

±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

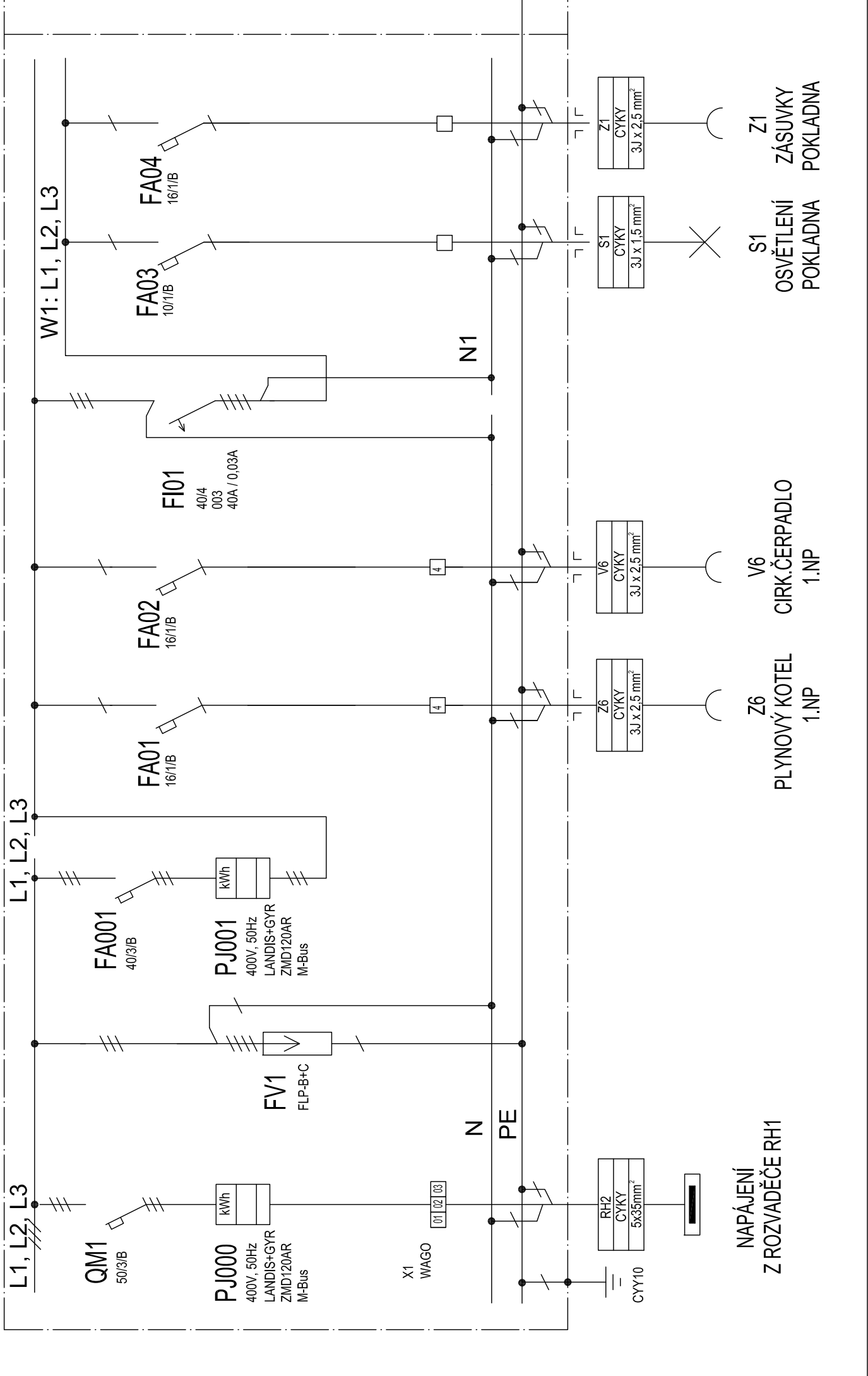
generální dodavatel projektu VIAGNOSTICS s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1,P.O.Box 185, 111 21 Praha 1, IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824

stavebník SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm			autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střítěský
akce REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. <u>PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ</u> Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
výkres HLAVNÍ ROZVÁDĚČ RH2, RK1			HIP Ing. arch. Lukáš Střítěský
			vypracoval Ing. Jaroslav Janeček David Prachař
měřítko -	dokumentace část ELE	paré	číslo výkresu 07
datum Květen 20	dokumentace stupeň DSP+		
formát A4	PDPS		

