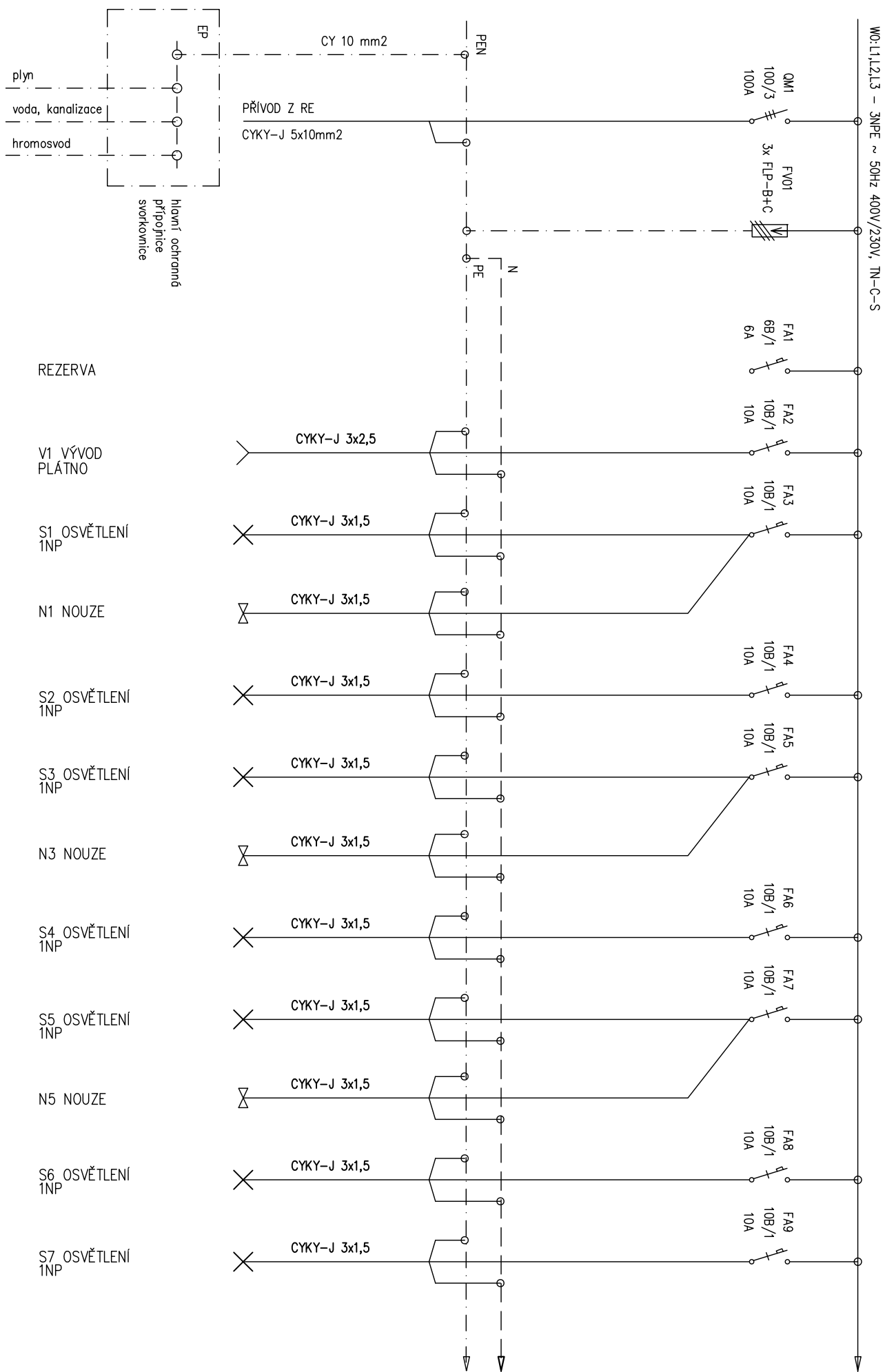
Rozměry : 588/920/136 (š/v/h)

