


aprea 

±0,000 = m n.m.

generální dodavatel projektu Aprea s. r.o. sídlo firmy: Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476, 120 00, Praha 2 IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918	tel: +420 277 004 100 e-mail: aprea@aprea.cz web: www.aprea.cz
---	--

stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO: 70994234, datová schránka: uccchjm			autor PMR elektro s.r.o., U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4 
akce Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budějovické Předměstí parcelní číslo: st. 789, st. 1930, st. 1588, 1067/1, 2691/1 Katastrální území: Písek [720755]			zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Janeček
výkres HLAVNÍ ROZVÁDEČ R16			HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský
měřítko -			vypracoval Ing. Jaroslav Janeček David Prachař
datum 2020/4	dokumentace část ELE	paré	číslo výkresu 07
formát A4	dokumentace stupeň PDPS		

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIOVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!

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

BUDOU POUZITY OD : OEZ LETOHRAD



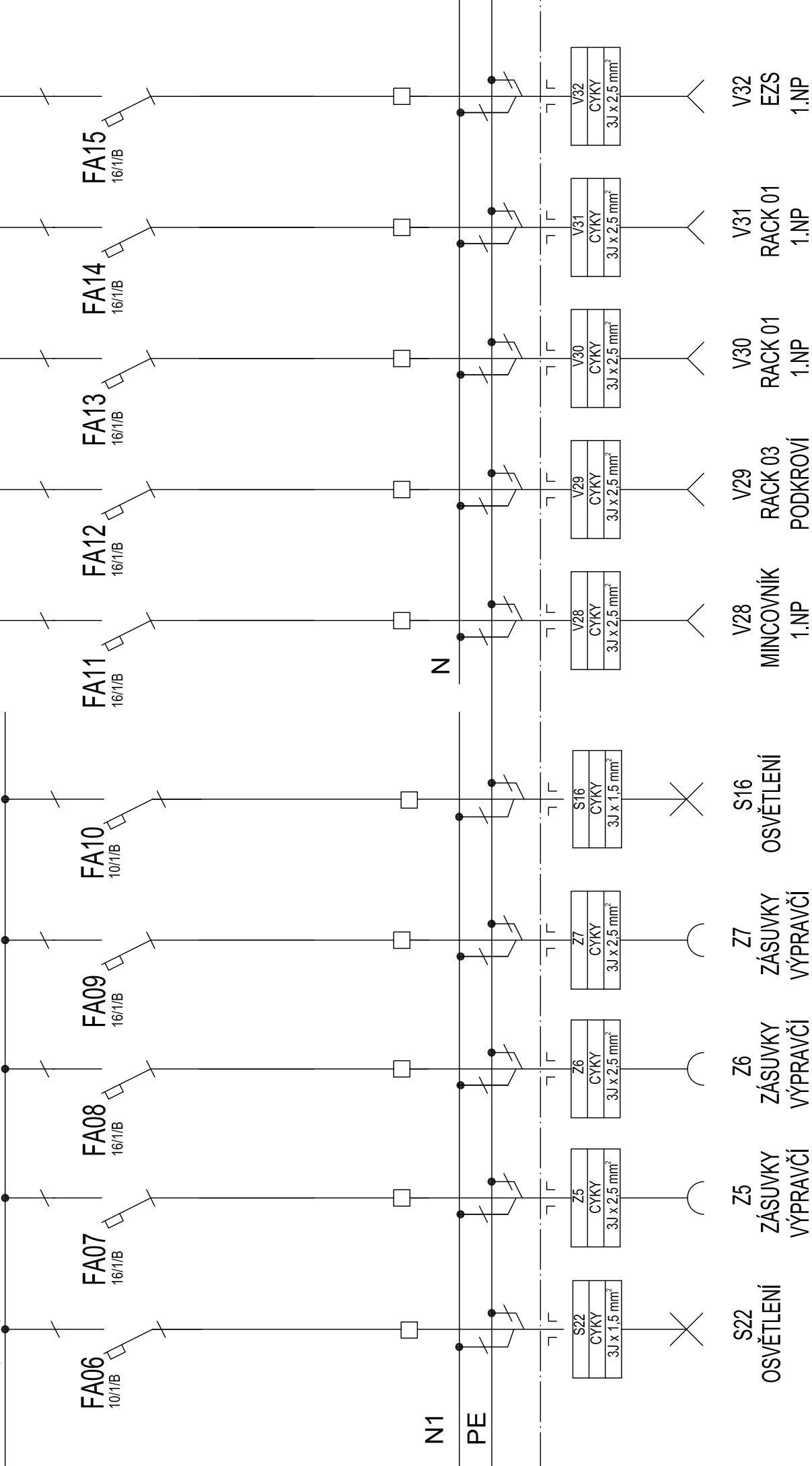
R16

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

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

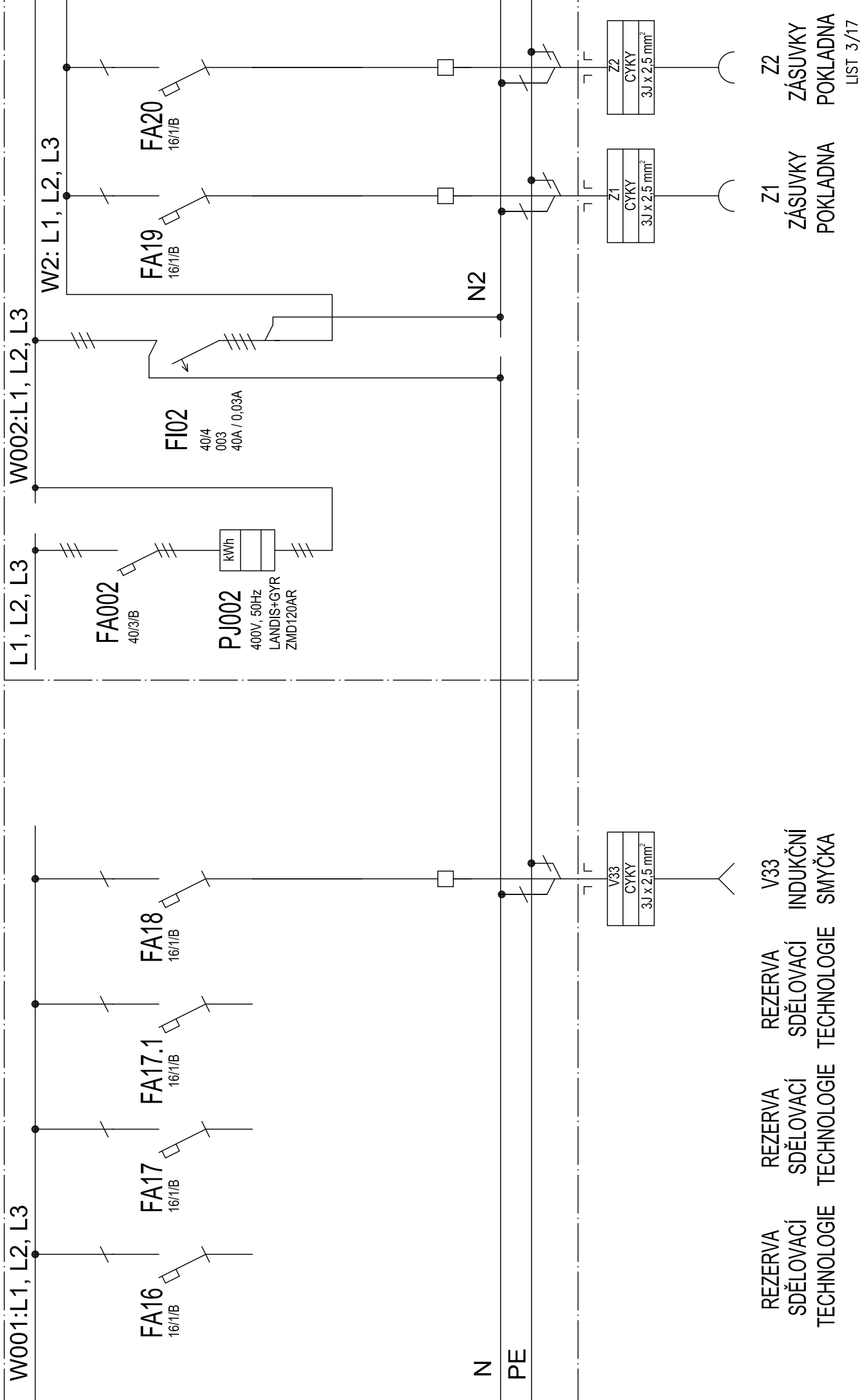
W001:L1, L2, L3

W1: L1, L2, L3



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

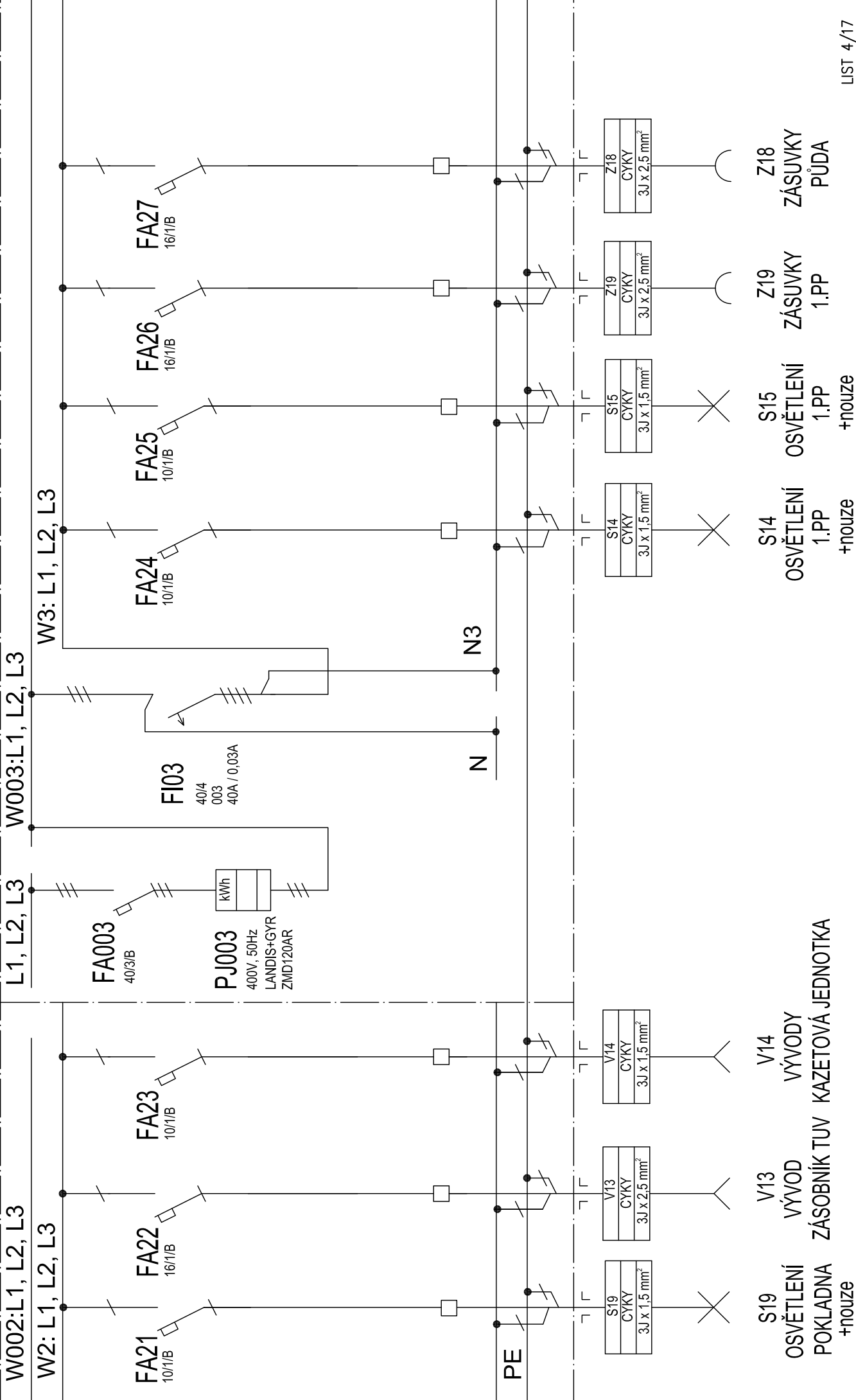
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD



R16

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

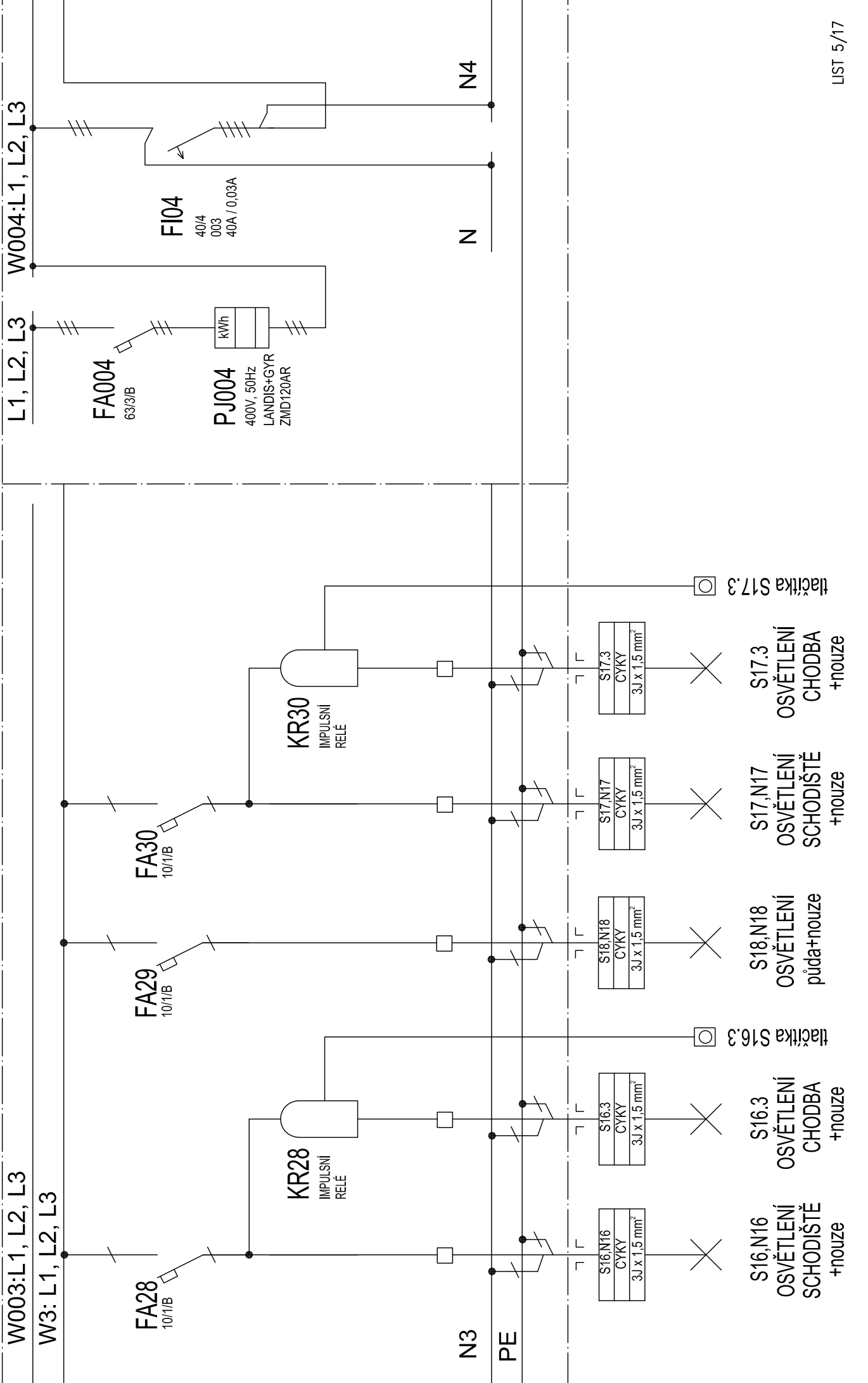
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD