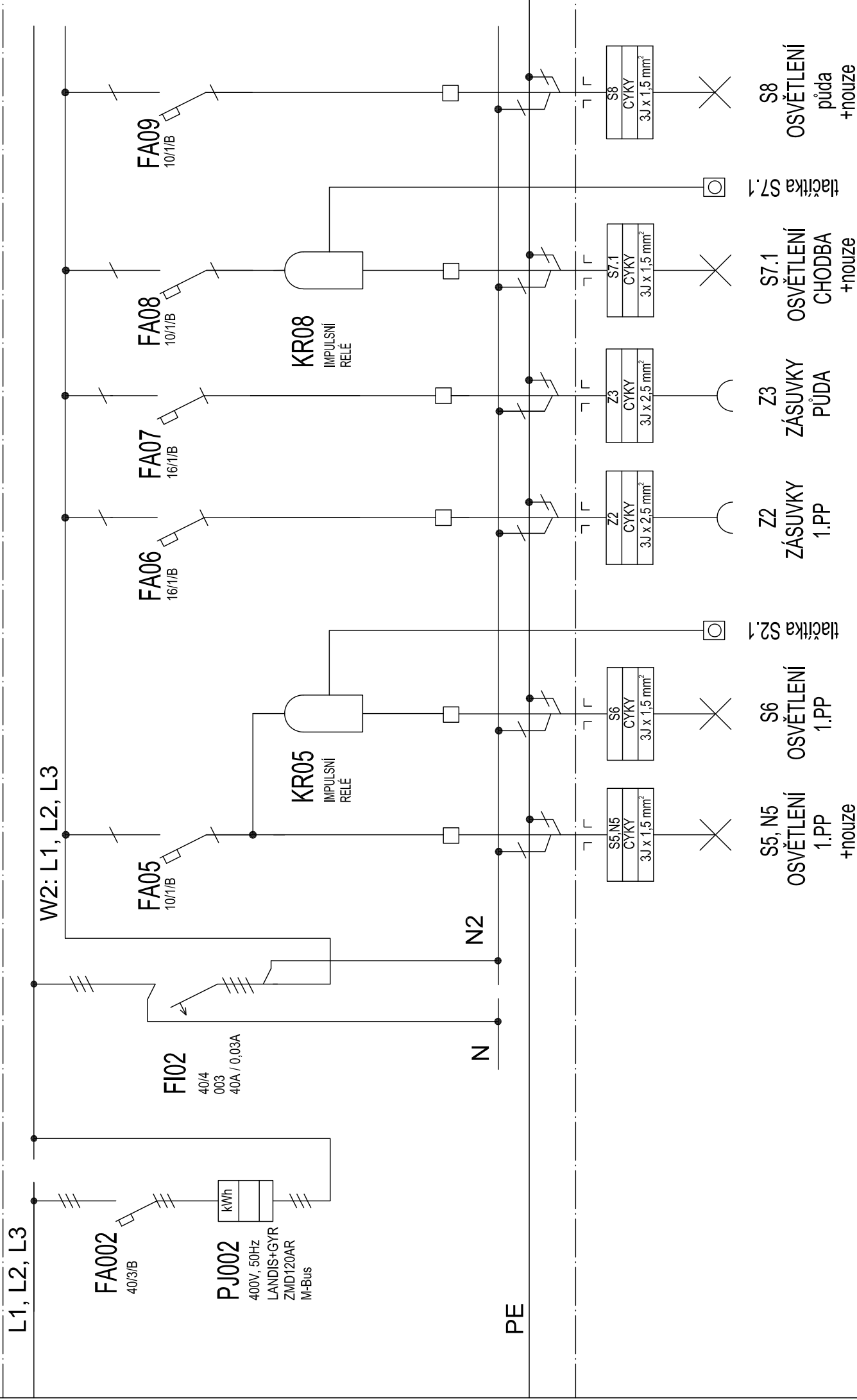
RH2

3N+PE ~ 50Hz 400 V / 230 V TN - S

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD



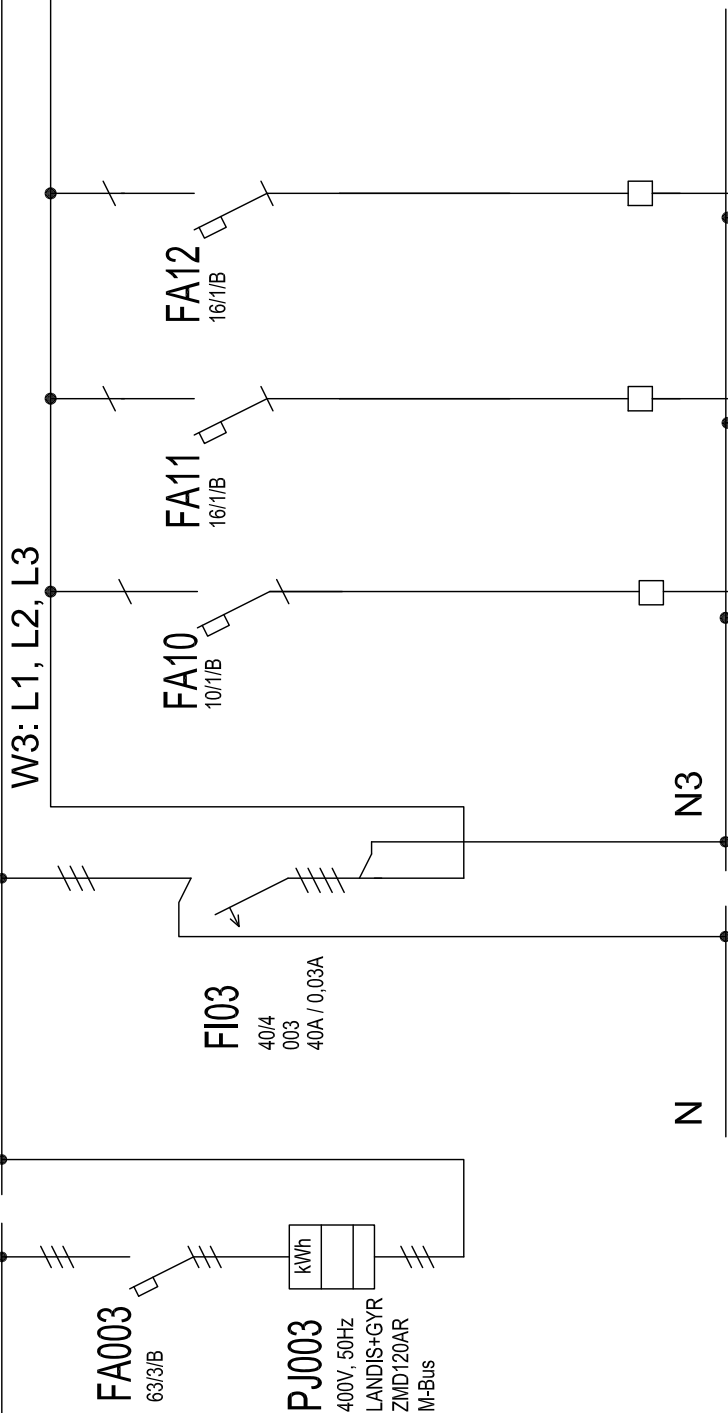
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD



RH2

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD

L1, L2, L3



PE

S9
CYKY
3J x 1,5 mm ²

S9
OSVĚTLENÍ
KANCELÁŘÍ

Z4
CYKY
3J x 2,5 mm ²

Z4
ZÁSUVKY
KANCELÁŘÍ

Z5
CYKY
3J x 2,5 mm ²

Z5
ZÁSUVKY
KANCELÁŘÍ

RH2

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD

L1, L2, L3

FA007
25/3/B

FA13
16/1/B

FA14
16/1/B

FA15
16/1/B

FA16
16/1/B

FA17
16/1/B

FA18
16/1/B

FA19
16/1/B

FA20
16/1/B

PJ007

400V, 50Hz
LANDIS+GYR
ZMD120AR
M-Bus

kWh

PJ008

230V, 50Hz
LANDIS+GYR
ZMD120AR
M-Bus

kWh

PJ009

230V, 50Hz
LANDIS+GYR
ZMD120AR
M-Bus

kWh

PJ010

230V, 50Hz
LANDIS+GYR
ZMD120AR
M-Bus

kWh

PJ011

230V, 50Hz
LANDIS+GYR
ZMD120AR
M-Bus

kWh

PJ012

230V, 50Hz
LANDIS+GYR
ZMD120AR
M-Bus

kWh

PJ013

230V, 50Hz
LANDIS+GYR
ZMD120AR
M-Bus

kWh

PJ014

230V, 50Hz
LANDIS+GYR
ZMD120AR
M-Bus

kWh

N

PE

RK1
CYKY
5J x 10 mm²

V3
CYKY
3J x 2.5 mm²

V4
CYKY
3J x 2.5 mm²

V4
CYKY
3J x 2.5 mm²

V4
CYKY