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

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

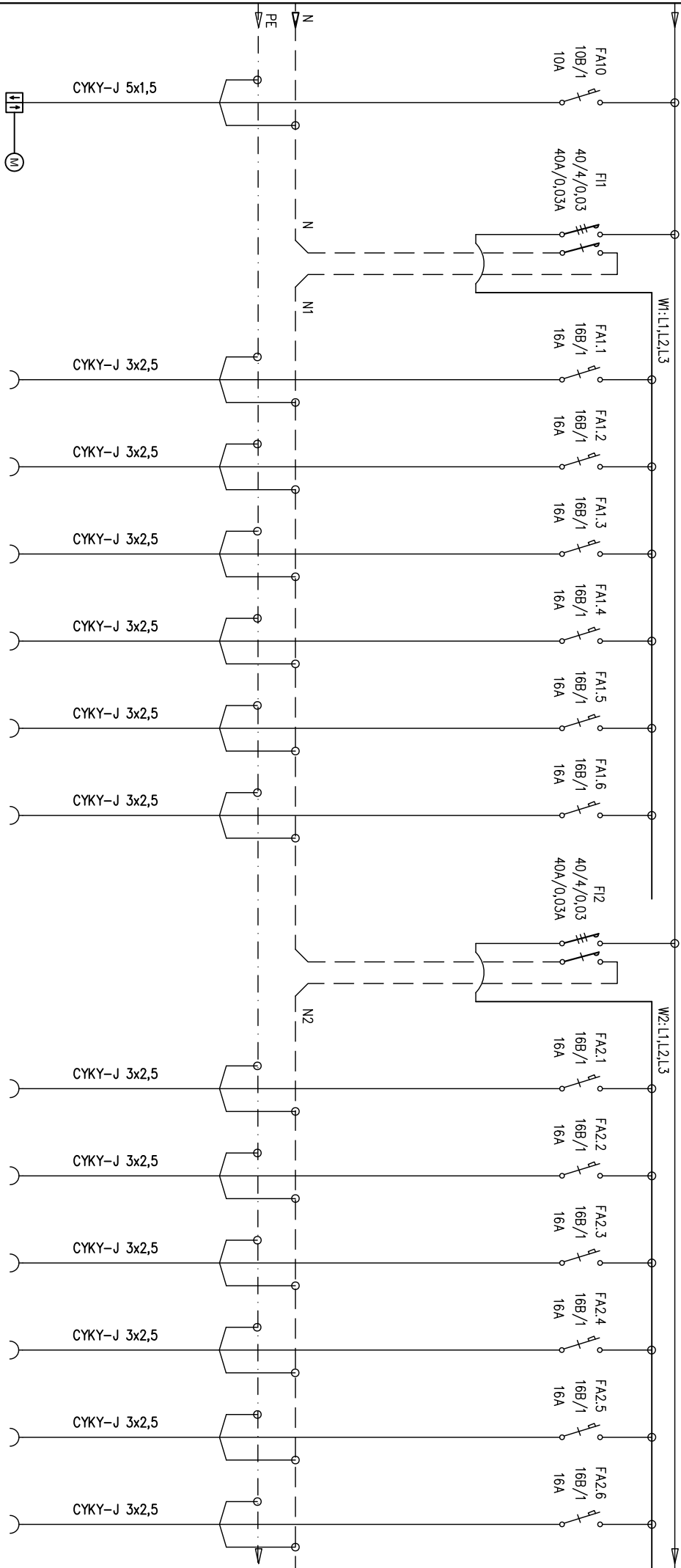
ROZVADĚČ RP1.1

ROZVADĚČ RP1.1



ROZVADĚČ RP1.1

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



ZAL 5.1
EL.ŽALUZIE

Z1 ZÁSUVKA
m.č 1.6

Z2 ZÁSUVKA
m.č 1.6

Z3 ZÁSUVKA
m.č 1.5

Z4 ZÁSUVKY
m.č 1.4

Z5 ZÁSUVKY
m.č 1.4

Z6 ZÁSUVKA
m.č 1.6

Z7 ZÁSUVKA