R16

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

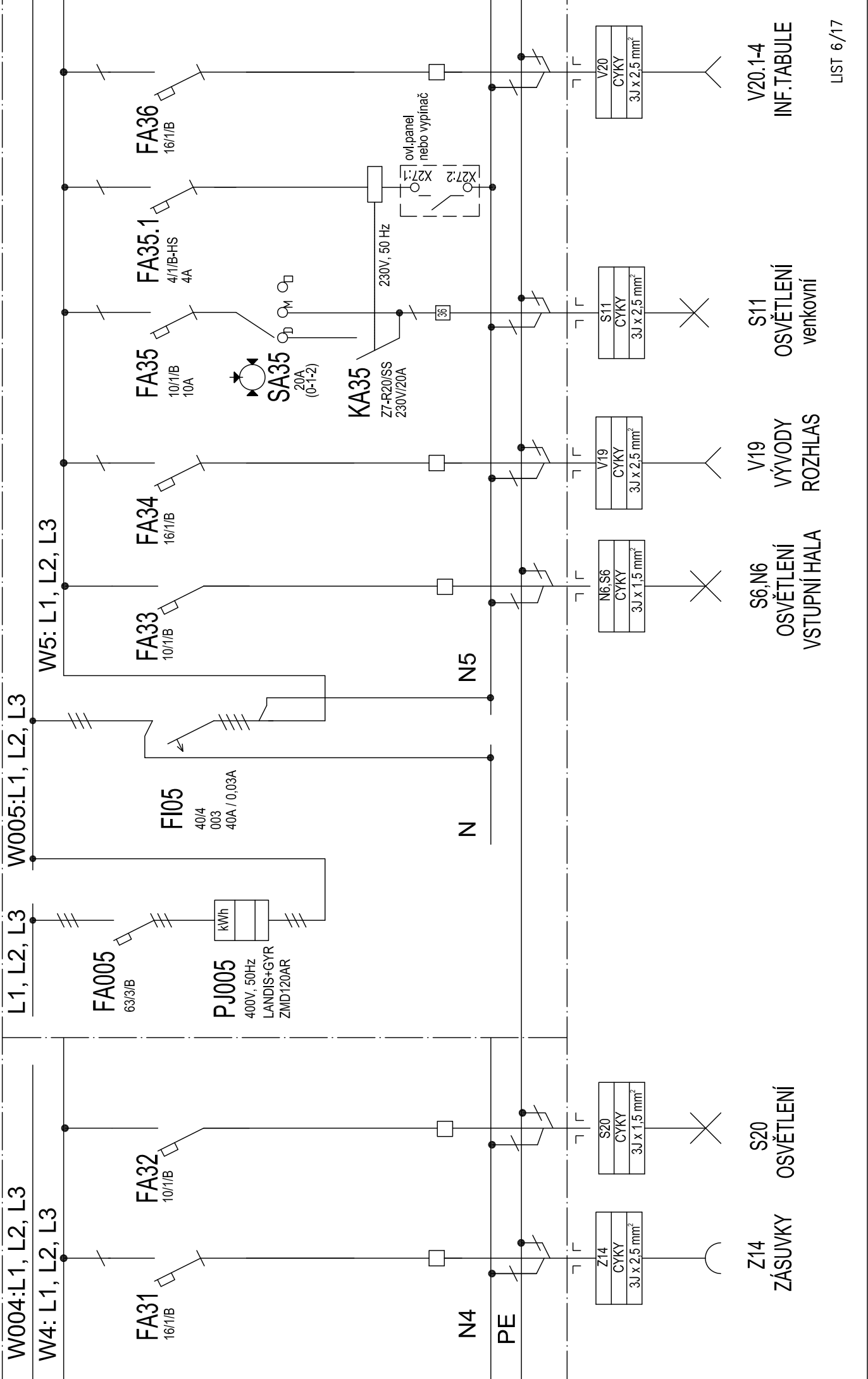
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD



R16

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

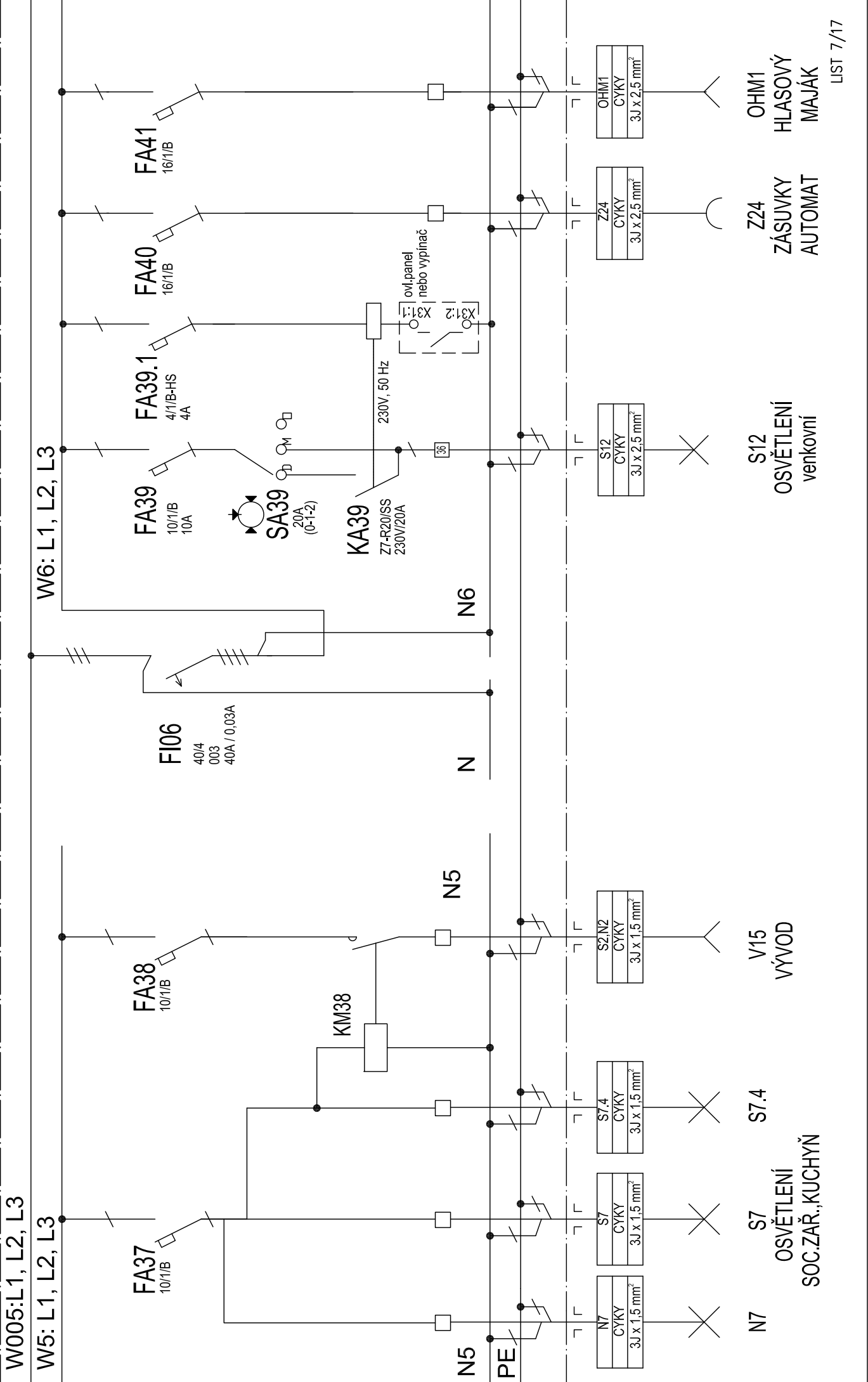
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD...) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD



R16

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

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



R16

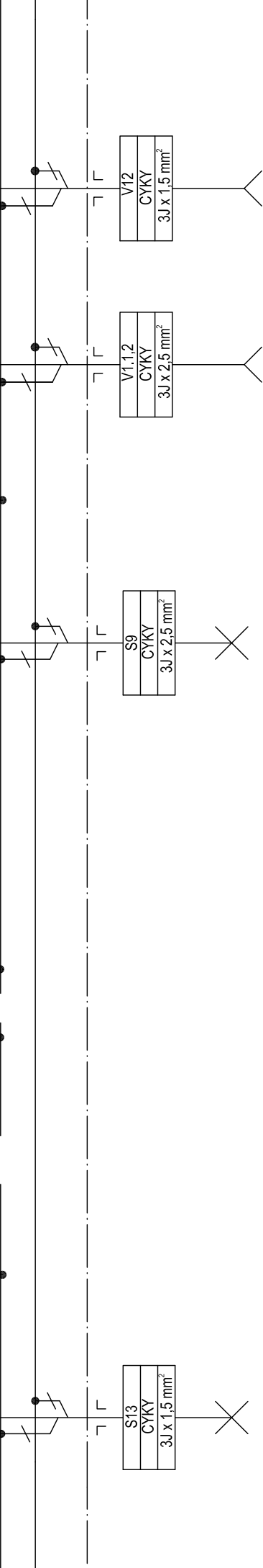
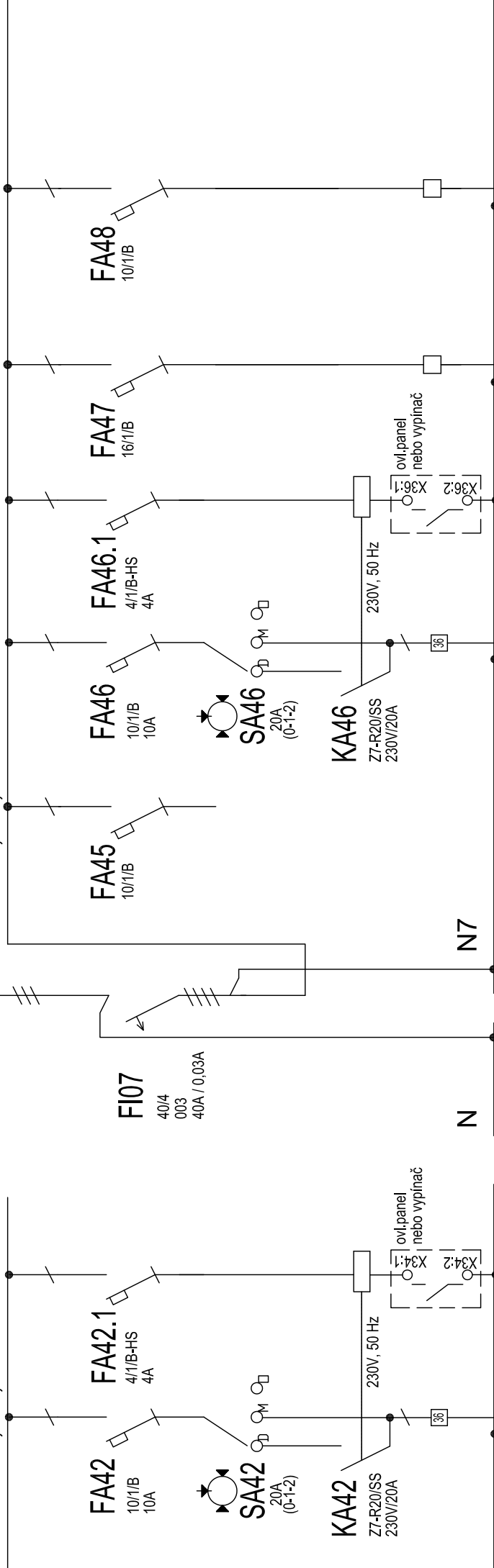
3PEN/N+PE ~ 50Hz 400 V / 230 V TN - C - S

