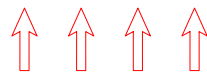


Pohled na rozváděč



všechny
ovládací jističe na fázi L1

$I_n = 50A + 32A$; 2 oddělené přívody, 2 odběrné body

$I_{cn} = 6kA$; IP40/20

Přívody spodem; vývody nahoru-do zadní stěny

přístroje značkové Schrack technik, 6kA

výrobní štítek

označení přístrojů

vyrobit dle ČSN EN 61439-1 až 3 ;

specifikace

typ: OCEP ROZVÁDĚČ přístrojový, nástěnný

plechové dveře; IP40/20;

Schrack MODUL 2000; 2A-39K

13 řad x 21 modulů = 273 modulů

ROZMĚRY (ŠxVxH): 590 x 1885 x 250mm

**Rozvodná soustava-sít' 2 x
3NPE AC 50Hz, 400V/230V/TN-C-S**

OVLÁDACÍ SOUSTAVA :

1N AC 50Hz, 230V

Ochrana (ČSN 332000-4-41 ed.2) :

automatickým ODPOJENÍM OD ZDROJE

doplňová ochrana proudovými chrániči

!!! vypínání fáze + nuly

*ponechat prostorovou
a přístrojovou rezervu*

AUTORIZACE

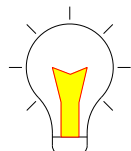


Ing. Josef Hájek www.elektroatelier.cz

Mikulovská 604, 69142 Valtice

IČ 13062522  +420 776898887

ČKAIT č.1001106



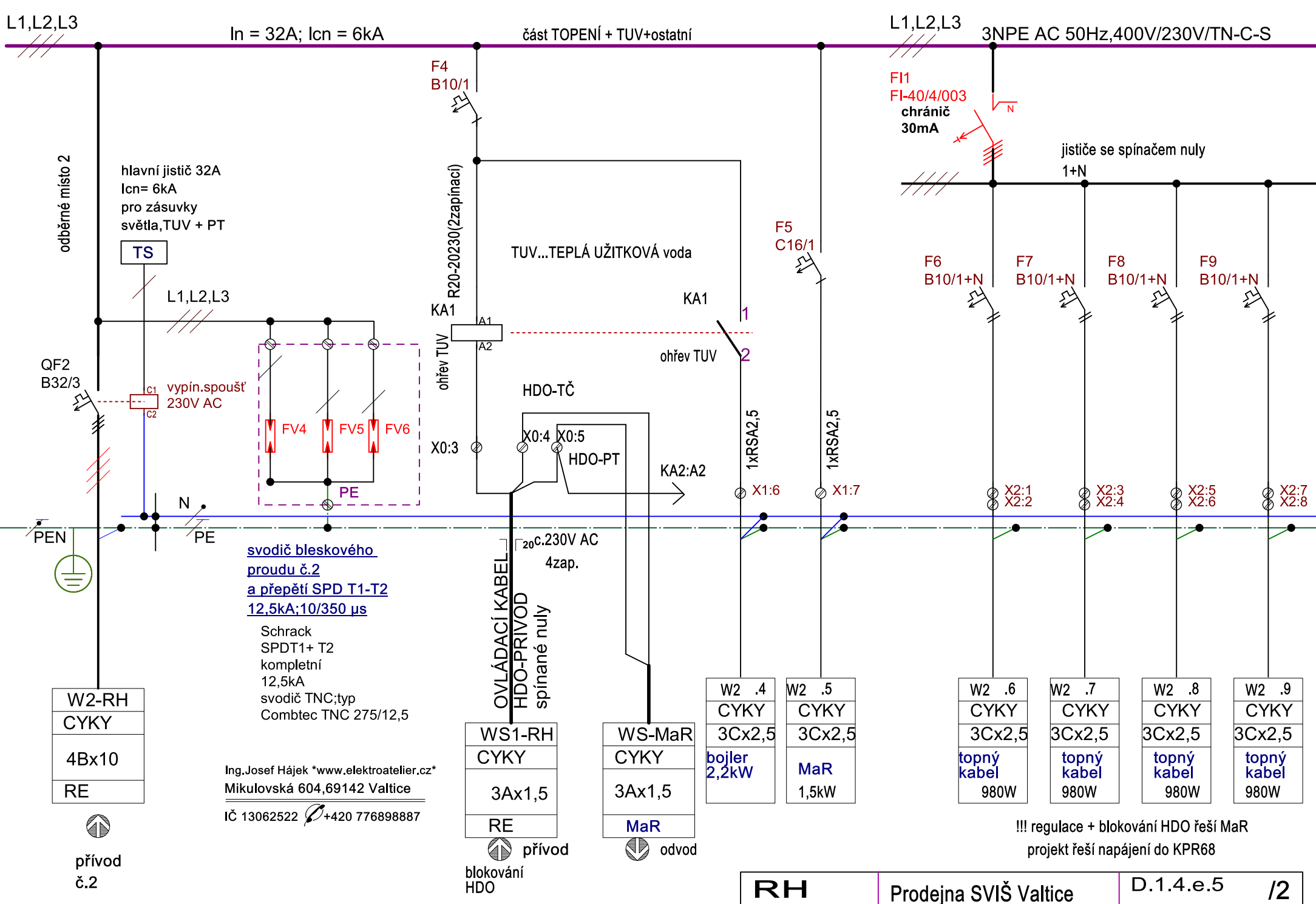
rozváděč opatřit výrobním štítkem
označit přístroje, svorky
označit vývody