PROJEKTOR

Z8 ZÁSUVKA
NOTEBOOKY

Z9 ZÁSUVKY
m.č 1.6

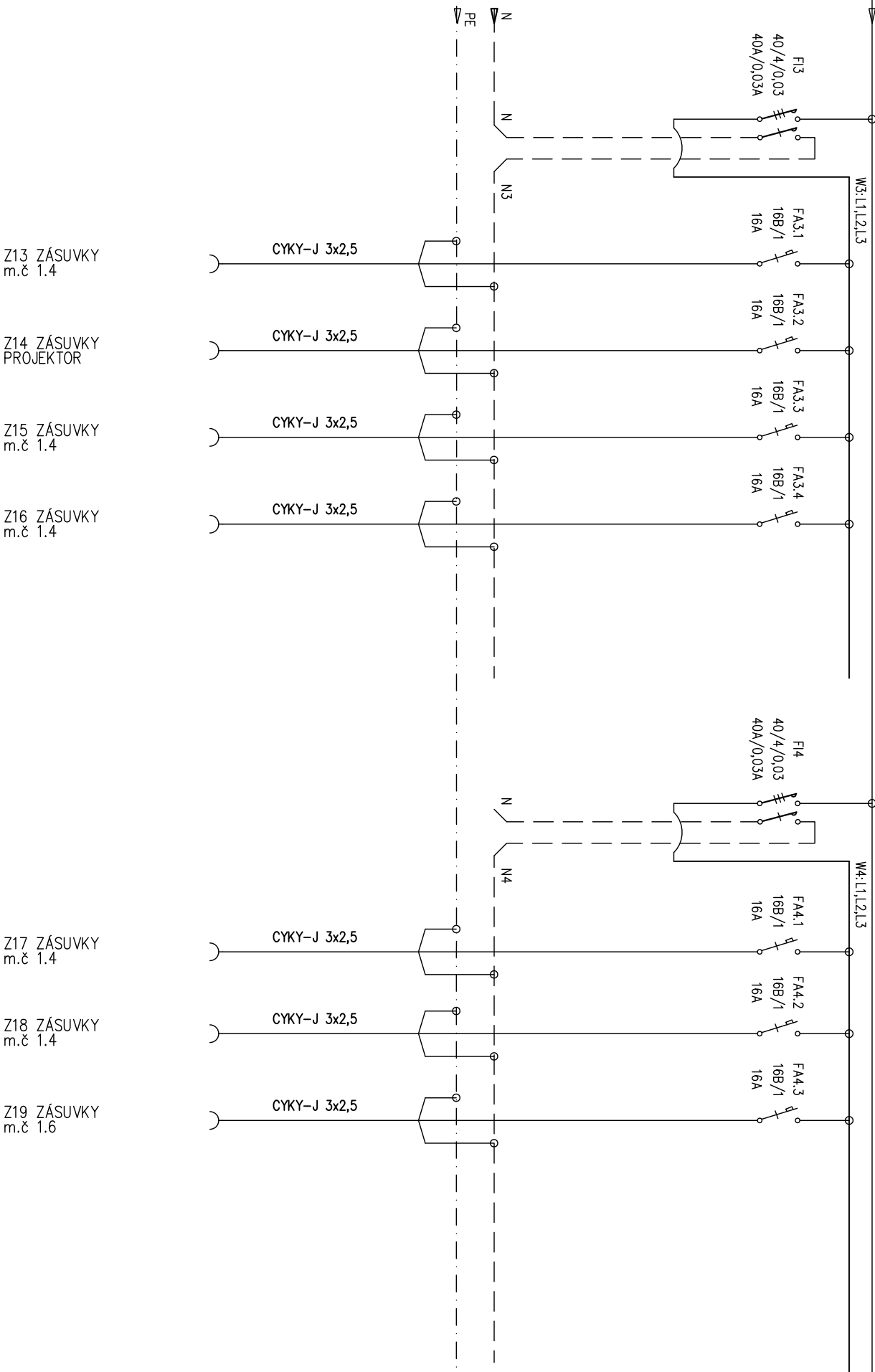
Z10 ZÁSUVKY
m.č 1.6

Z11 ZÁSUVKY
m.č 1.5

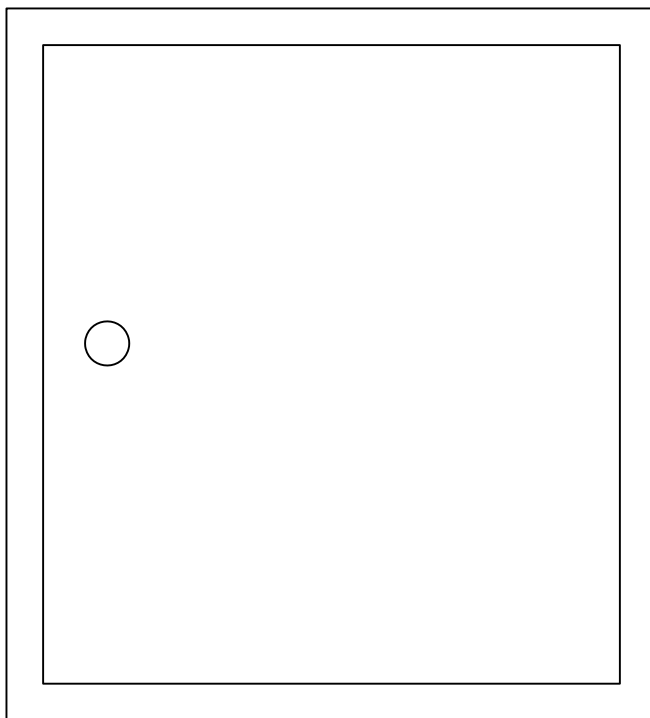
Z12 ZÁSUVKY
m.č 1.5

ROZVADĚČ RP1.1

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



POHLED NA ROZVADĚČ RP1.2



Rozvodnice nástěnná, 5x24 modulů

Krytí : IP30

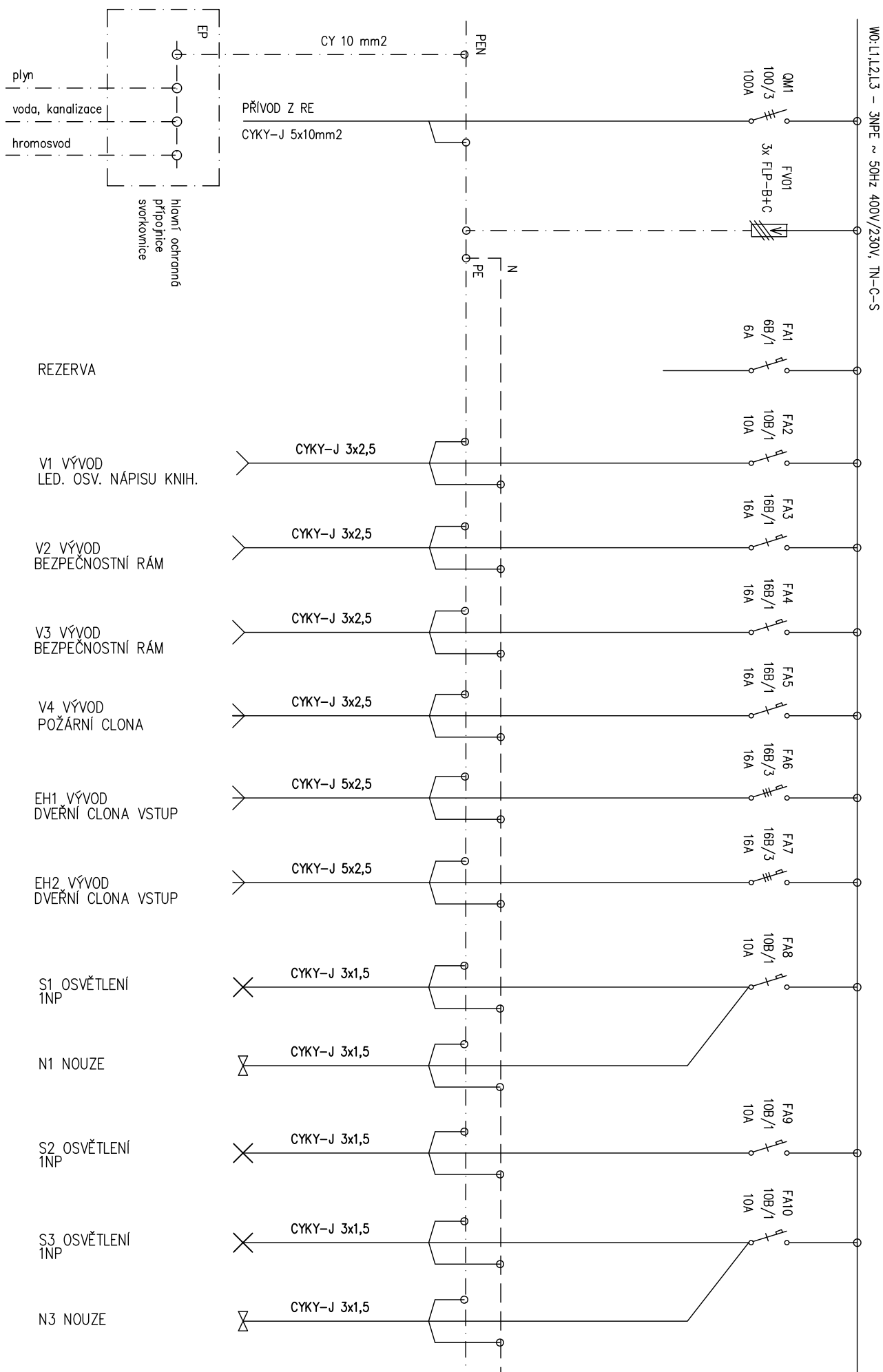
Rozměry : 588/920/136 (š/v/h)

