

TYP : Atypický
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 600x1500x250
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 580x1480x250
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP54
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –

NÁPIS : R2

PŘÍVOD(Y) : VRCHEM
 VÝVODY : VRCHEM

ŠTÍTKY: QF01 – HLAVNÍ VYPÍNAČ
 SA23 – TOPENÍ – OSTATNÍ
 ZAP–VYP (LÉTO–ZIMA)

POZNÁMKA:

- přístroje inst. na DIN liště a propojeny typovými proudovými lištami
- ovladač instalován na desce za dveřmi rozvaděče
- rozvaděč ve venkovním provedení

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 02 - VÝCVIK**

číslo výkresu: **D.1.4.02**

výkres: **Rozvaděč R2**

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:

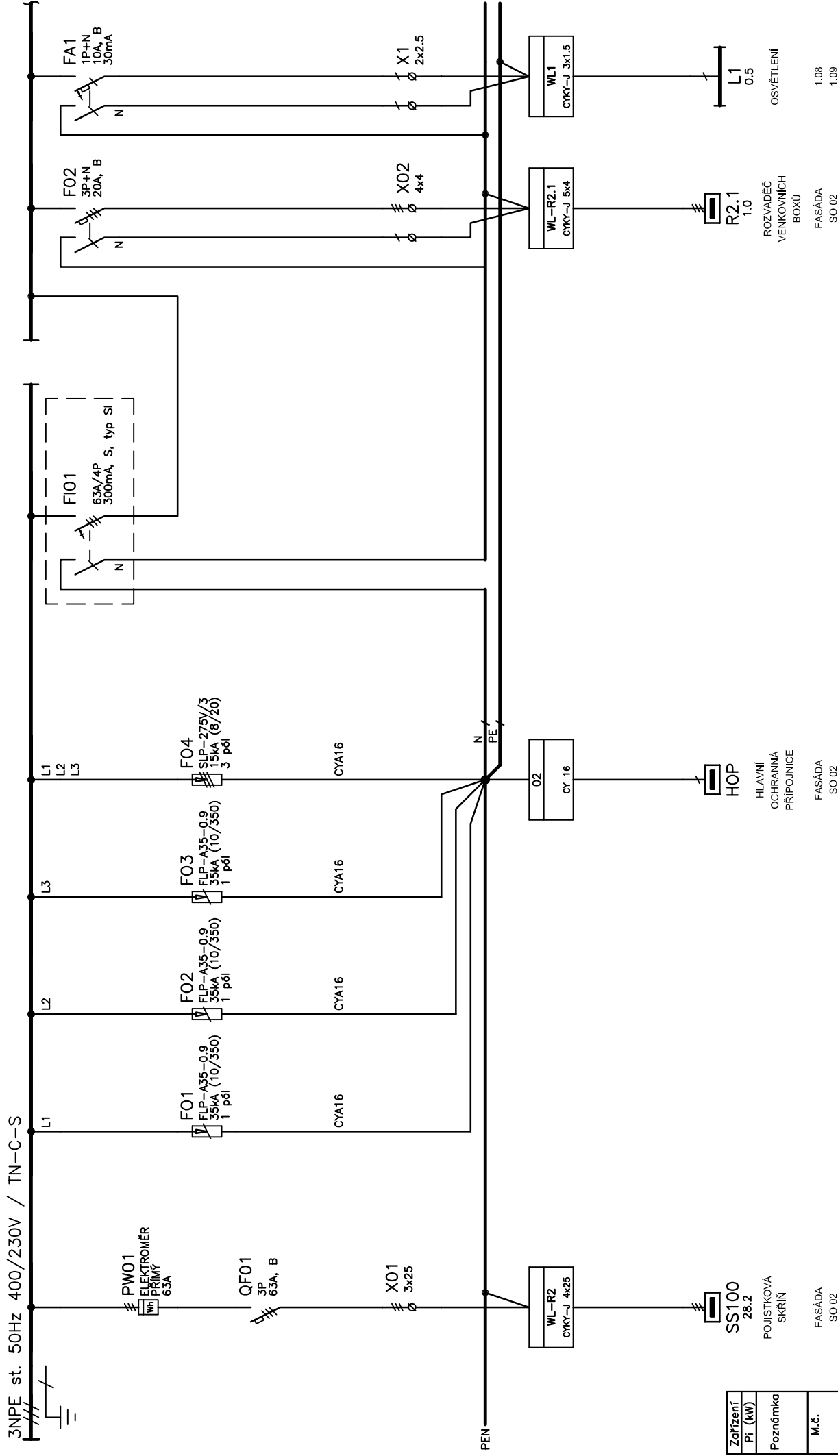
- izolací – čl. A.1
- kryty nebo přepážkami – čl. A.2

neživých částí:

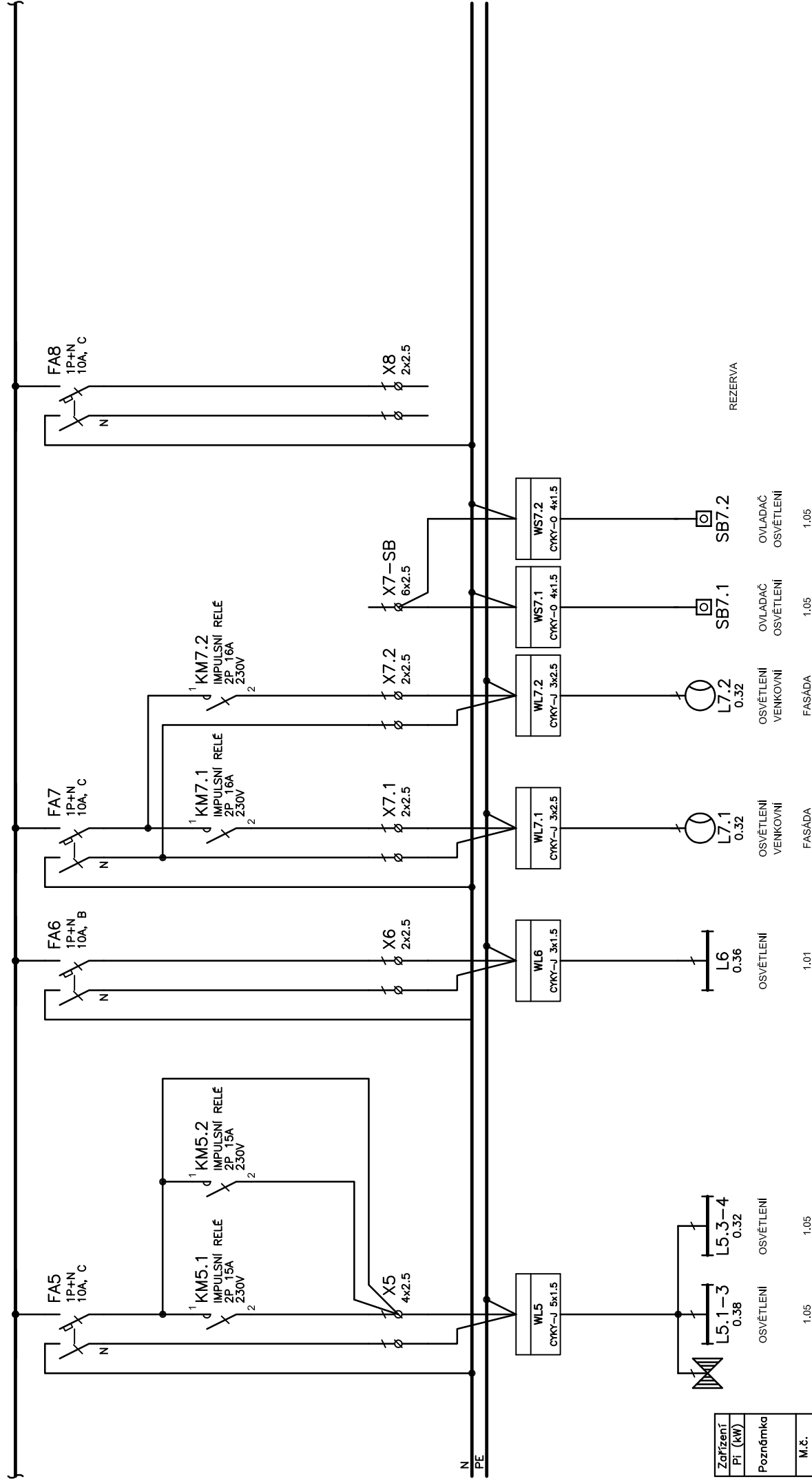
- automatickým odpojením od zdroje – čl. 411

doplňková:

- proudovým chráničem – čl. 415.1



Ing. Josef Havlíček projektant elektro	z.č.:	13-16	číslo výkř.: 02
	list:	2/7	



Zařízení	
P _I (kW)	
Poznámk	
M.č.	

1.05

1.05

0.32

0.32

0.36

0.32

0.36

0.32