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

W005:L1, L2, L3

W6: L1, L2, L3

W7: L1, L2, L3



S13
OSVĚTLENÍ
venkovní

TÍŠŇOVÉ VOLÁNÍ
NAPOJÍ A DODÁ
PROFESE SLB

S9
OSVĚTLENÍ
venkovní

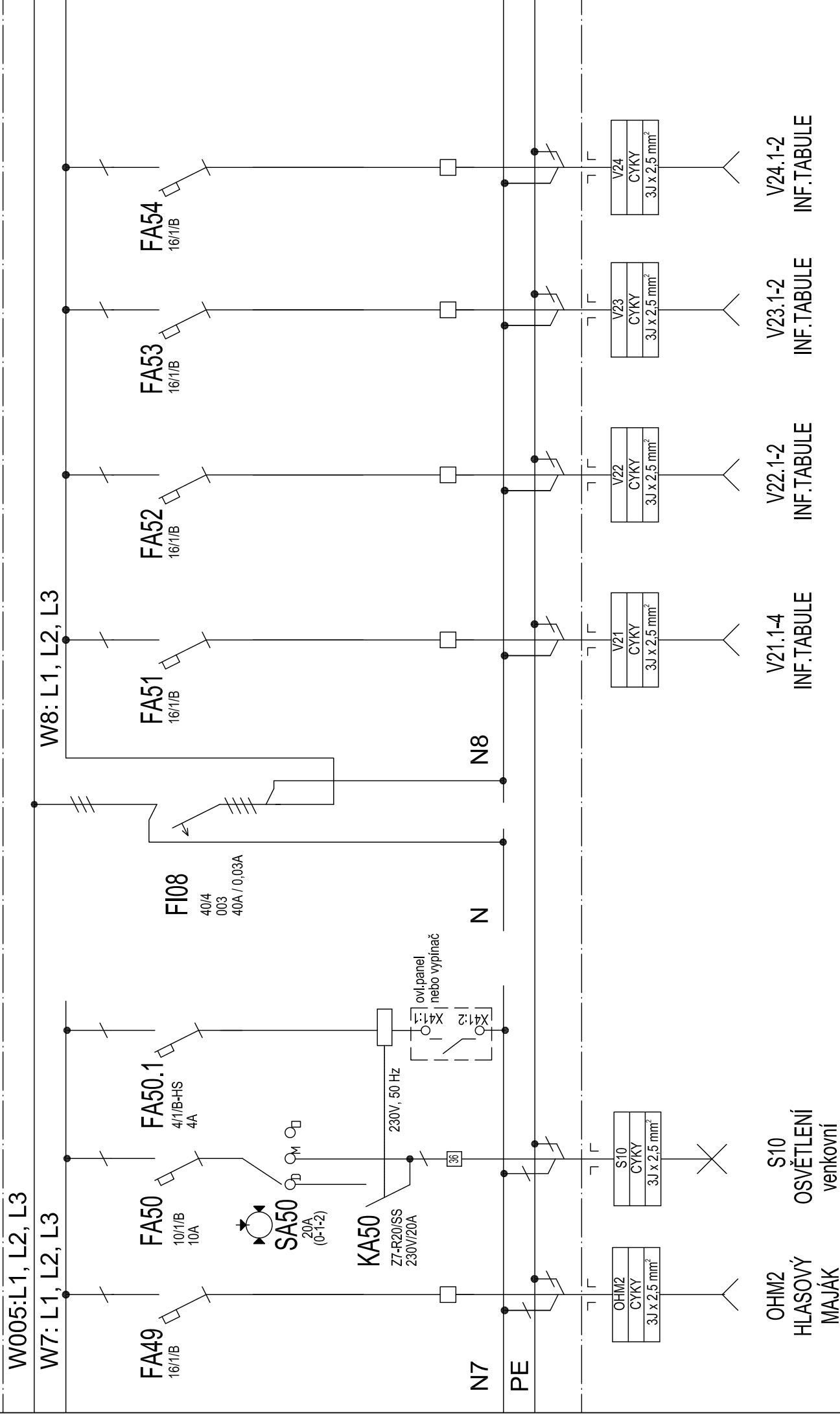
V1.1
VÝVODY
PISOÁR

V12.1,2
VÝVODY
KAZETOVÁ JEDNOTKA

R16

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

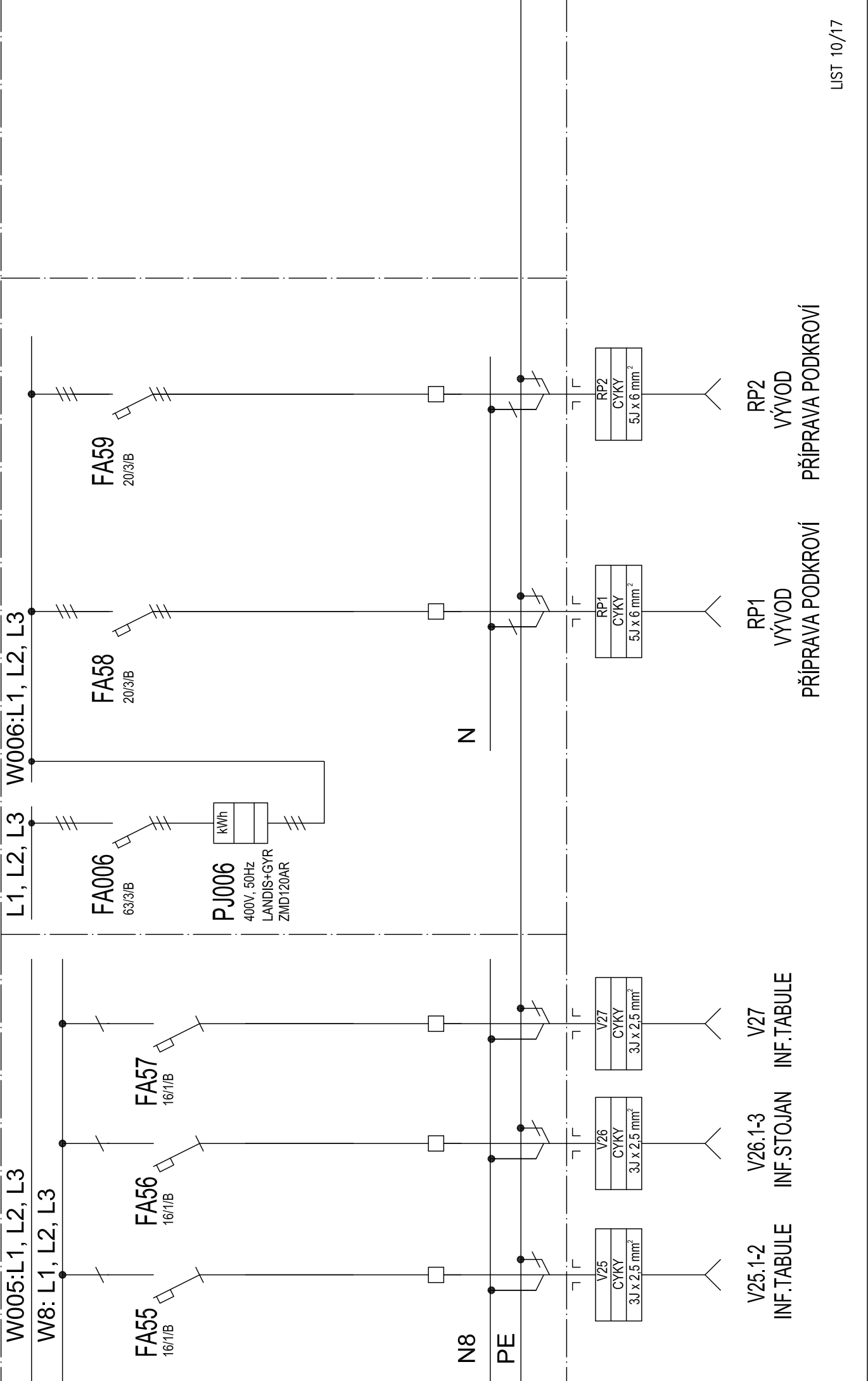