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

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

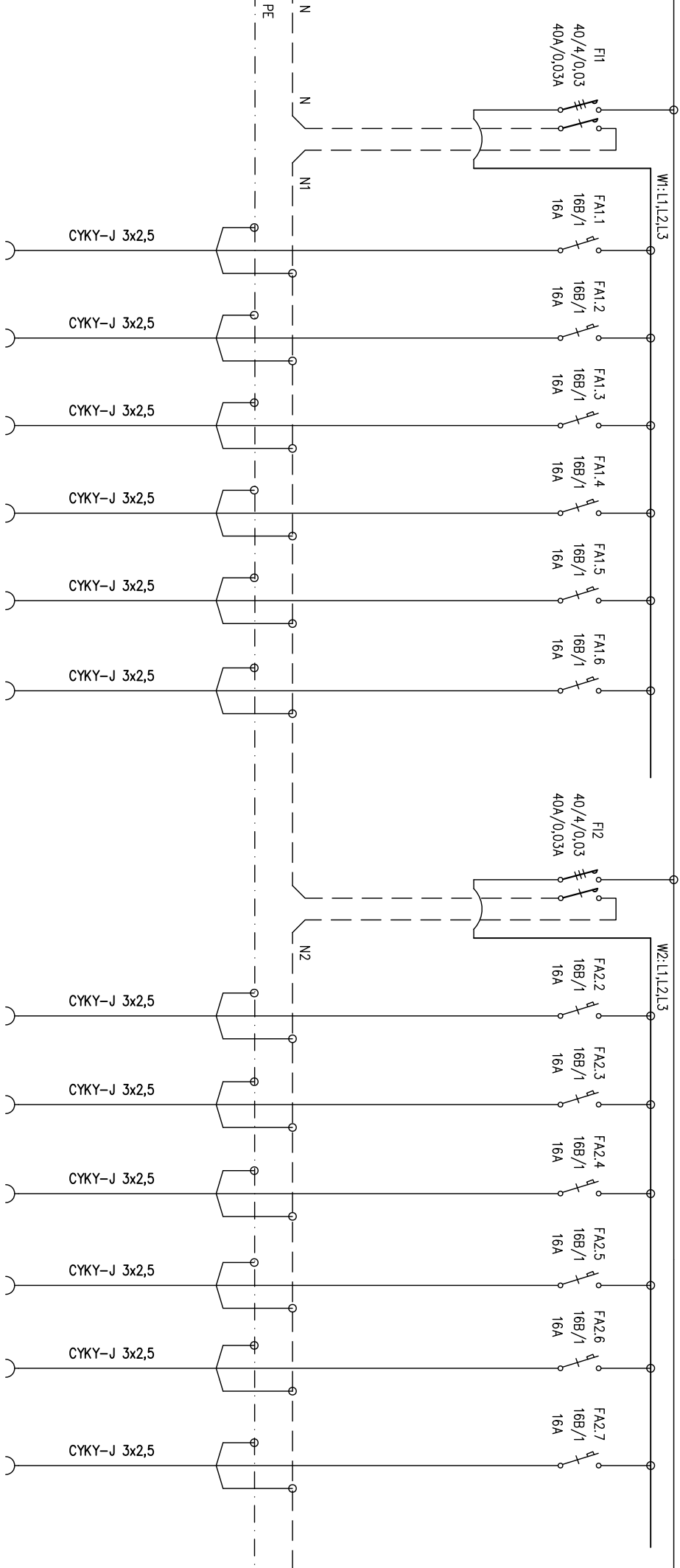
ROZVADĚČ RP1.2

ROZVADĚČ RP1.2



ROZVADĚČ RP1.2

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

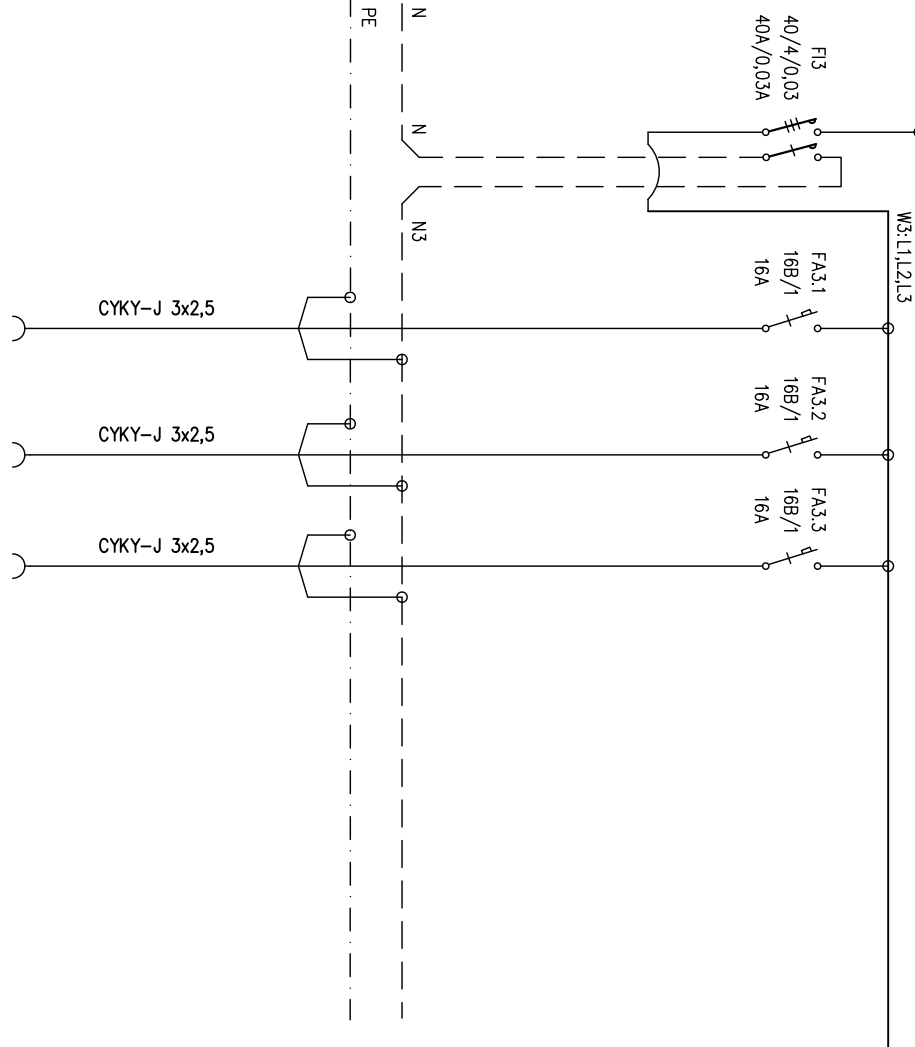


- Z1 ZÁSUVKA
BOILER
- Z2 ZÁSUVKA
NABÍ. UKLÍ. STROJE
- Z3 ZÁSUVKA
OBOUSTRANNÁ TV
- Z4 ZÁSUVKY
AUTOMAT
- Z5 ZÁSUVKY
AUTOMAT
- Z6 ZÁSUVKA
AUTOMAT

- Z7 ZÁSUVKA
