

TYP : Atypický  
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 600x1500x250  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 580x1480x250  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP30  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : R1  
 PŘÍVOD(Y) : VRCHEM  
 VÝVODY : VRCHEM

ŠTÍTKY: QF01 – HLAVNÍ VYPÍNAČ  
 SA26 – TOPENÍ – OŠETŘOVNA  
 ZAP–VYP (LÉTO–ZIMA)  
 SA30 – TOPENÍ – OSTATNÍ  
 ZAP–VYP (LÉTO–ZIMA)

#### POZNÁMKA:

- přístroje inst. na DIN liště a propojeny typovými proudovými lištami
- ovladače instalovány na dveřích rozvaděče

**med : pavlík architekti**

stavba: **Stavební opatření  
v rámci IOP - Borek**

stavební úpravy zemědělské stavby

místo: SO 01 - objekt na parc.č. st.272/2  
 SO 02 - objekt na parc.č. st.273/5  
 kat. ú. Kladruby nad Labem (665410)

investor: Národní hřebčín Kladruby nad Labem  
 Kladruby nad Labem č.p. 1  
 533 14 Kladruby nad Labem

generální projektant: Med Pavlík architekti

Husova 199, 530 02 Pardubice

e-mail: pavlik@mparchitekti.cz

www.mparchitekti.cz

stupeň:

**DSP**

dokumentace dle přílohy 5 vyhl. 499/2006 Sb.

část:

**D.1.4**

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

HIP: Ing. David Chvojka

tel.: +420 777 082 846

vypracovat: Ing. Josef Havlíček

zodp. projektant: Ing. Josef Havlíček

ev.č. 5/2005/I., č.j. 00/623633/F-67

číslo kopie:

počet formátů: 7xA4

revize: 00

datum: 05/2013

měřítko: -

Stavební objekt: **SO 01 - CHOV**

číslo výkresu: **D.1.4.02**

výkres: **Rozvaděč R1**

#### Napěťová soustava:

**3 NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S**

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem  
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

základní:

živých částí:

- izolací – čl. A.1
- kryty nebo přepážkami – čl. A.2

neživých částí:

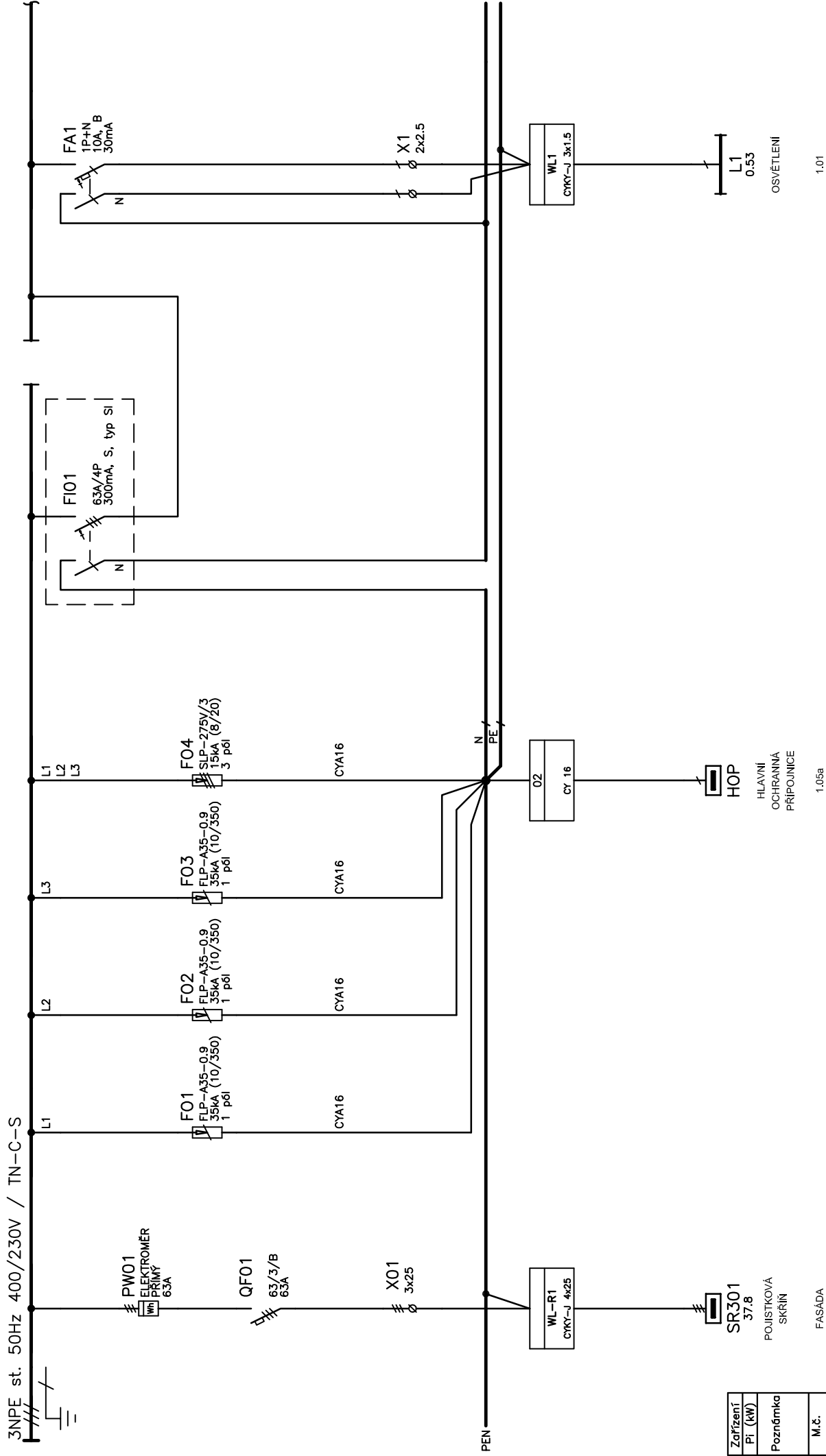
- automatickým odpojením od zdroje – čl. 411