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Ing.Josef HÁJEK		Ing. Zbyněk Rabušic P.Bezručů 359 69142 Valtice rabusic@seznam.cz  +420 728119559	
Ing. Zbyněk Rabušic				ing.hajek@seznam.cz			
město	Valtice		KRAJ:	Jihomoravský			
investor	Střední vinařská škola Valtice, Sobotní 116, 691 42 Valtice						
AKCE :					formát		
Prodejna zahradního centra ul. Sobotní, parc.č. 860 a 862, k.ú. Valtice					měřítka		
					DATUM	11/2019	
D.1.4.e Silnoproud a bleskosvod					ÚČEL	DSP+výkazy	
					ČÍS.ZAK.	191010	
OBSAH :					Č.VÝKR.	PARÉ Č.	
					Rozváděč RH		

$$I_n = 50A; I_{cn} = 6kA$$

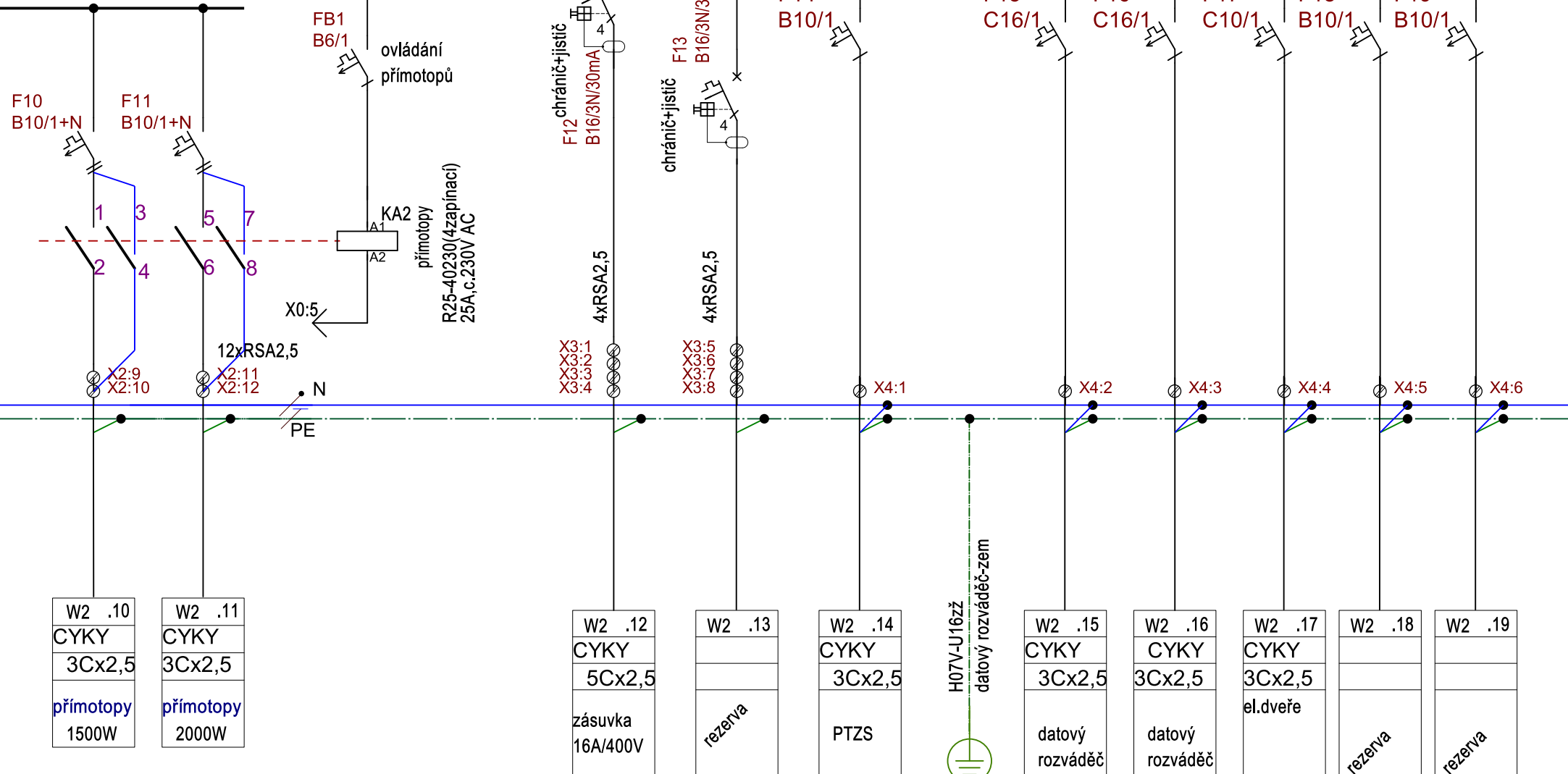
Ing. Josef Hájek *www.elektroatelier.cz*
Mikulovská 604, 69142 Valtice
IČ 13062522  +420 776898887