PRÍMOTOP
- Z8 ZÁSUVKA
PRÍMOTOP
- Z9 ZÁSUVKY
m.č. 1.1a
- Z10 ZÁSUVKY
m.č. 1.12
- Z11 ZÁSUVKY
m.č. 1.12
- Z12 ZÁSUVKY
m.č. 1.1a

ROZVADĚČ RP1.2

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

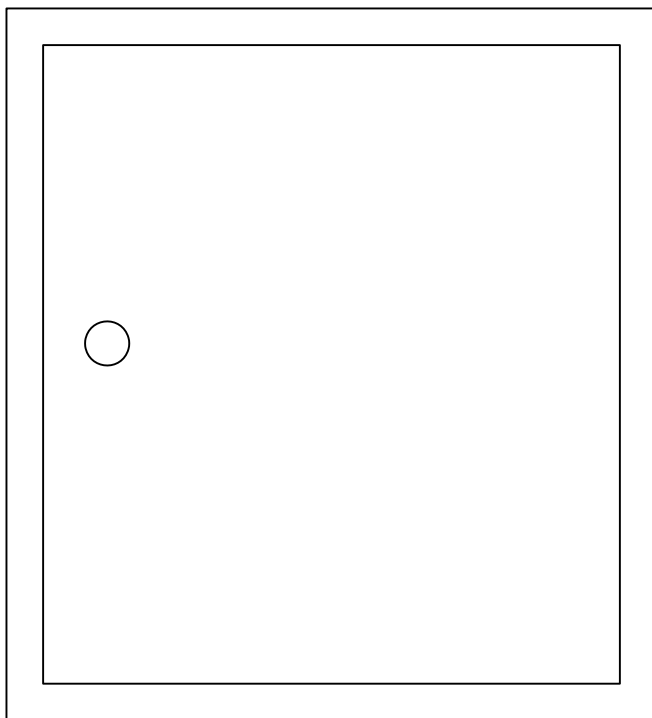


Z13 ZÁSUVKY
m.č. 1.1a

Z14 ZÁSUVKY
m.č. 1.1a

Z21 ZÁSUVKA
EL.ŽEBŘÍK

POHLED NA ROZVADĚČ P2.1



Rozvodnice nástěnná, 5x24 modulů

Krytí : IP30

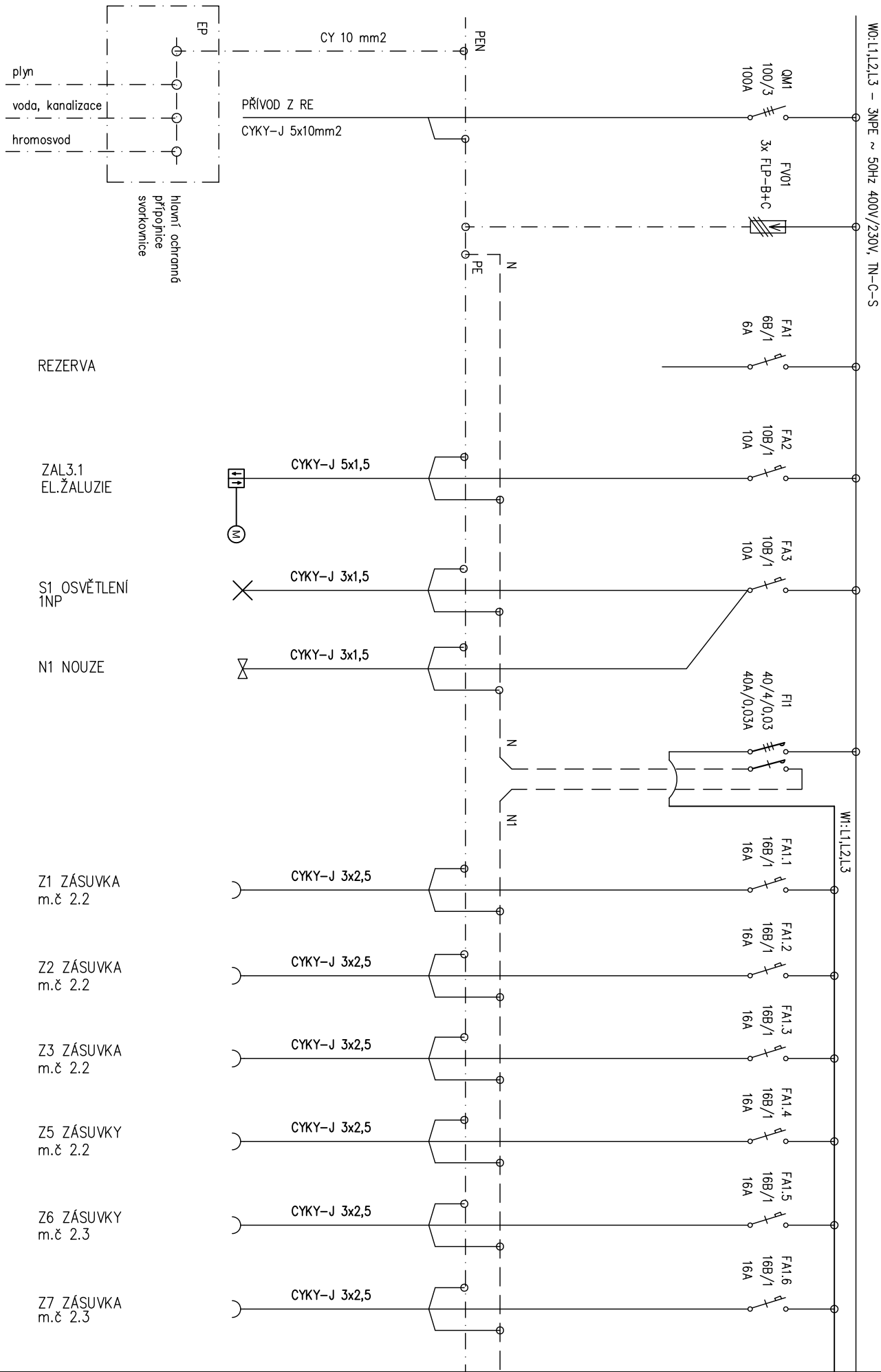
Rozměry : 588/920/136 (š/v/h)