doplňková:

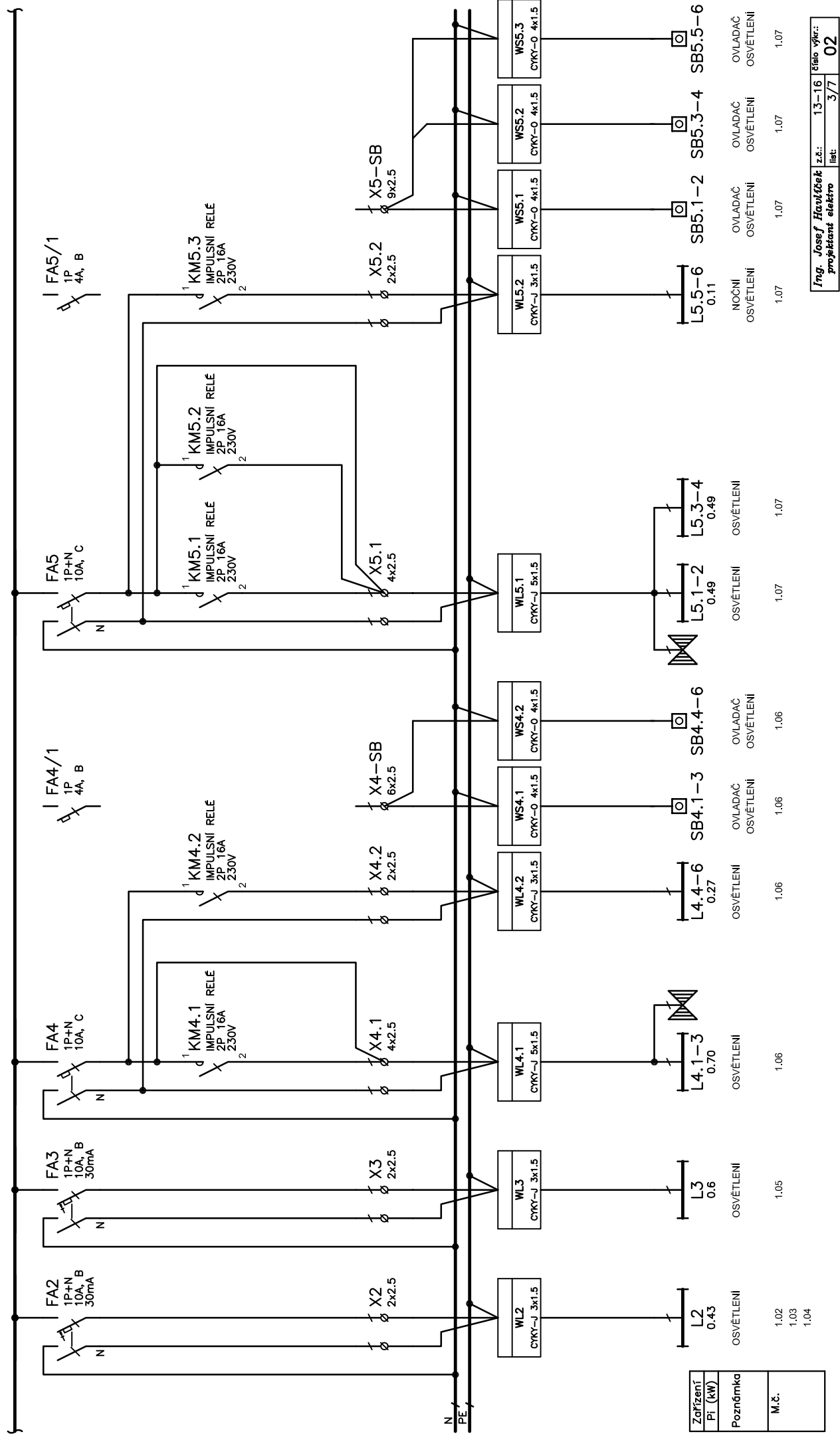
- proudovým chráničem – čl. 415.1

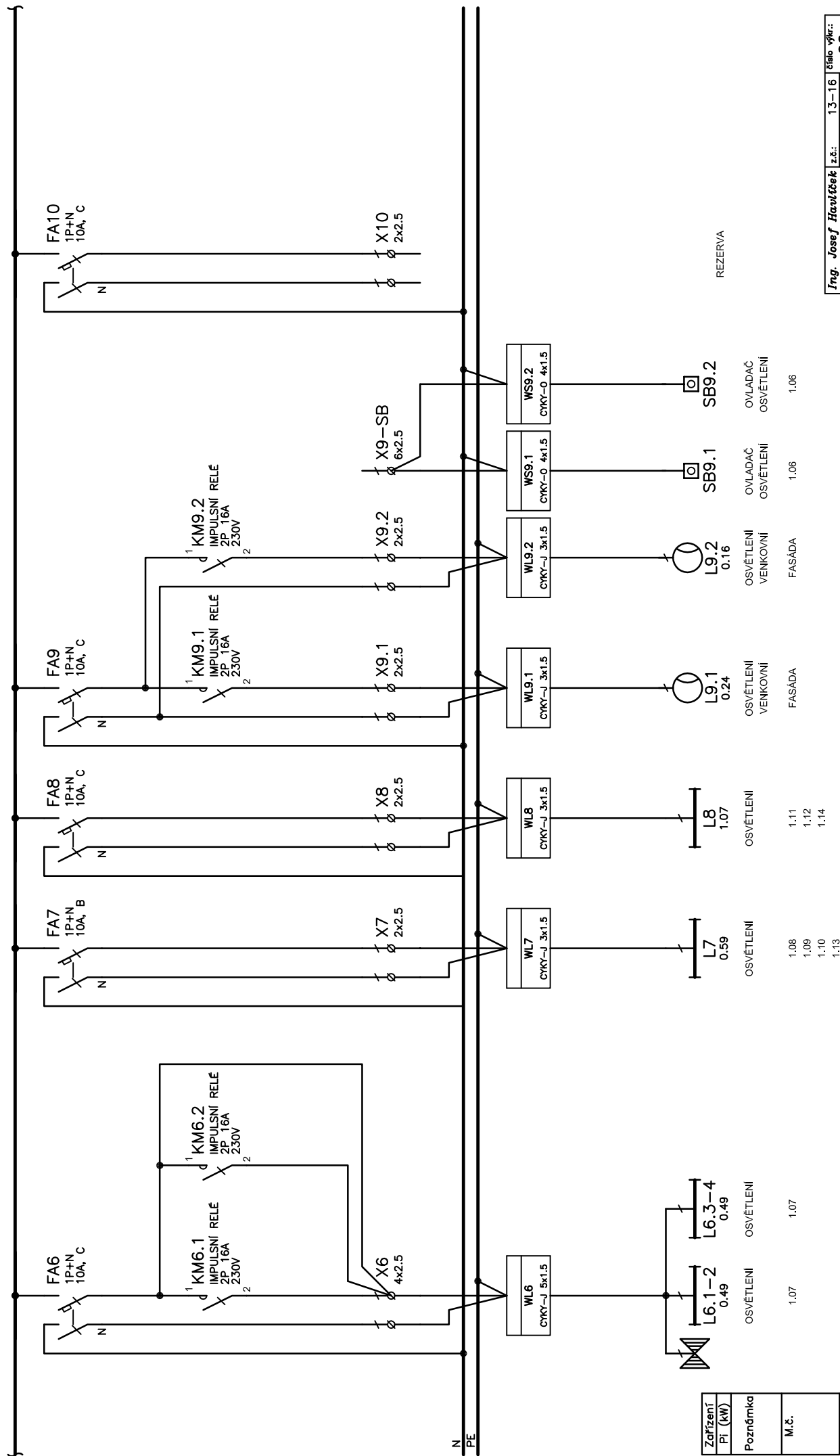