3PEN/N+PE ~ 50Hz 400 V / 230 V TN-C-S



R16

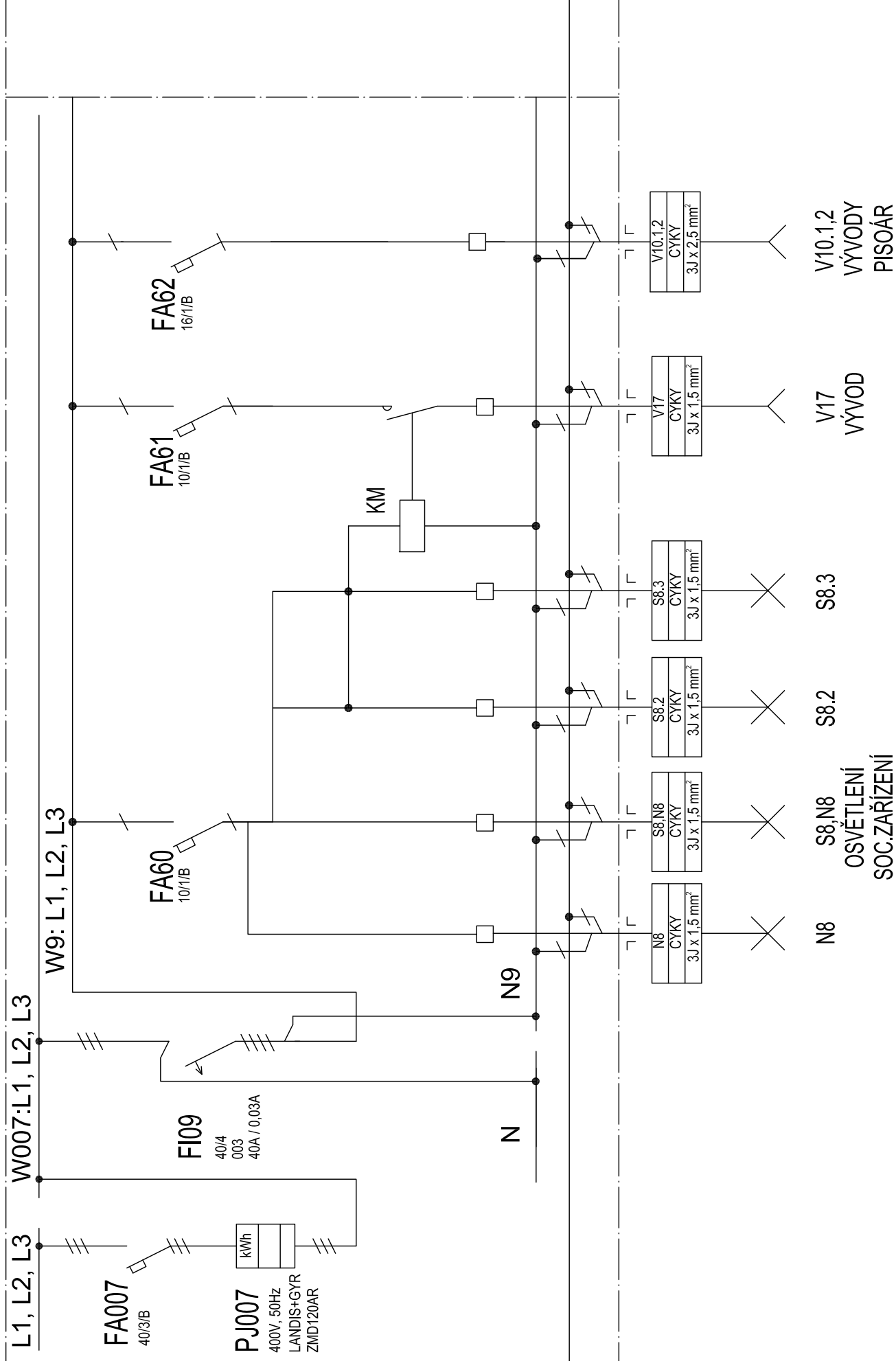
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD

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



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

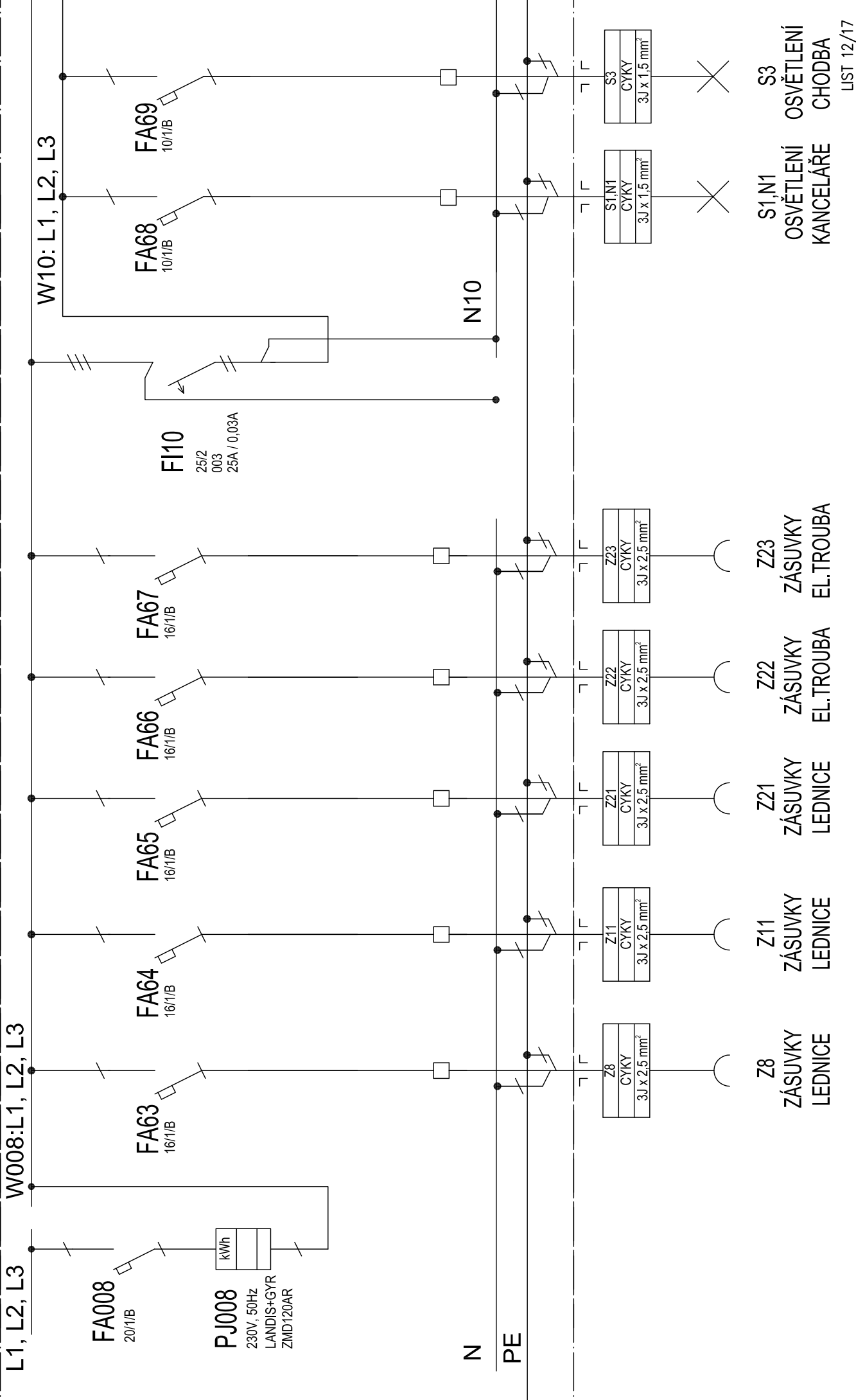
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD



R16

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

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



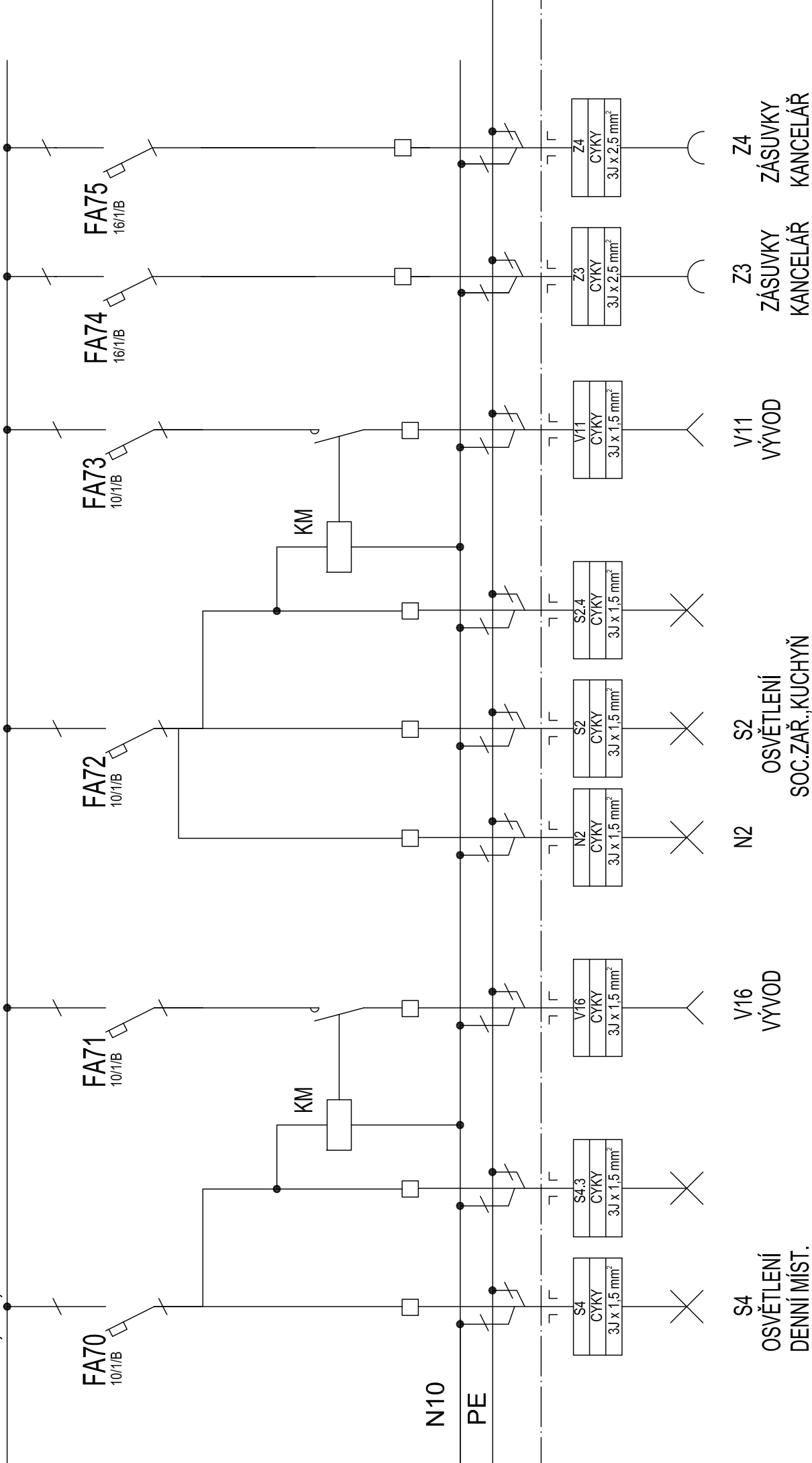
R16

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

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

W008:L1, L2, L3

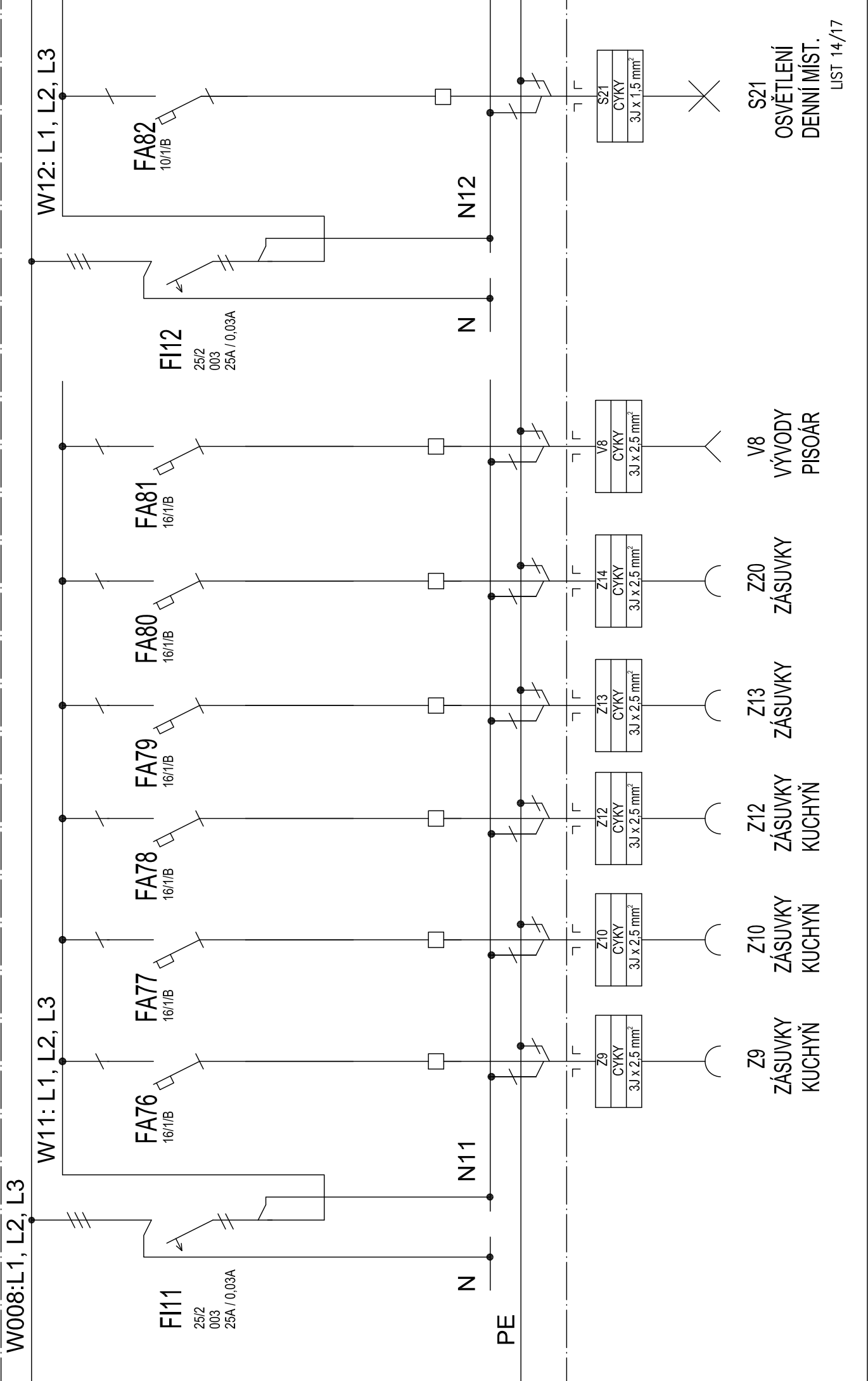
W10: L1, L2, L3



R16

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