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

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

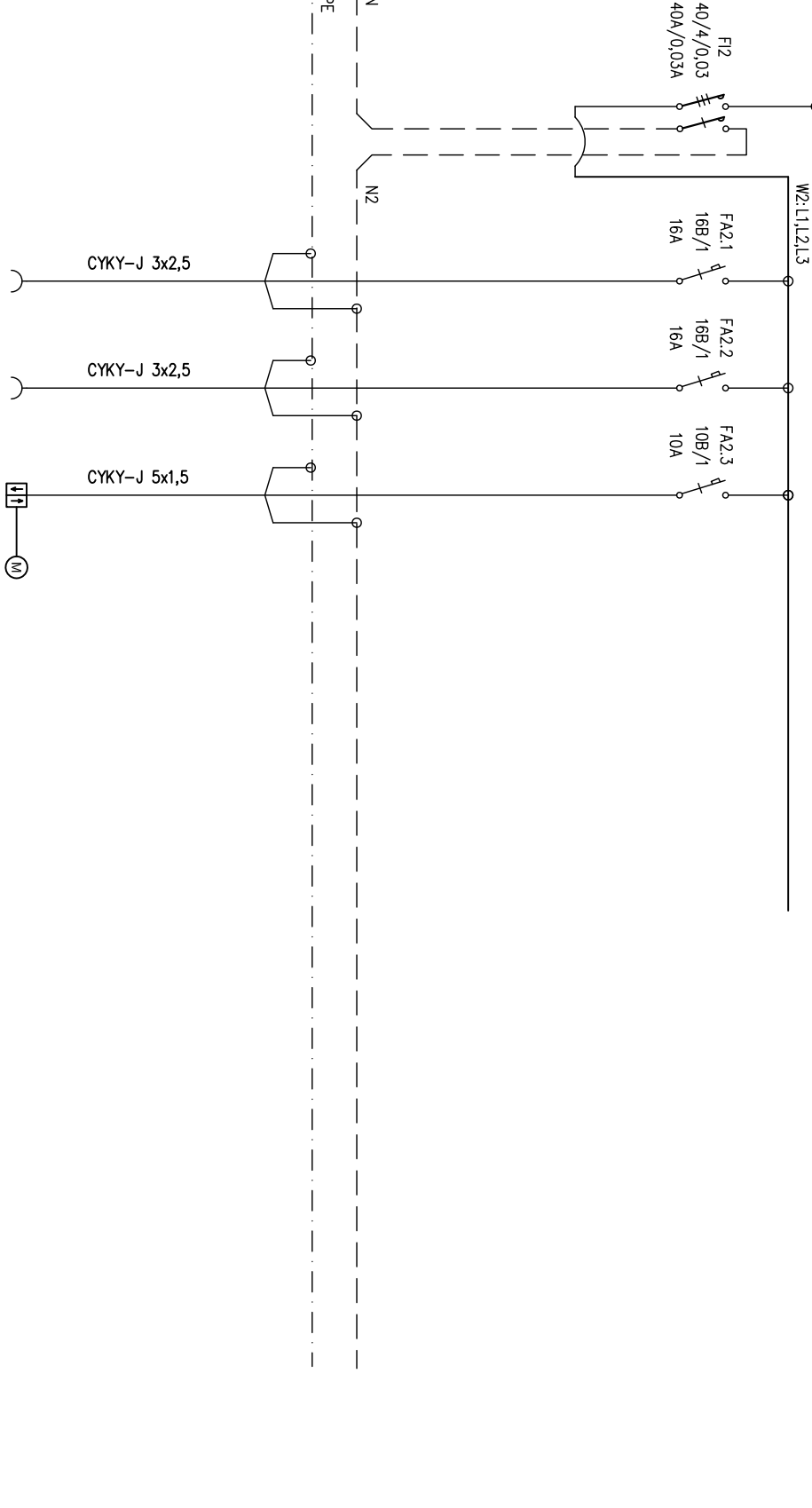
ROZVADĚČ RP2.1

ROZVADĚČ RP2.1



ROZVADĚČ RP2.1

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

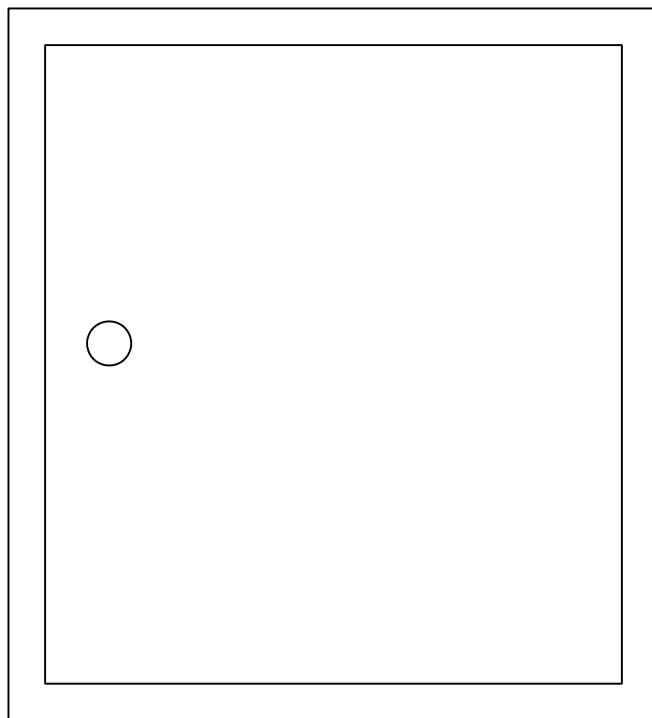


Z8 ZÁSUVKA
m.č 2.3

Z9 ZÁSUVKA
m.č 2.2

ZAL4.1
EL.ŽALUZIE

POHLED NA ROZVADĚČ RP2.2



Rozvodnice nástěnná, 5x24 modulů

Krytí : IP30

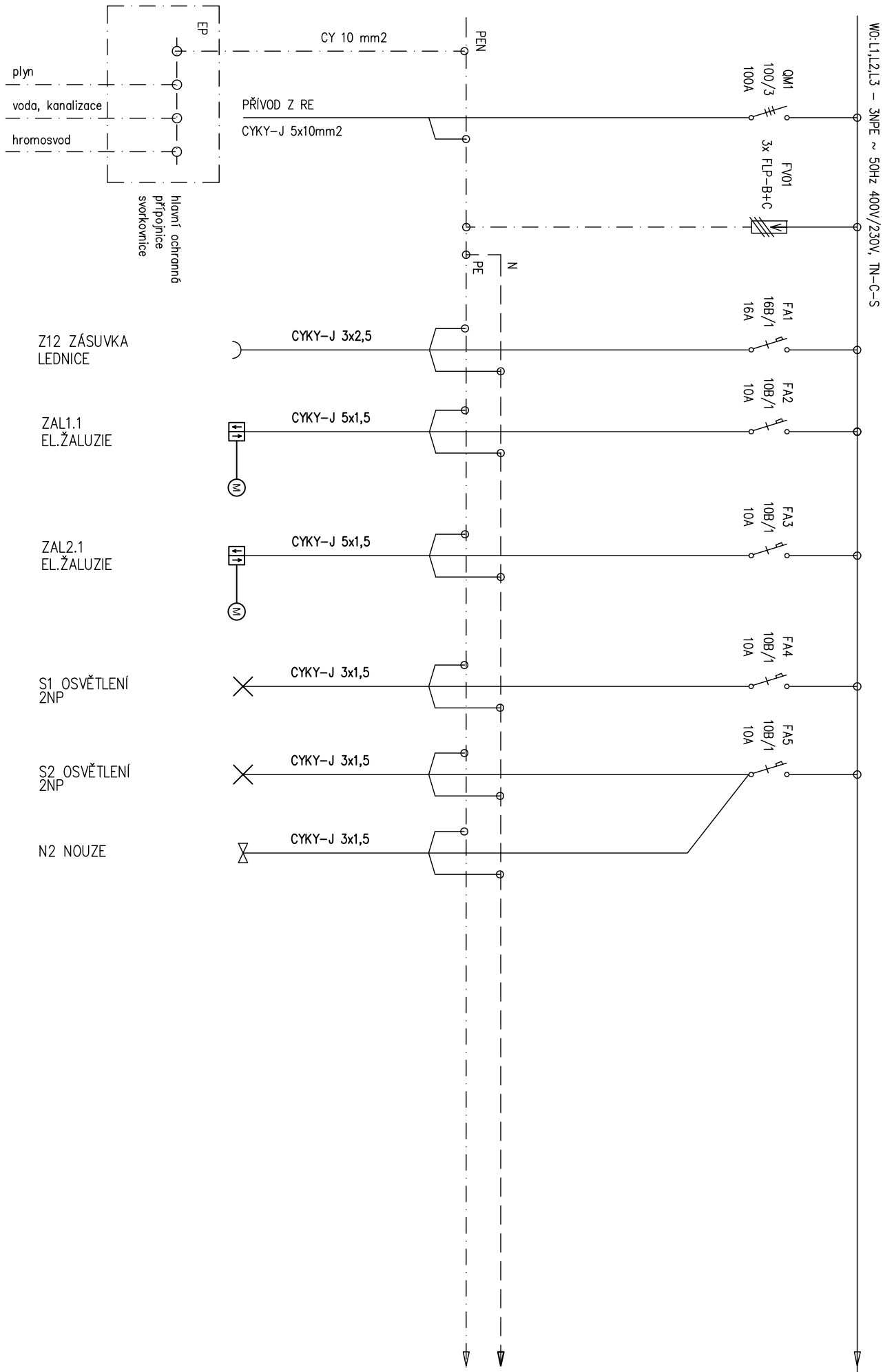
Rozměry : 588/920/136 (š/v/h)