3J x 2.5 mm²

V4
CYKY
3J x 2.5 mm²

V4
CYKY
3J x 2.5 mm²

V4
CYKY
3J x 2.5 mm²

V4
CYKY
3J x 2.5 mm²

RK1
ROZVADĚČ
KANCELÁŘE

V3
NÁPOJOVÝ
AUTOMAT

V4
NÁPOJOVÝ
AUTOMAT

V5
JÍZDENKOVÝ
AUTOMAT

V7
PRODEJNÍ
AUTOMAT

V8
PRODEJNÍ
AUTOMAT

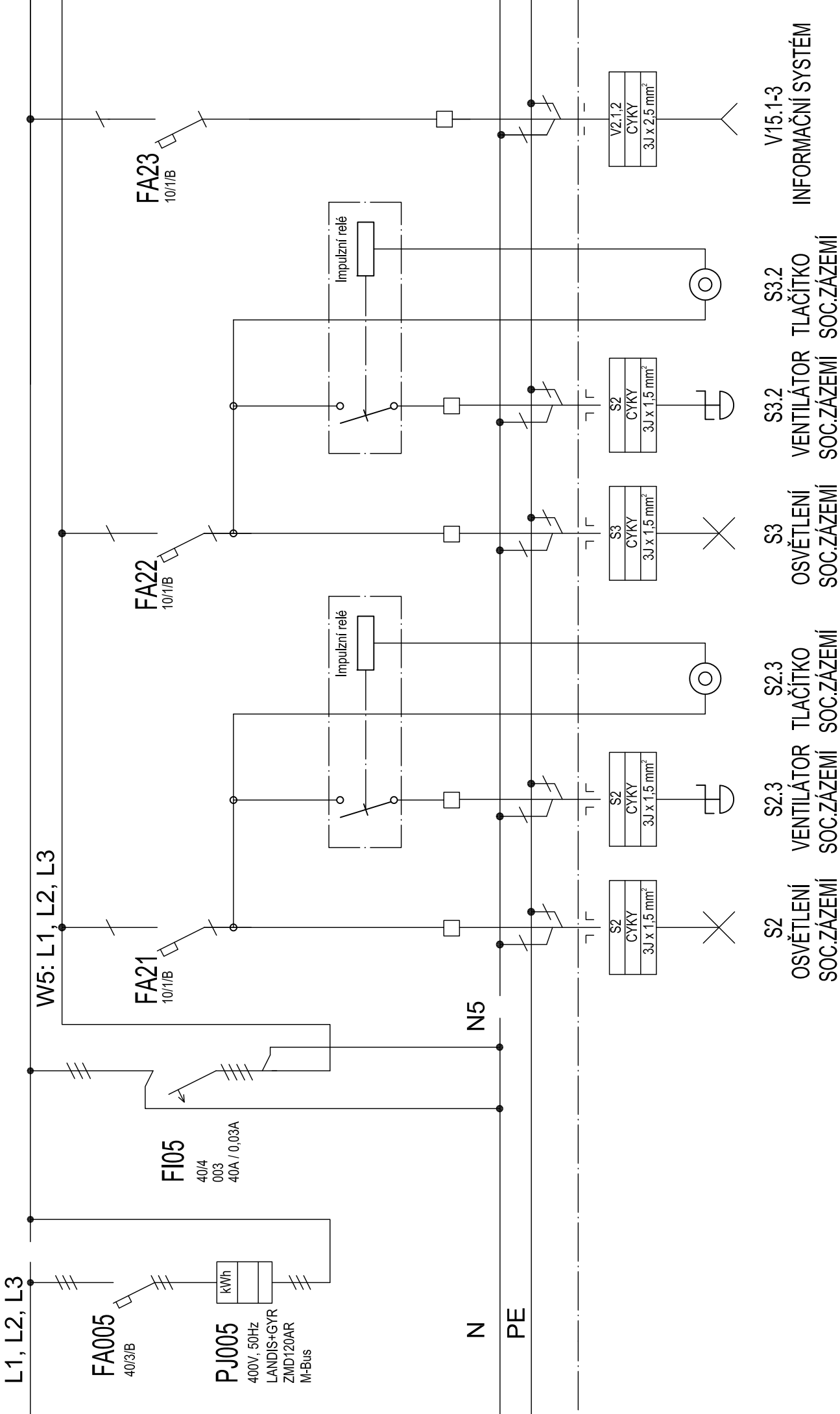
V9
PRODEJNÍ
AUTOMAT

V10
PRODEJNÍ
AUTOMAT

V11
PRODEJNÍ
AUTOMAT

RH2

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD

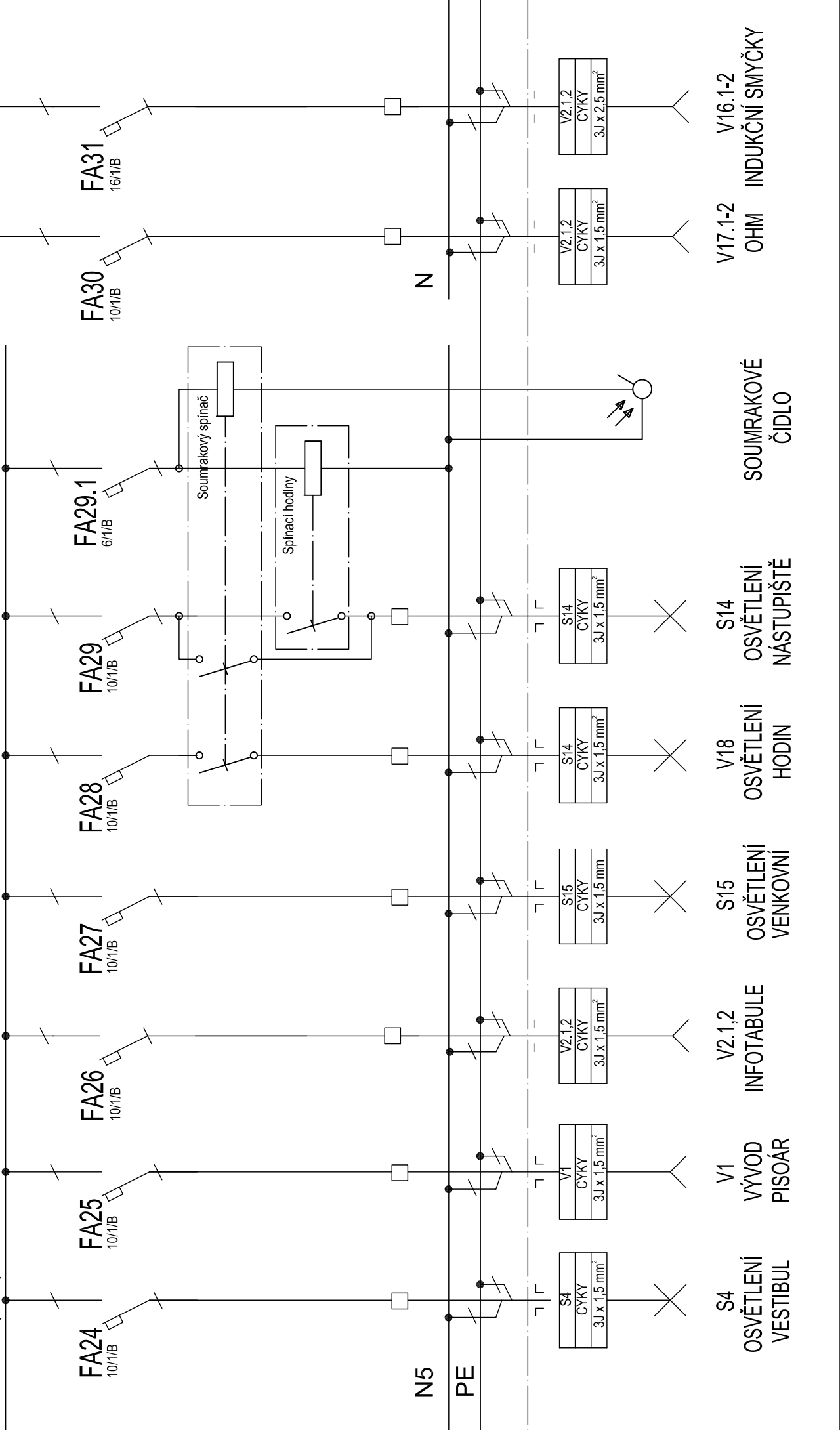


RH2

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD

L1, L2, L3

W5: L1, L2, L3



RH2

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD

L1, L2, L3

FA32
10/1/B

FA33
16/1/B

FA34
16/1/B

FA35
16/1/B

FA36
16/1/B

FA37
16/1/B

FA38
10/1/B

FA39
16/1/B

FA40
20/1/B

PJ039

230V, 50Hz
LANDIS+GYR
ZMD120AR
M-Bus

kWh

PE

V2.1.2
CYKY
3J x 1,5 mm ²

V15.1-3
HODINY

V2.1.2
NY-Y-J
3J x 2,5 mm ²

RACK04

V2.1.2
NY-Y-J
3J x 2,5 mm ²

RACK05

EZS

KAMERY

REZ.