$I_n = 63 \text{ A}$

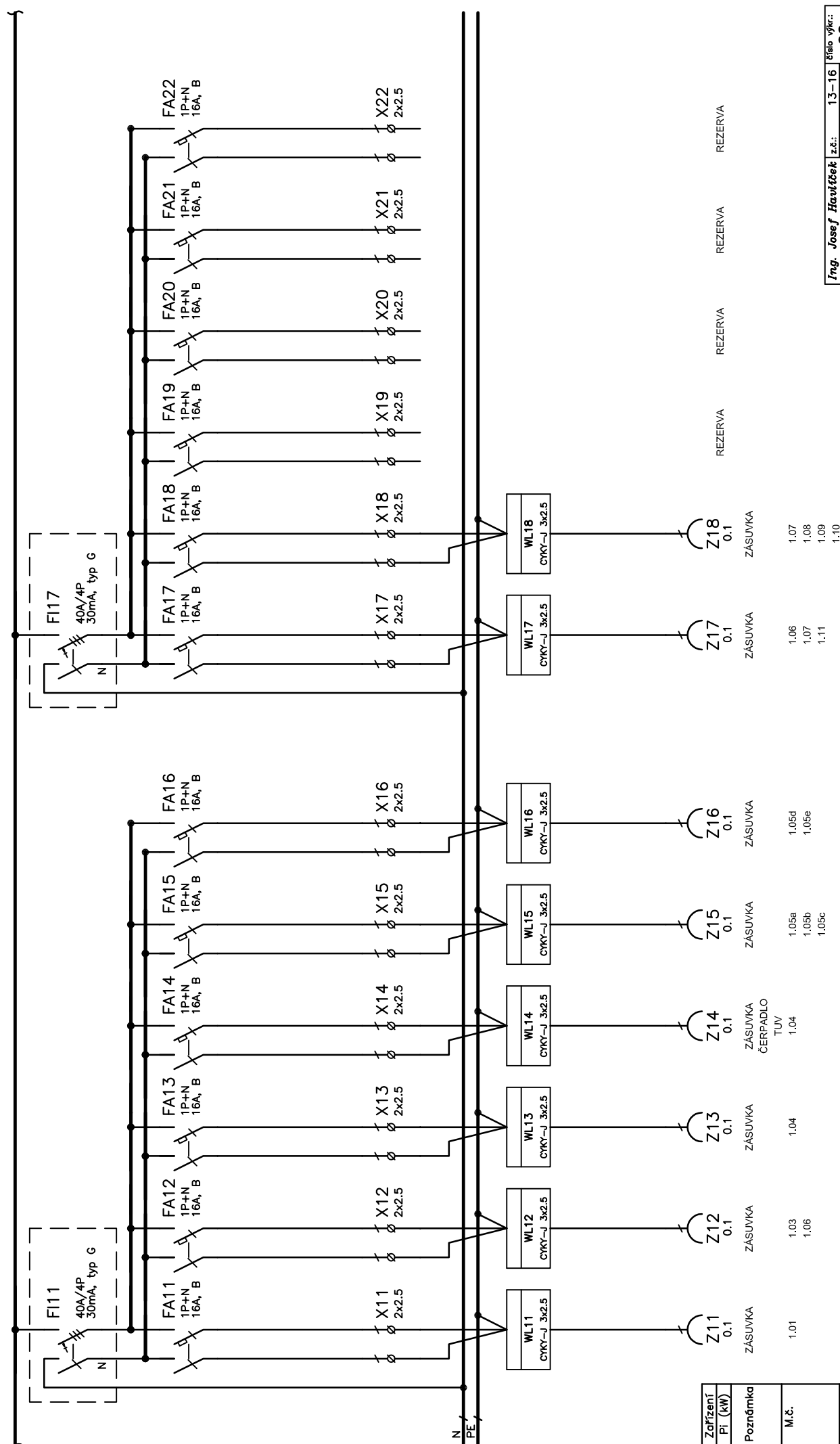
$I_k'' < 6 \text{ kA}$