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

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

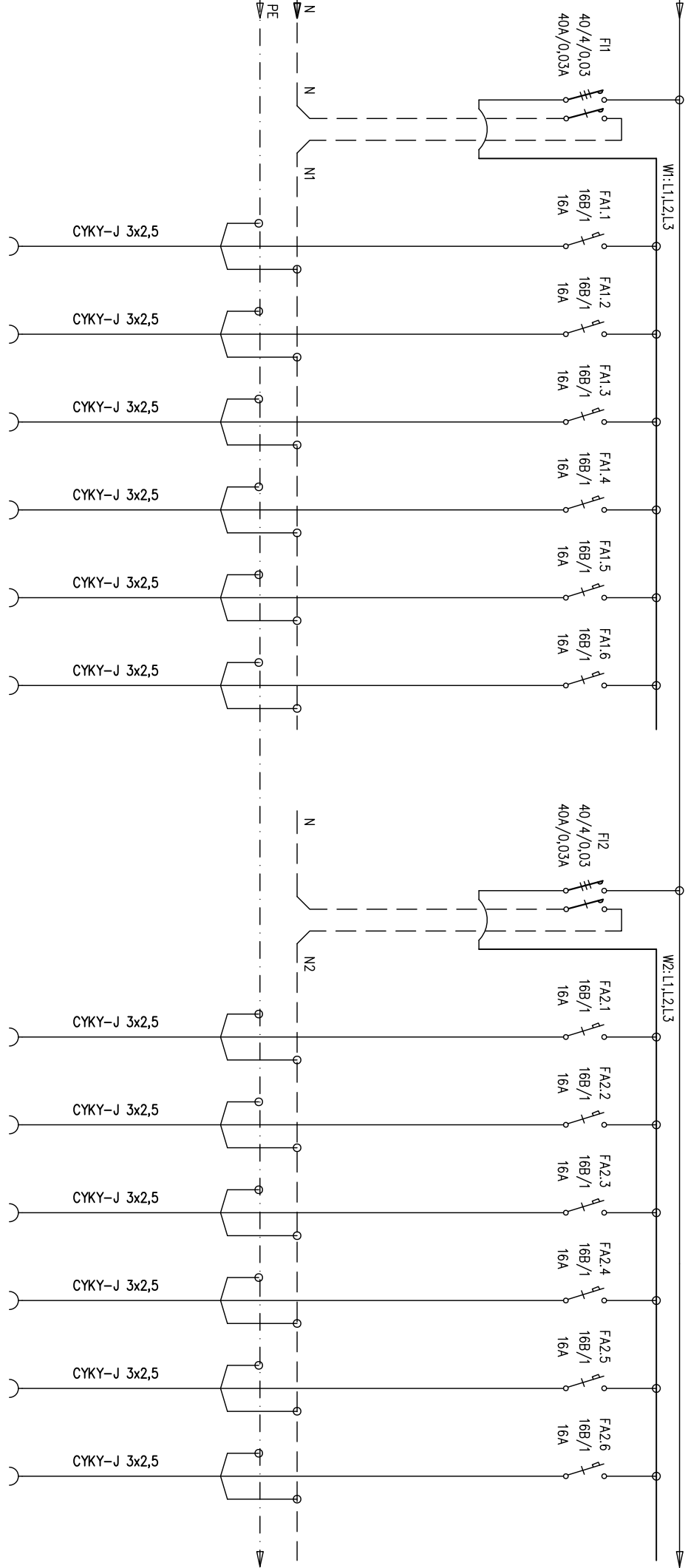
ROZVADĚČ RP2.2

ROZVADĚČ RP2.2



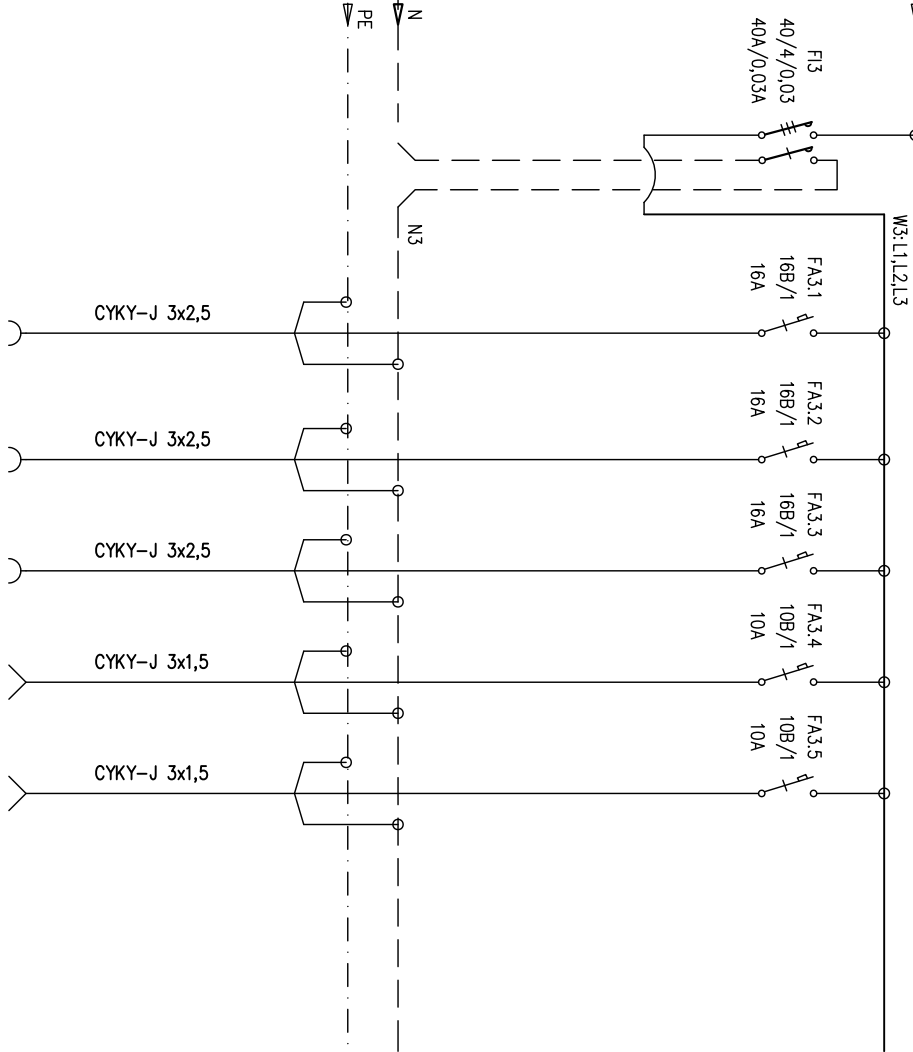
ROZVADĚČ RP2.2

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



ROZVADĚČ RP2.2

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



Z14 ZÁSUVKA
MYČKA

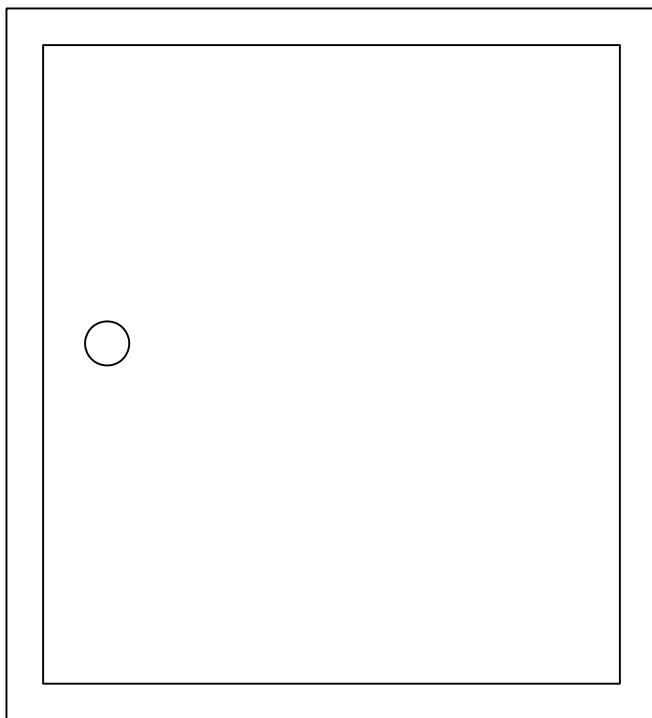
V1 VÝVOD
PISOÁR

Z15 ZÁSUVKA
EL.ŽEBŘÍK

V2 VÝVOD
VENTILÁTOR

V3 VÝVOD
VENTILÁTOR

POHLED NA ROZVADĚČ R-VZT



Rozvodnice nástěnná, 5x33 modulů

Krytí : IP30

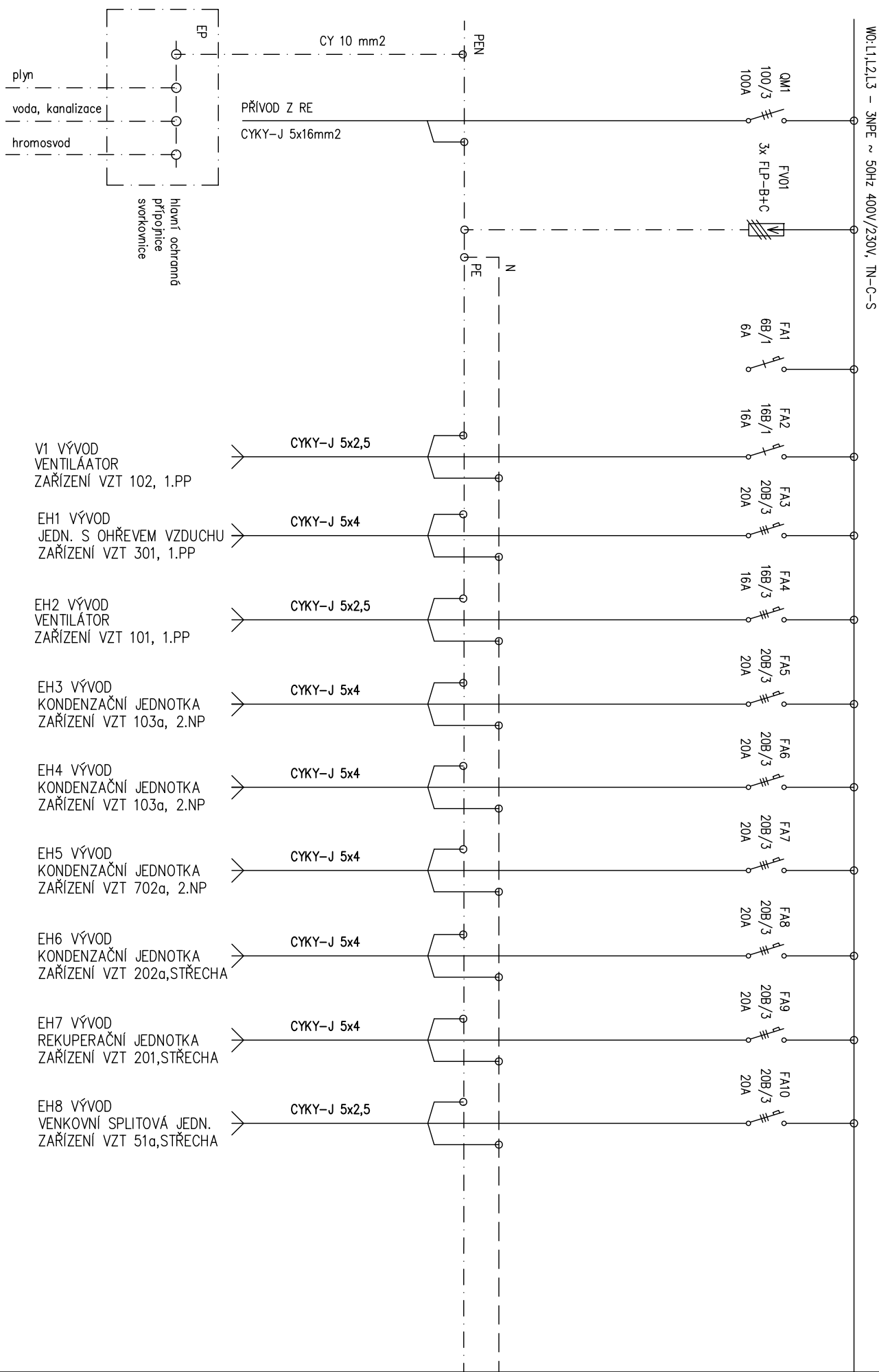
Rozměry : 750/920/136 (š/v/h)

