

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE: KOVOVÝ, Rozvádzačová skriňa 2x 800x1800x300

KRYTIE: IP30

PRÚD: In=4,00A

Ik´´ <6 kA

PRÍVOD: Z HORA

VÝVODY: HORE, DOLE


INŠTALOVANÝ PRIKON:Pi = 289,334 kW;  
KOEFIICIENT SÚČASNOSTI: β = 0,5;  
SÚČASNÝ PRIKON: Ps = 144,667 kW

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA A ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/PE/N, AC 50Hz,400V, TN-S,  
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:  
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA - PODLA STN 33 2000-4-41:

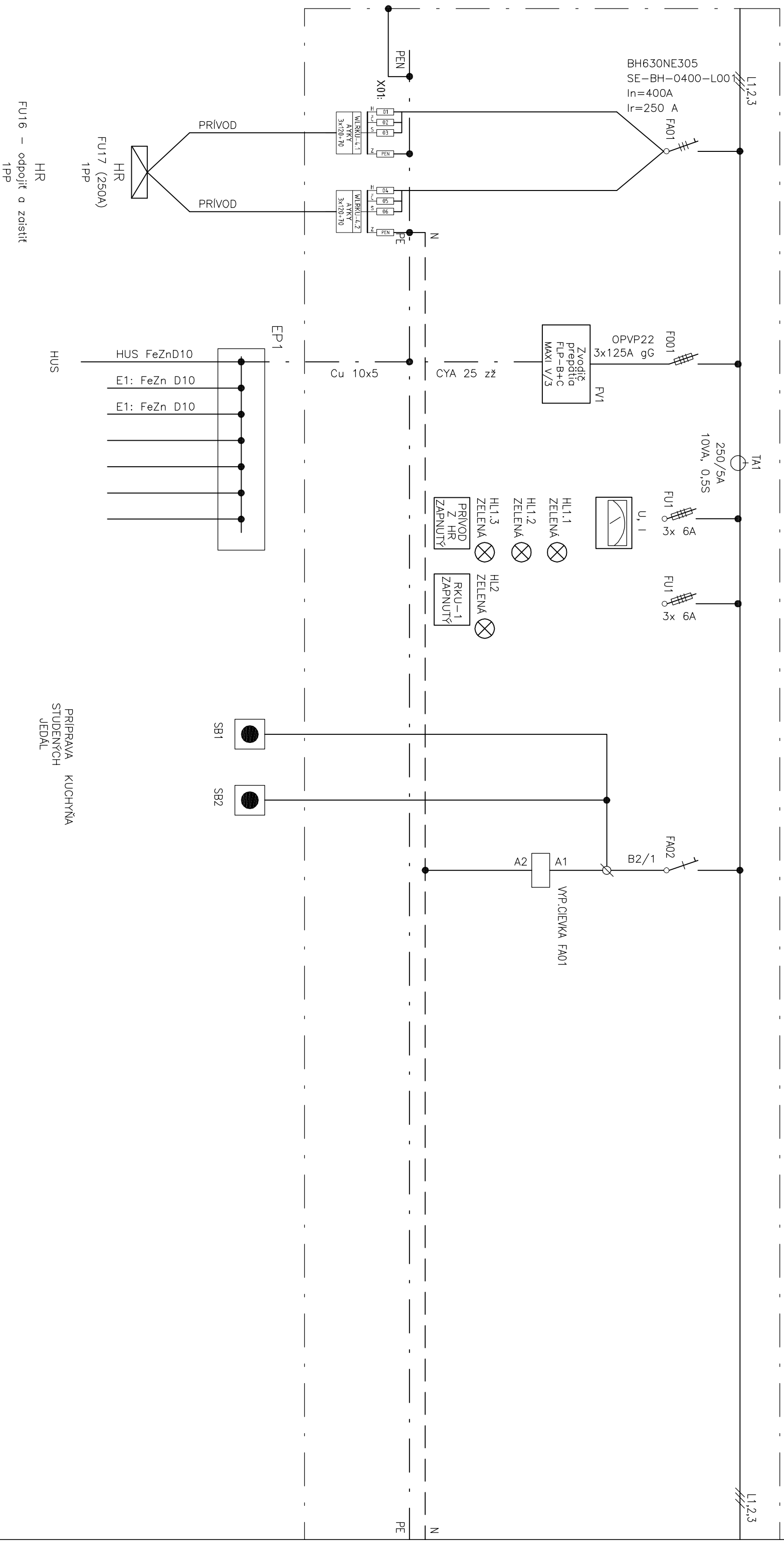
- a/ ZÁKLADNÁ OCHRANA: - IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ (pred priamym dotykom) čl. A.1  
- ZÁBRANY ALEBO KRYTY, čl. A.2
- b/ OCHRANA PRI PORUČE: - OCHRANNÉ UZEMNENIE, čl. 411.3.1.1  
- OCHRANNÉ POSPAJANIE, čl. 411.3.1.2  
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE, čl. 411.3.2  
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM (RCD), čl. 411.3.3