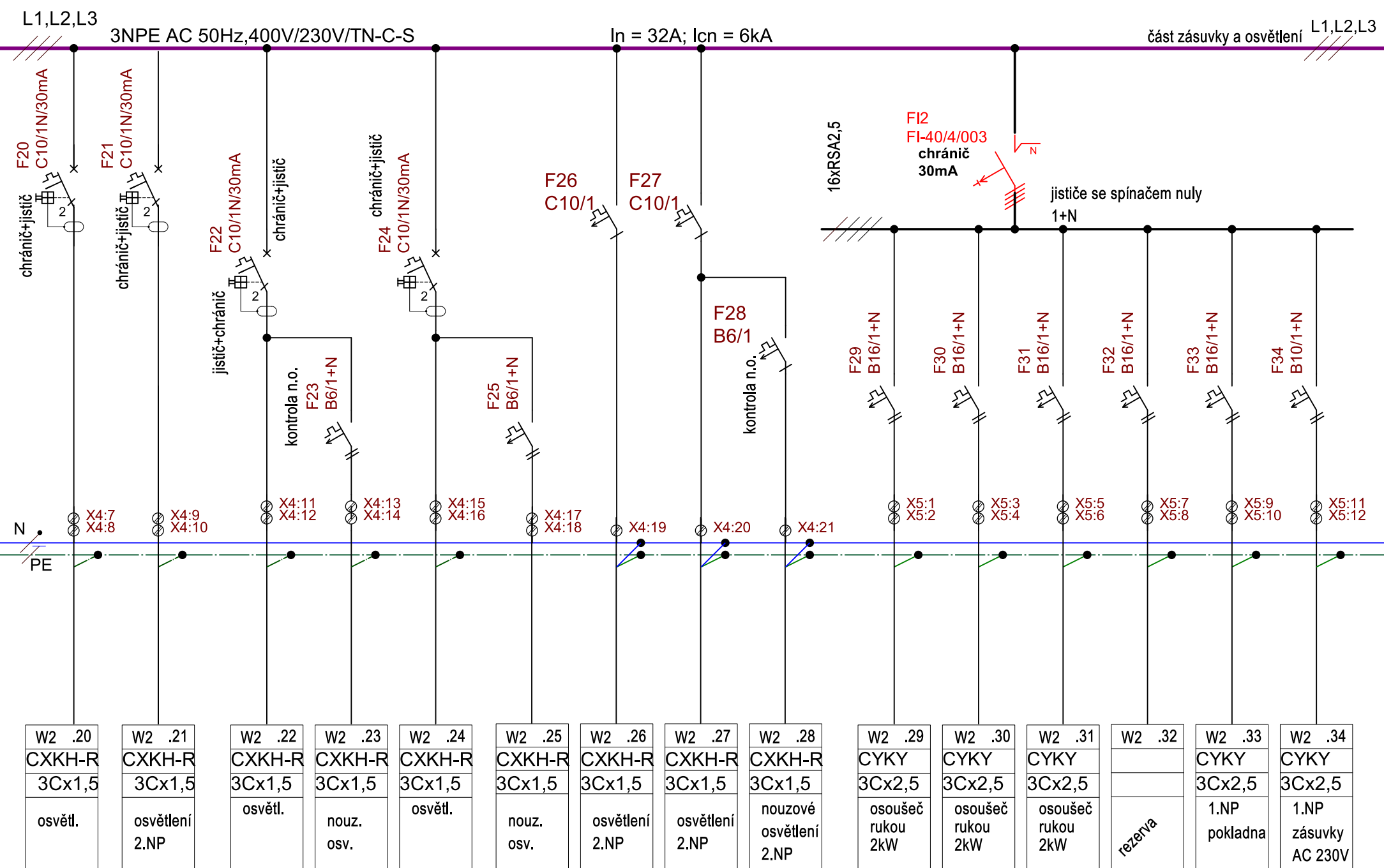




In = 32A; Icn = 6kA 3NPE AC 50Hz,400V/230V/TN-C-S

jističe se spínačem nuly
1+N





část zásuvky a osvětlení

F13
FI-40/4/003
chránič
30mA

jističe se spínačem nuly
1+N

F14
FI-40/4/003
chránič
30mA

jističe se spínačem nuly
1+N

F35
B16/1+N

F36
B16/1+N

F37
B16/1+N

F38
B16/1+N

F39
B16/1+N

F40
B10/1+N

F41
B16/1+N

F42
B16/1+N

F43
B16/1+N

F44
B16/1+N

F45
B16/1+N

F46
B10/1+N

X5:13
X5:14

X5:15
X5:16

X5:17
X5:18

X5:19
X5:20

X5:21
X5:22

X5:23
X5:24

X5:25
X5:26

X5:27
X5:28

X5:29
X5:30

X5:31
X5:32

X5:33
X5:34

X5:35
X5:36

W2 .35	W2 .36	W2 .37	W2 .38	W2 .39	W2 .40
CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY
3Cx2,5	3Cx2,5	3Cx2,5	3Cx2,5	3Cx2,5	3Cx2,5
1.NP	1.NP	1.NP	2.NP	2.NP	2.NP
zásuvky AC 230V	zásuvky AC 230V	zásuvky AC 230V	zásuvky AC 230V	zásuvky AC 230V	zásuvky AC 230V

W2 .41	W2 .42	W2 .43	W2 .44	W2 .45	W2 .46
CYKY	CYKY				
3Cx2,5	3Cx2,5				
2.NP	2.NP				
zásuvky AC 230V	zásuvky AC 230V	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva