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

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

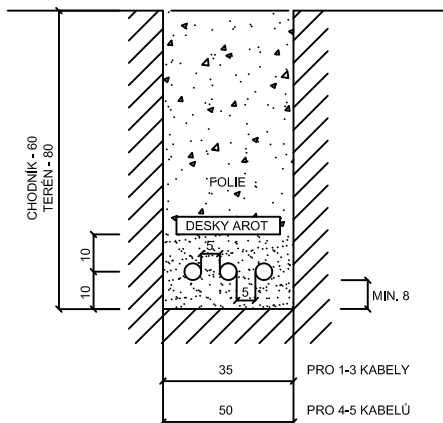
ROZVADĚČ R-VZT

ROZVADĚČ R-VZT

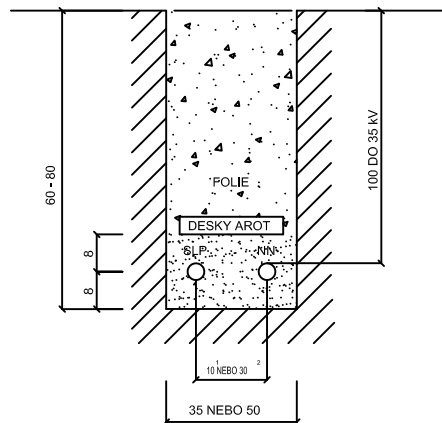


SOUBĚHY A ULOŽENÍ KABELŮ

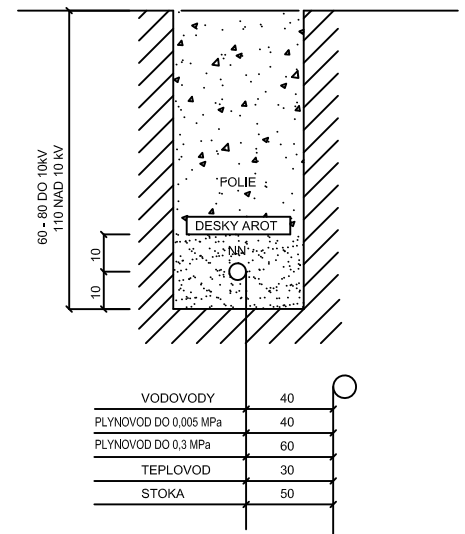
VZDÁLENOST MEZI KABELY NN



VZDÁLENOST MEZI KABELY NN A SLP

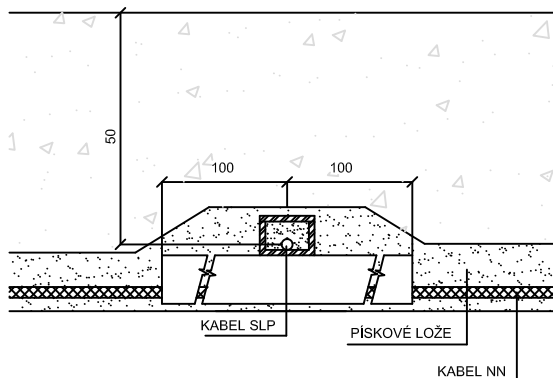


VZDÁLENOST MEZI SOUBĚŽNÝMI SÍTĚMI

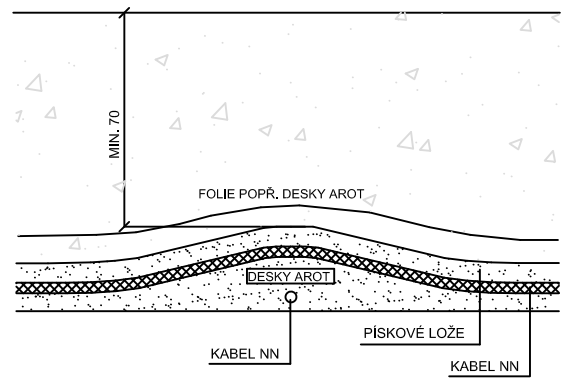


KŘIŽOVÁNÍ A ULOŽENÍ KABELŮ

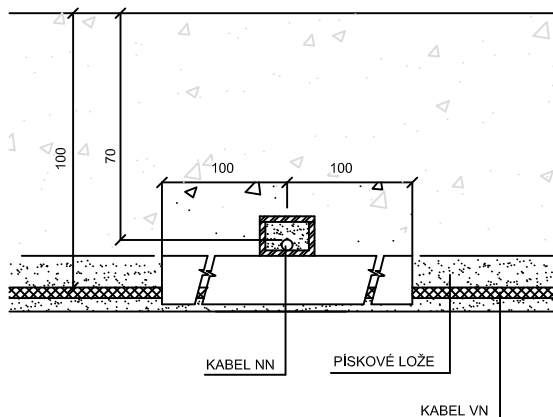
VZDÁLENOST KABELU NN A SLP



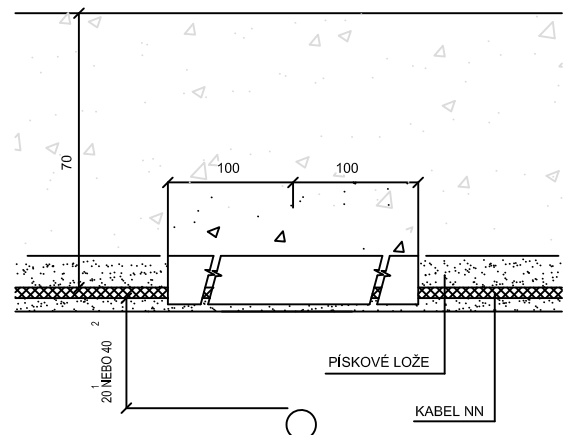
VZDÁLENOST KABELU NN A NN



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

Hlavní ochranná přípojnice-hlavní pospojování (HOP)

Rozvodnice