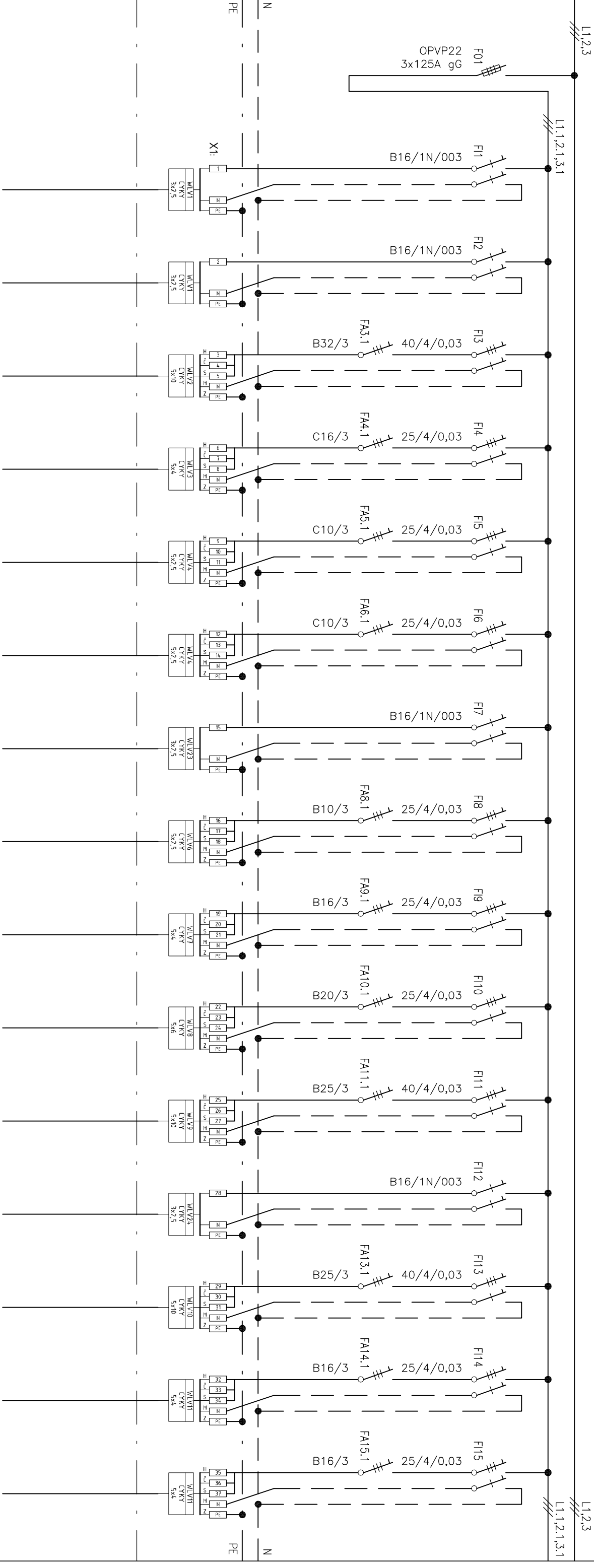
VŠETKY TYPY POUŽITÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ Z DOVODU ŠPECIFIKOVANIA TECHNICKO- FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ. ALTERNATÍVNE MATERIÁLY JE MOŽNÉ POUŽIŤ PRI DODRŽANÍ EKIVALENTNÝCH FYZIKÁLNO-TECHNICKÝCH PARAMETROV.

Táto dokumentácia vznikla v rámci projektu, ktorý je súčasťou projektu, ktorého cieľom je vykonať výskum a vývoj v oblasti elektrického inžinierstva. Táto dokumentácia je súčasťou projektu, ktorého cieľom je vykonať výskum a vývoj v oblasti elektrického inžinierstva. Táto dokumentácia je súčasťou projektu, ktorého cieľom je vykonať výskum a vývoj v oblasti elektrického inžinierstva. Táto dokumentácia je súčasťou projektu, ktorého cieľom je vykonať výskum a vývoj v oblasti elektrického inžinierstva.