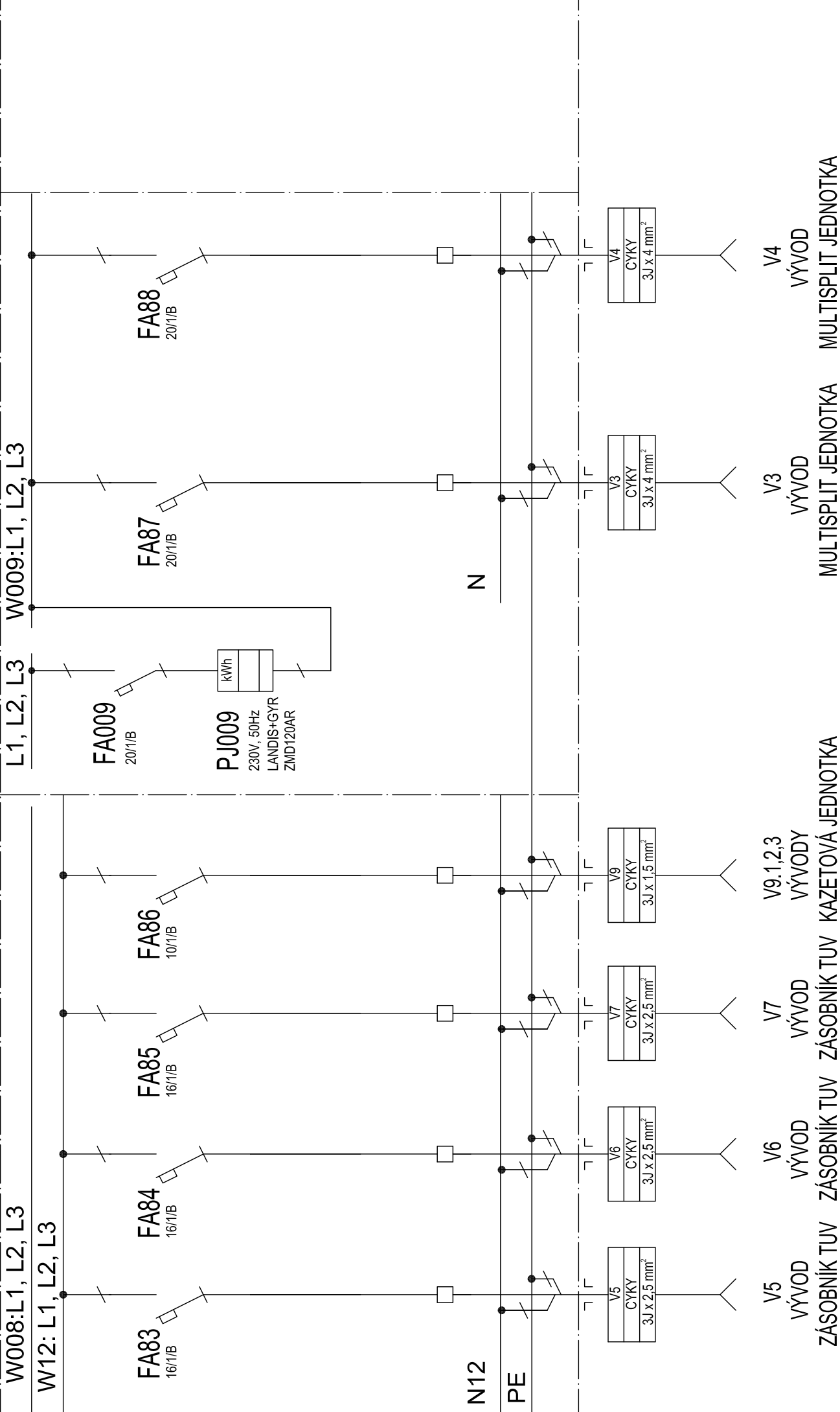
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD

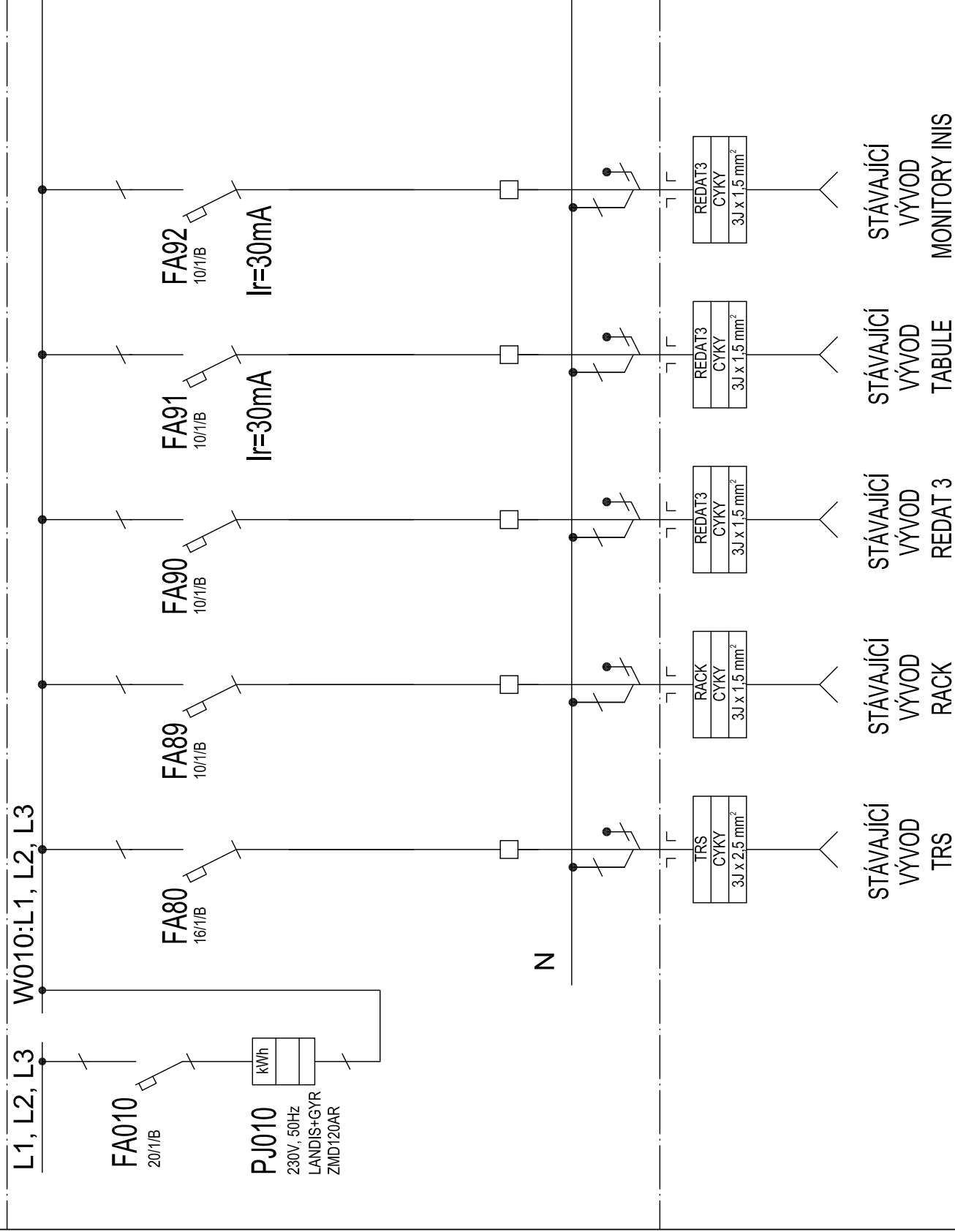


R16

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

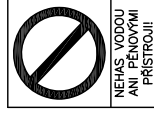
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, ATD..) A ROZVÁDĚČE
BUDOU POUŽITY OD : OEZ LETOHRAD





R16

R16



1200

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