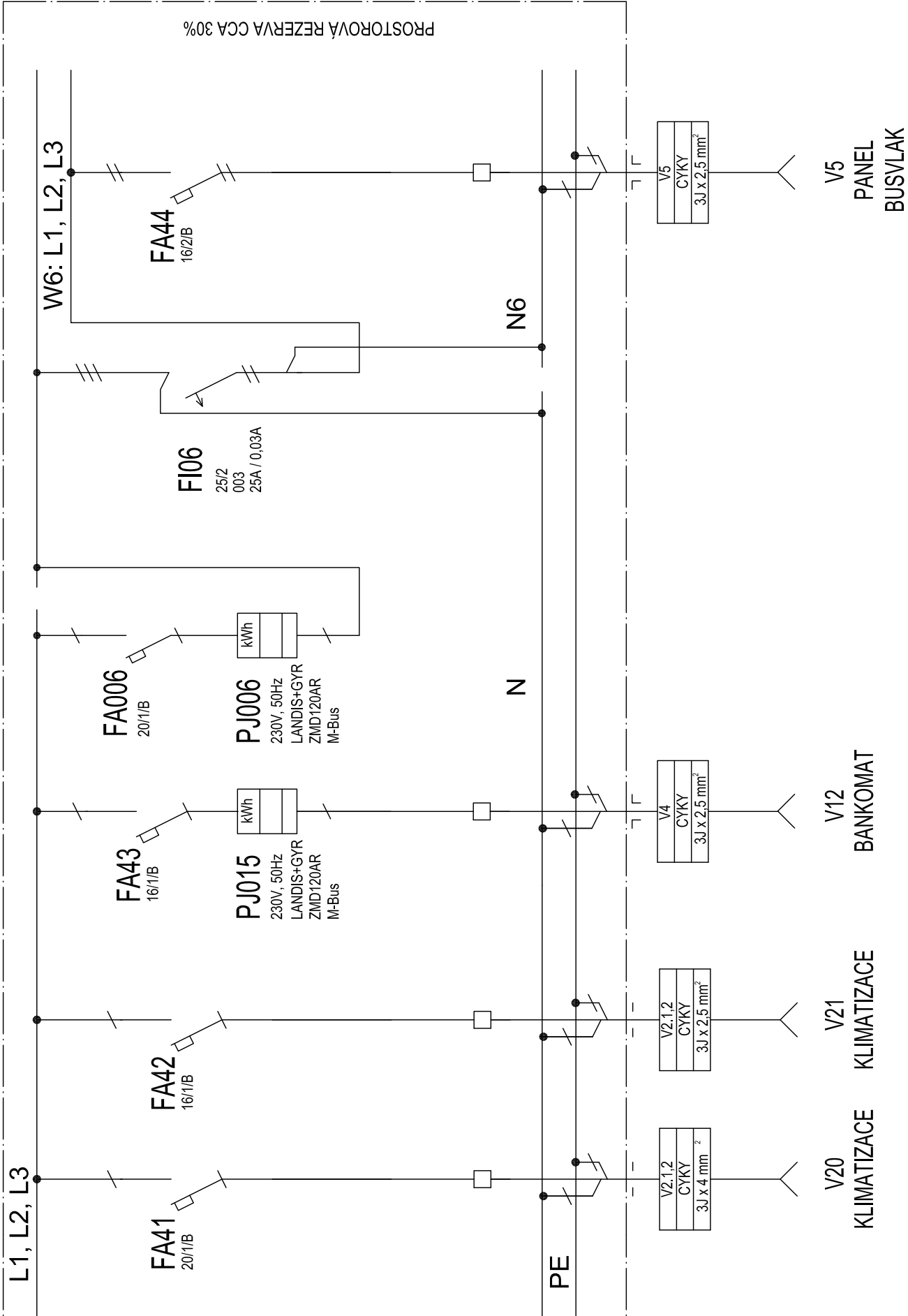
NOUZOVÝ SYSTÉM

V13
MINCOVNÍK

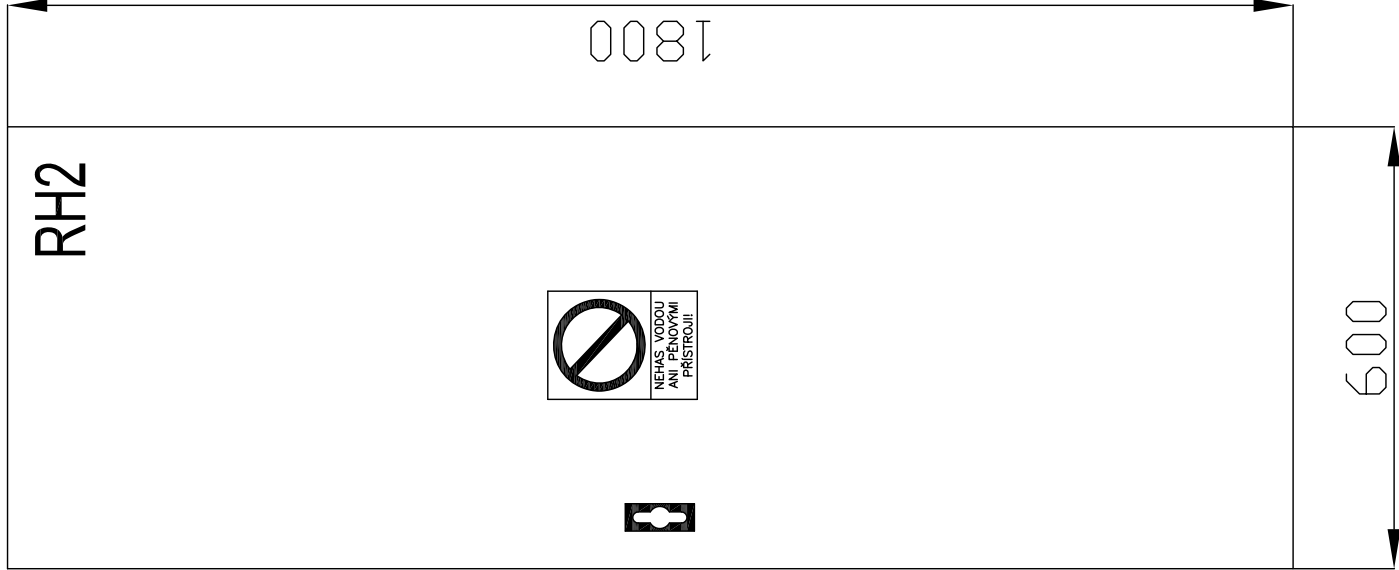
V19
KLIMATIZACE

RH2

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD



RH2



POZNÁMKA

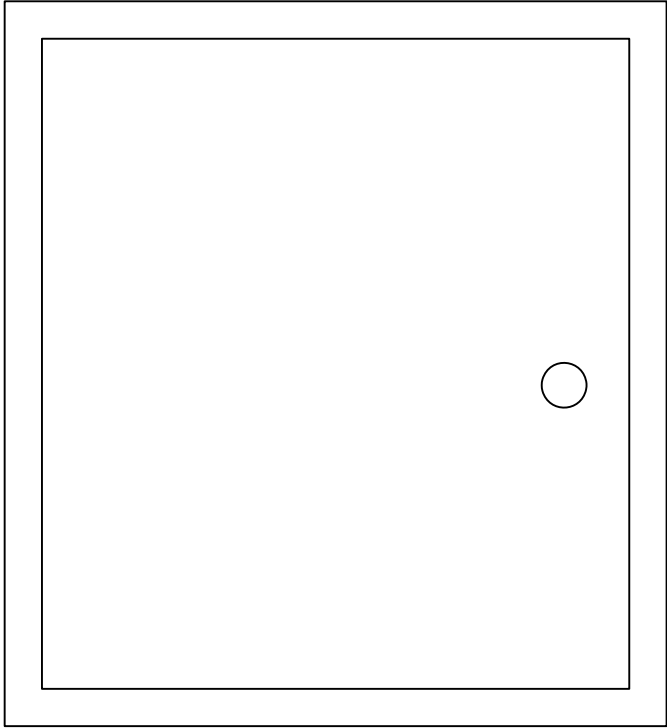
NAPOJENÍ DALŠÍCH STÁVAJÍCÍCH VÝVODŮ JE
NUTNO PROVĚŘIT PŘED MONTÁŽÍ ZA ÚČÁSTI
UŽIVATELE.

V ROZVÁDĚČI BUDE PONECHÁNA PROSTOROVÁ
REZERVA.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM BUDE
PROVEDENA DLE ČSN AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE NAPĚTÍ OCHRANNÝMI PRVKY.
VYBRANÉ ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU VYBAVENY
DOPLŇKOVOU OCHRANOU POMOCÍ PROUDOVÝCH
CHRÁNIČŮ S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 0,03A.