AUTOR:	ZODPOVENÝ PROJEKTANT:	<div><div>ELIPRO s.r.o. Vajanského 12, 080 01 Prešov 0908 363 309, elipro@elipro.sk</div></div>	
Ing. Rastislav Žigraj	Ing. Rastislav Žigraj		
Ing. Zuzana Žlebcíková			
INVESTOR:	Mladost n.o., Pod Kalváriou č.36, 080 01 Prešov		
STAVBA:	Prestavba a modernizácia Súkromnej SOŠ hotelierstva a gastronómie Mladost'		
OBJEKT:	PRIESTORY KUCHYNE	Č. PROJEKTU:	17053_P_1
MIESTO:	Pod Kalváriou č.36, 080 01 Prešov, parc.č.:7256/2	FORMÁT:	2 x A4
ČASŤ:	ELEKTROINŠTALÁCIA	DÁTUM:	04/2019
OBSAH VÝKRESU:		STUPEŇ:	RS
		MIERKA:	-
ROZVÁDZAČ R-KUCHA		Č. VÝKRESU:	8_1

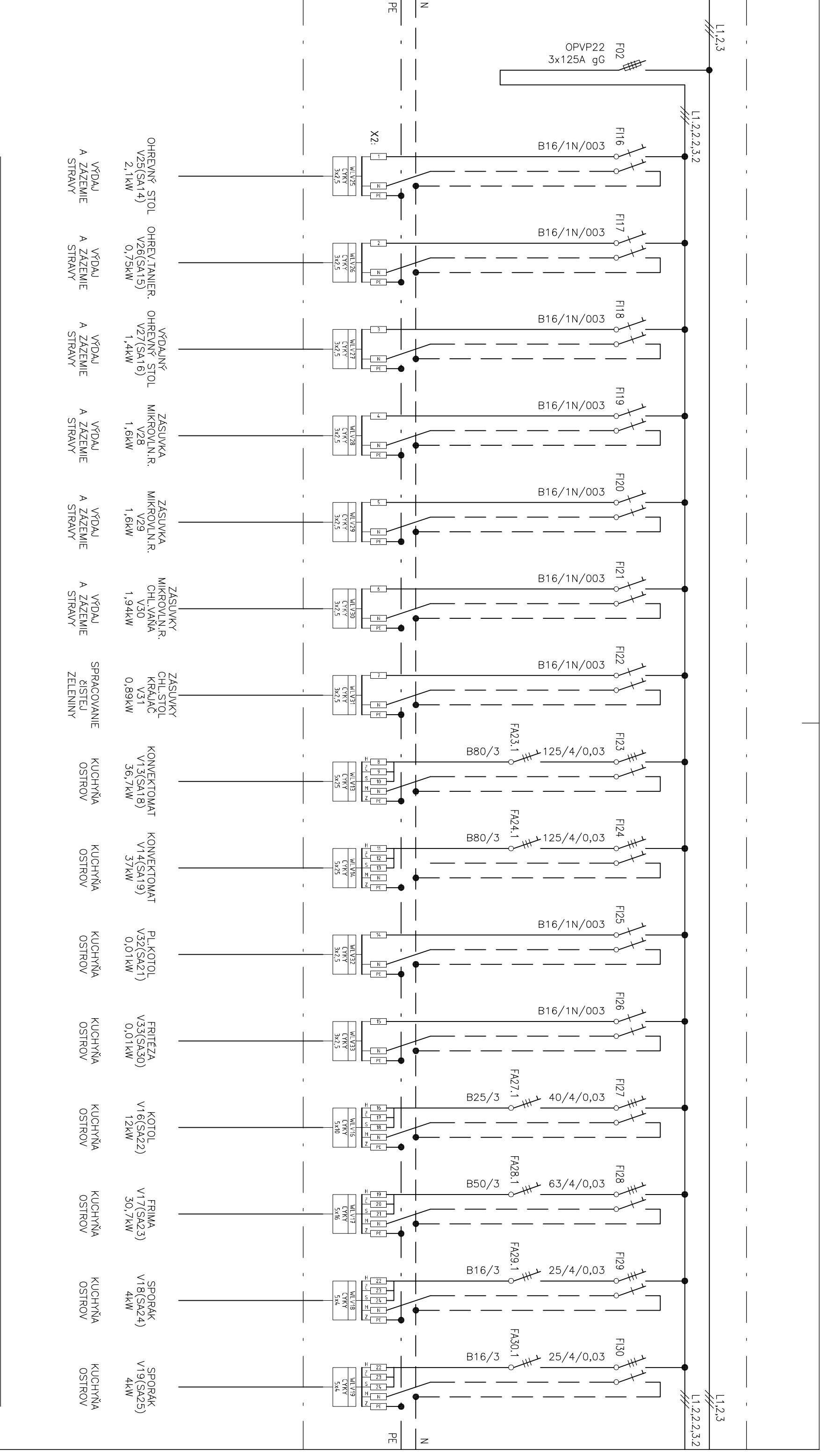
SADA Č.:



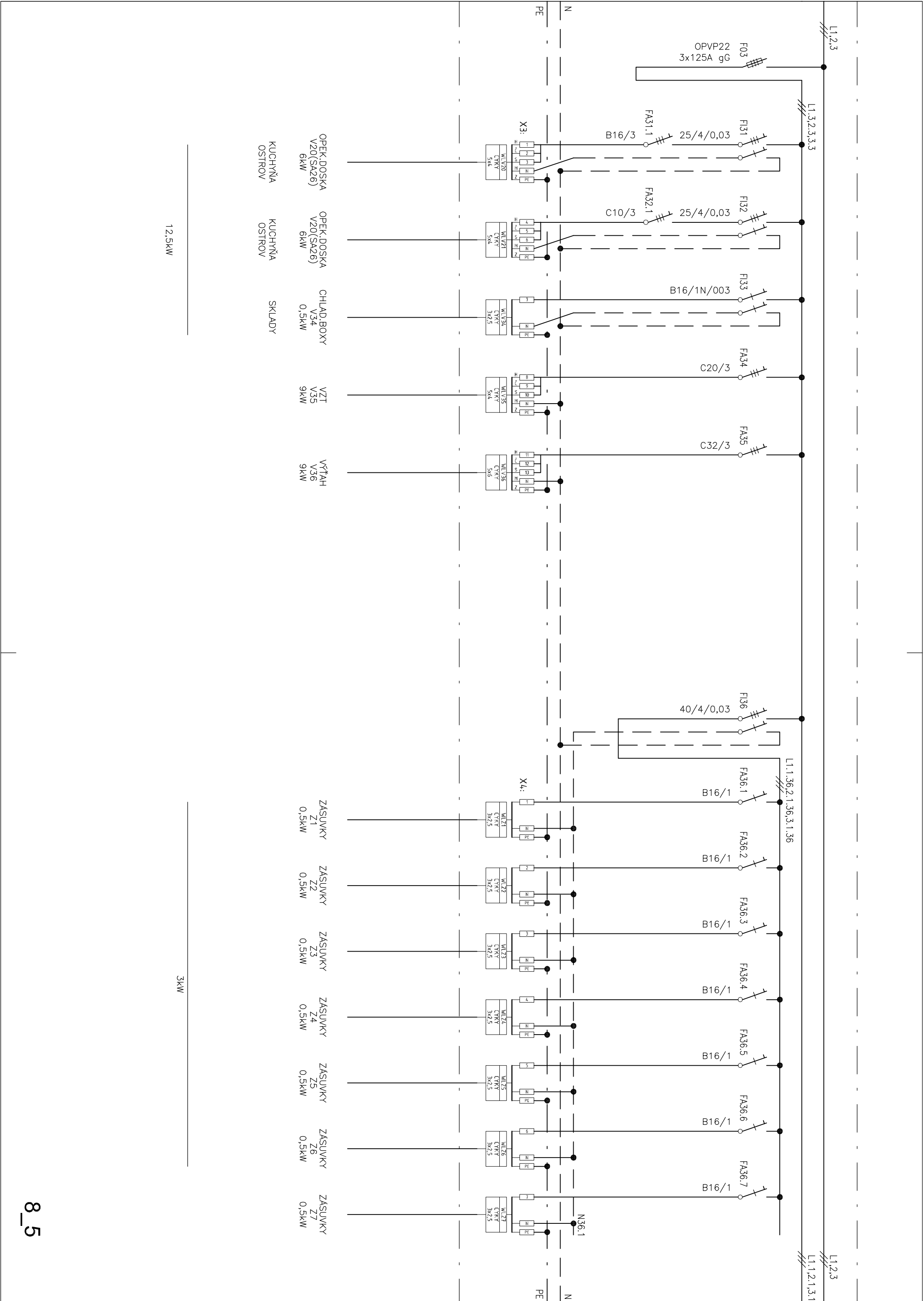


ZASUVKY V1 1,1kW	ZASUVKY V22 1,29kW	KONVEKTOMAT V2(SA1) 18,6kW	KONVEKTOMAT V3(SA2) 3kW	MLYN,NA MASO V4(SA5) 2,2kW	KUTER V5(SA6) 1,2kW	ZASUVKY V23 2,25kW	OPEK.DOSKA V6(SA7) 3,6kW	OPEK.DOSKA V7(SA8) 6,6kW	KONVEKTOMAT V8(SA9) 11kW	UMŤVAČKA V9(SA10) 17,8kW	ZASUVKY V24 0,294kW ODSAVAČE	UMŤVAČKA V10(SA11) 15,7kW	UMŤVAČKA V11(SA12) 6kW	OHREVNÝ STOL V12(SA13) 5kW
TECHNOL. PRIPRAVA STUDENÝCH JEDÁL	TECHNOL. PRIPRAVA STUDENÝCH JEDÁL	TECHNOL. PRIPRAVA MŤCNÝCH JEDÁL	TECHNOL. PRIPRAVA MŤCNÝCH JEDÁL	TECHNOL. PRIPRAVA MASA	TECHNOL. PRIPRAVA MASA	TECHNOL. PRIPRAVA MASA MINUTKOVA KUCHYNA	TECHNOL. MINUTKOVA KUCHYNA	TECHNOL. MINUTKOVA KUCHYNA	TECHNOL. MINUTKOVA KUCHYNA	UMŤVANIE Č.ŘIADU	UMŤVANIE Č.ŘIADU UMŤVANIE B.ŘIADU	UMŤVANIE B.ŘIADU	VŤDAU A ZAZEMLIE STRAY	VŤDAU A ZAZEMLIE STRAY