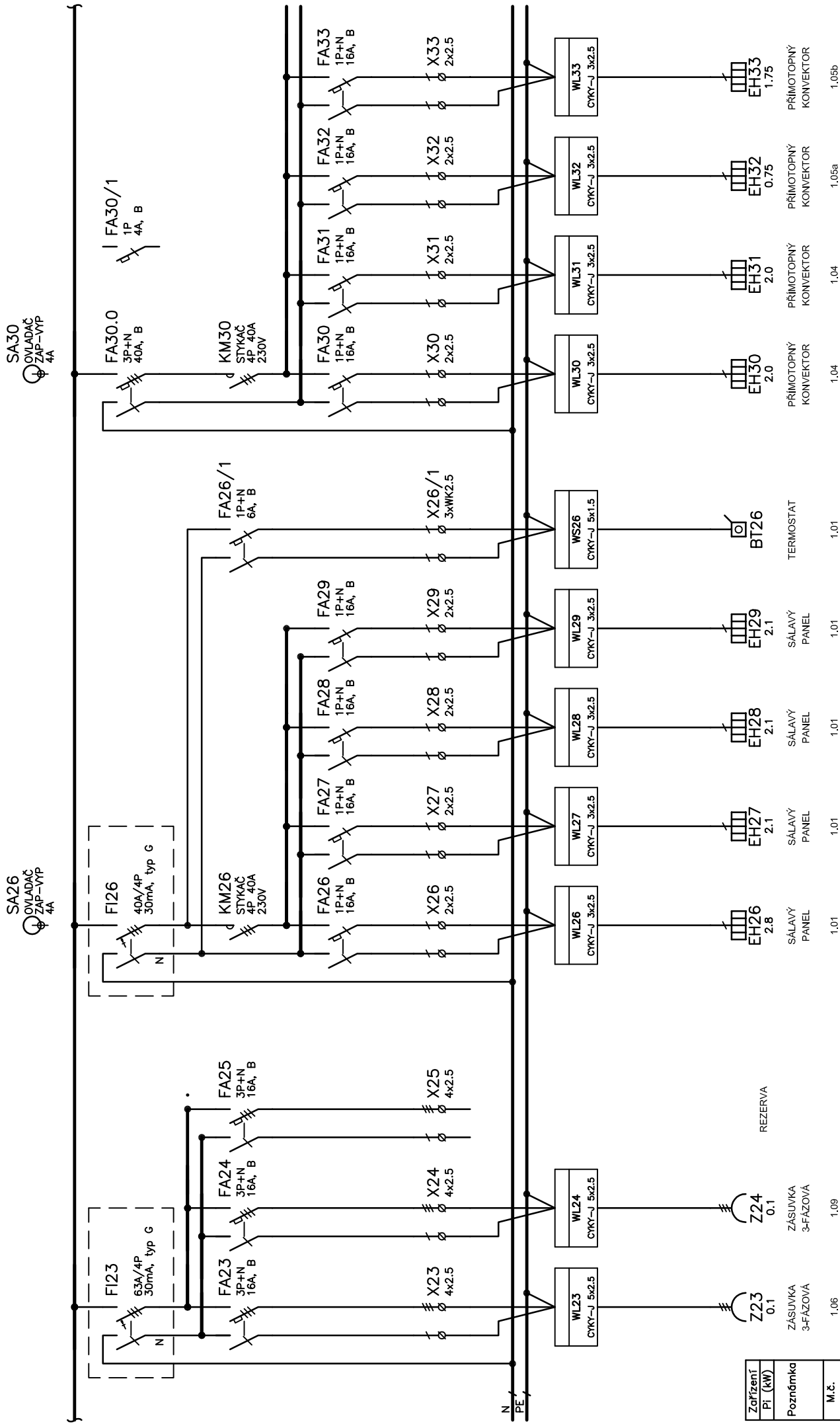


Zařízení	Pi (kW)	Poznámka	M.č.
----------	---------	----------	------



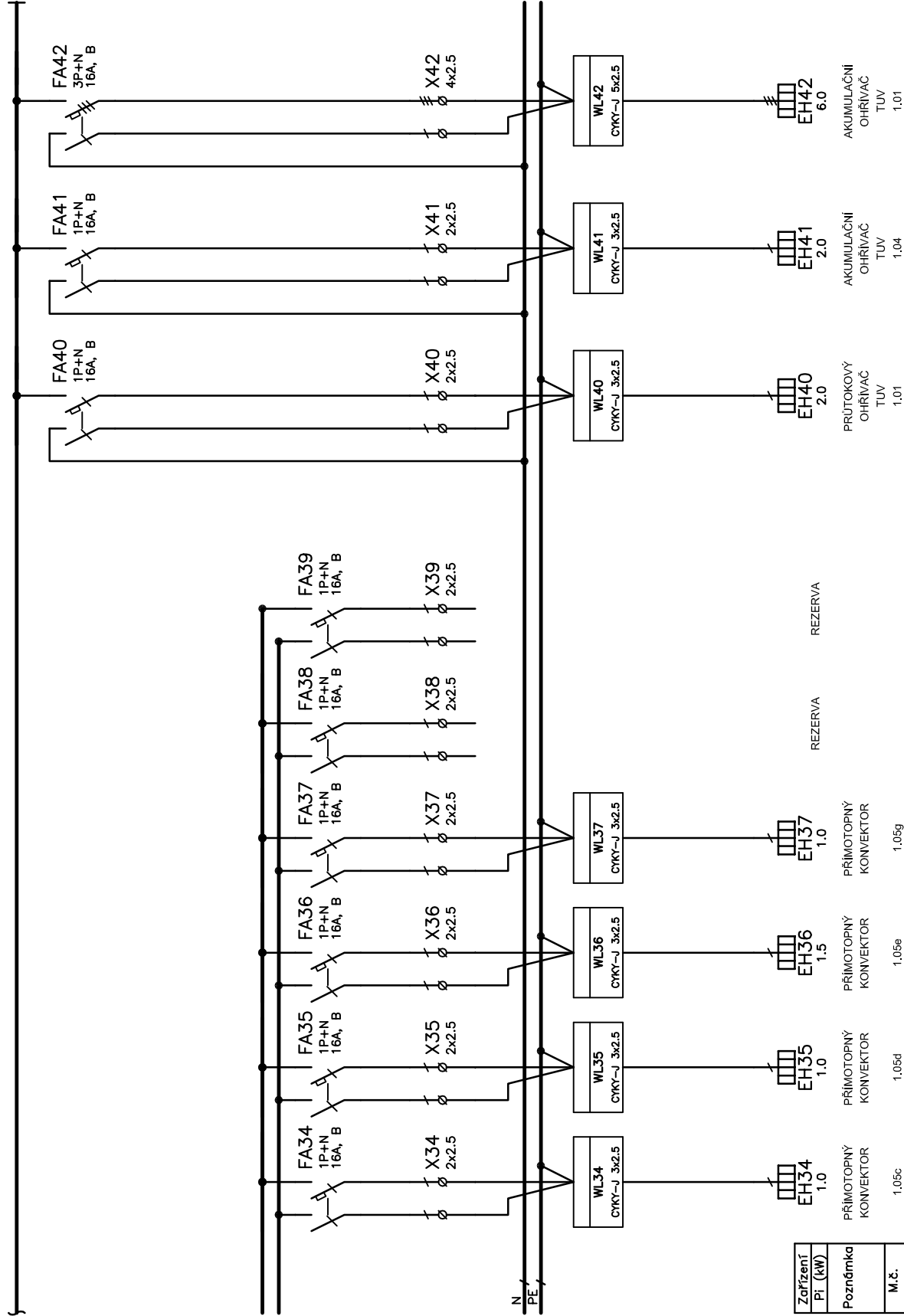






Zařizení Pi (kW)	Poznámka	M.č.
0.1	ZÁSUVKA 3-FÁZOVÁ	1.06
0.1	ZÁSUVKA 3-FÁZOVÁ	1.09
0.1	REZERVA	

Ing. Josef Havlíček projektant elektro	z.č.:	13-16	číslo výkr.:	02
	list:	6/7		



Zařizení	Pi (kW)
Poznámk	
M.č.	