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD

POHLED NA ROZVADĚČ RK1



Rozvodnice plastová Univers FW42, 96 modulů

Výrobce : HAGER

Krytí : IP43

Rozměry : 550/650/140 (šxvxs)

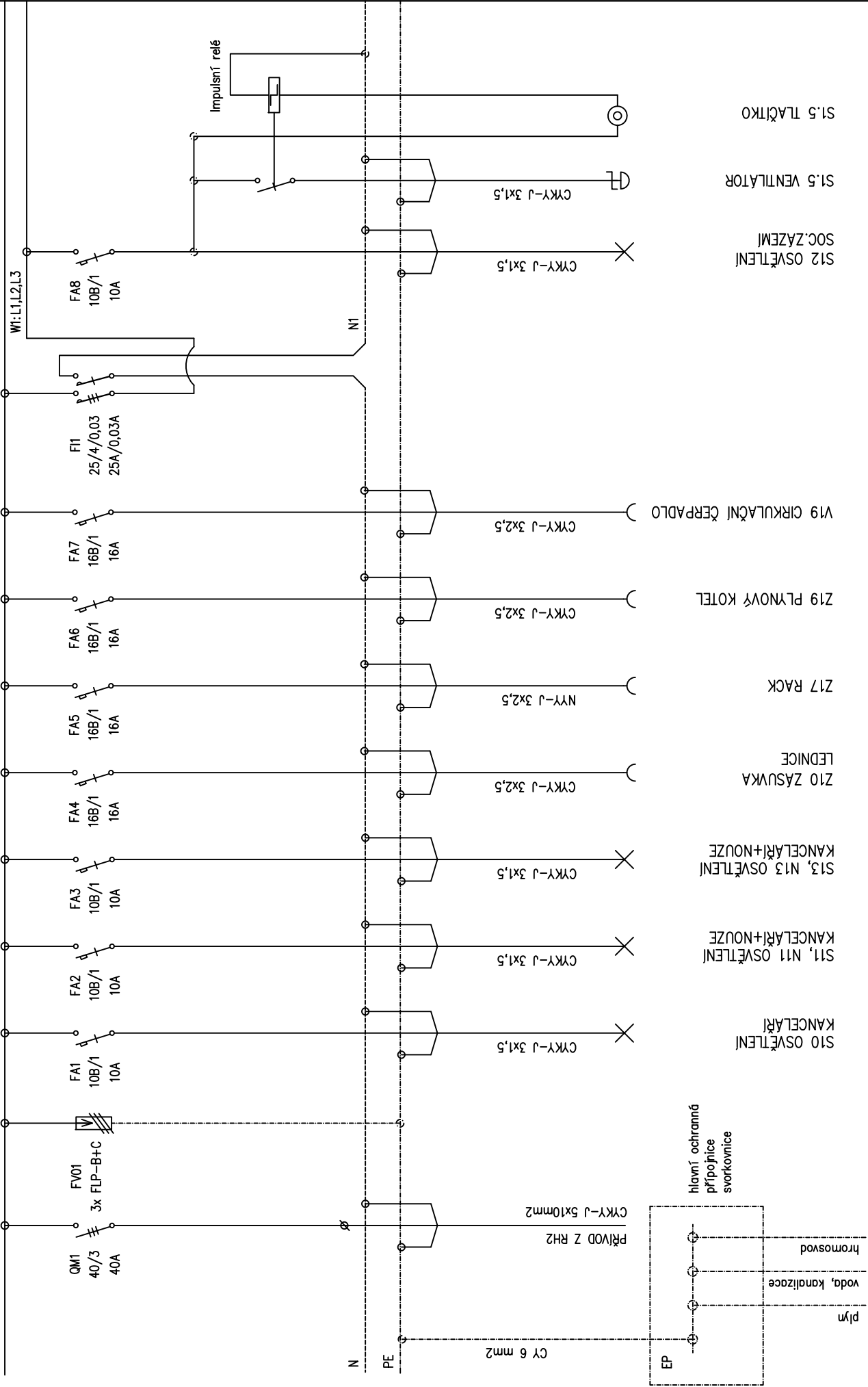
Napěťová soustava : 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RK1

ROZVADĚČ RK1

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



ROZVADĚČ RK1

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

W1: L1, L2, L3

W2: L1, L2, L3

FA9
16B/1
16A

FA10
16B/1
16A

FA11
16B/1
16A

FA12
16B/1
16A

FA13
16B/1
16A

FI2
25/4/0,03
25A/0,03A

FA14
16B/1
16A

FA15
16B/1
16A

FA16
16B/1
16A

FA17
16B/1
16A

FA18
16B/1
16A

N1

PE

N

N2

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

Z18 ZÁSUVKY
KANCELÁŘ

Z17 ZÁSUVKY
KANCELÁŘ

Z28 ZÁSUVKY
ÚKLIDOVÉ

Z29 ZÁSUVKA
MIKROVLNKA

Z11 ZÁSUVKA
NAD KUCH. LINKOU

Z12 ZÁSUVKY
KOPÍRKA

Z13 ZÁSUVKY
KANCELÁŘ

Z14 ZÁSUVKY
KANCELÁŘ

Z15 ZÁSUVKY
KANCELÁŘ

Z16 ZÁSUVKY
KANCELÁŘ