95,634kW



134,7kW

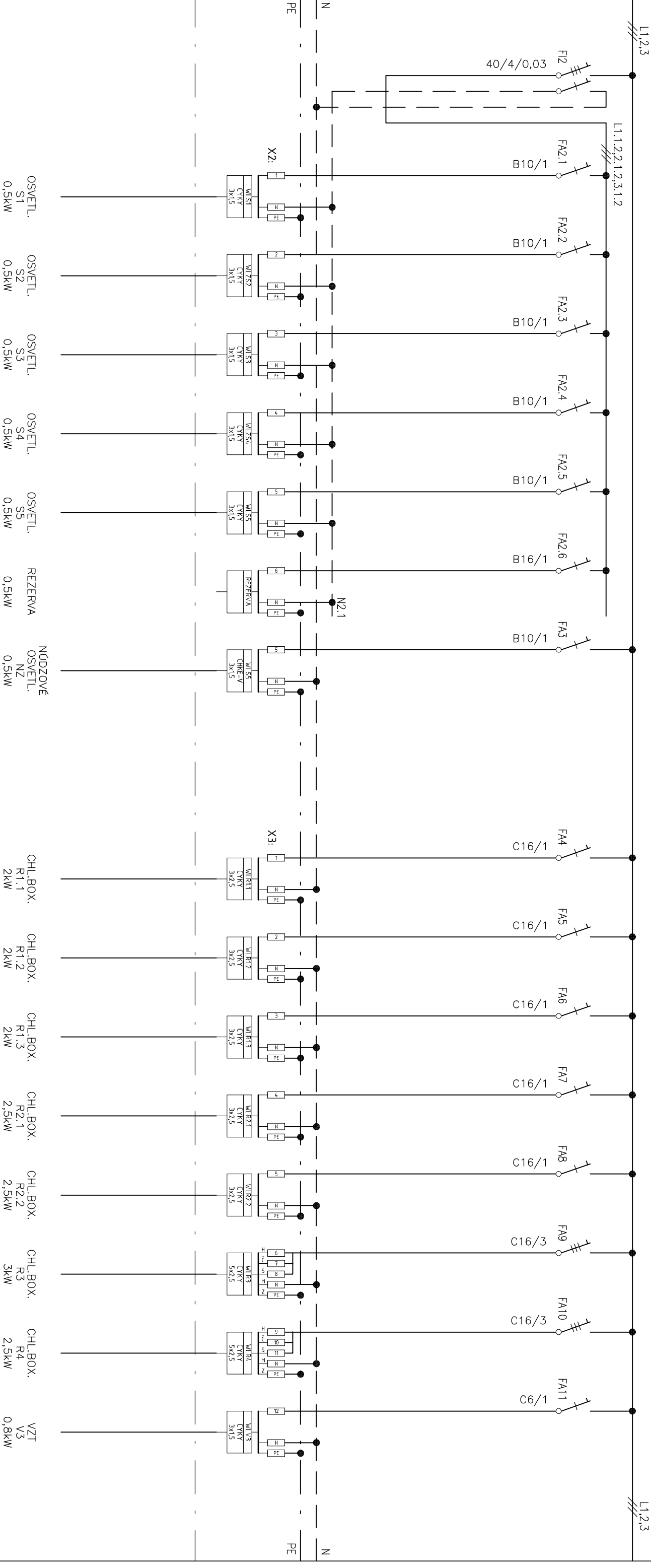






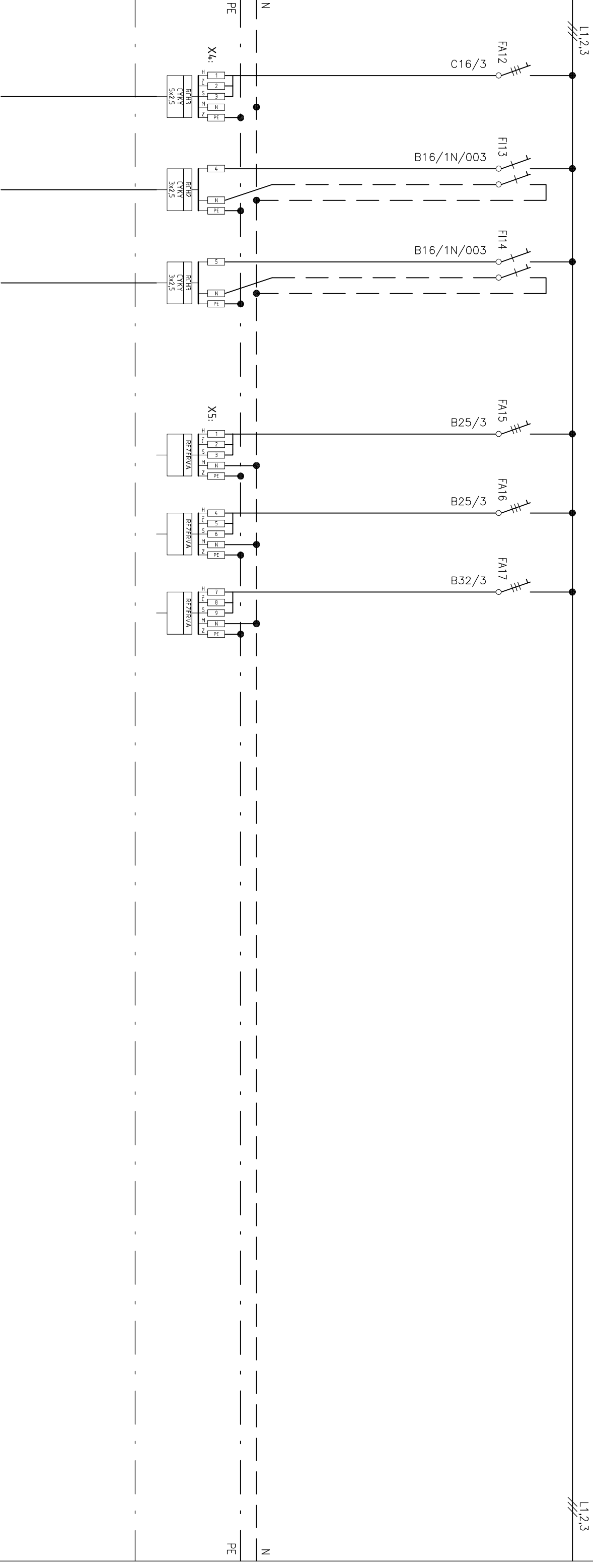






3kW

16,5kW



JECTVUJÚCE PRIVODY  
JESTVUJÚCIM CHL.BOXOM

CHL.BOX. RCH3      CHL.BOX. RCH2      CHL.BOX. RCH1      REZERVA 0,5kW      REZERVA 0,5kW      REZERVA 0,5kW