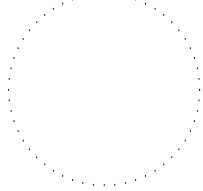

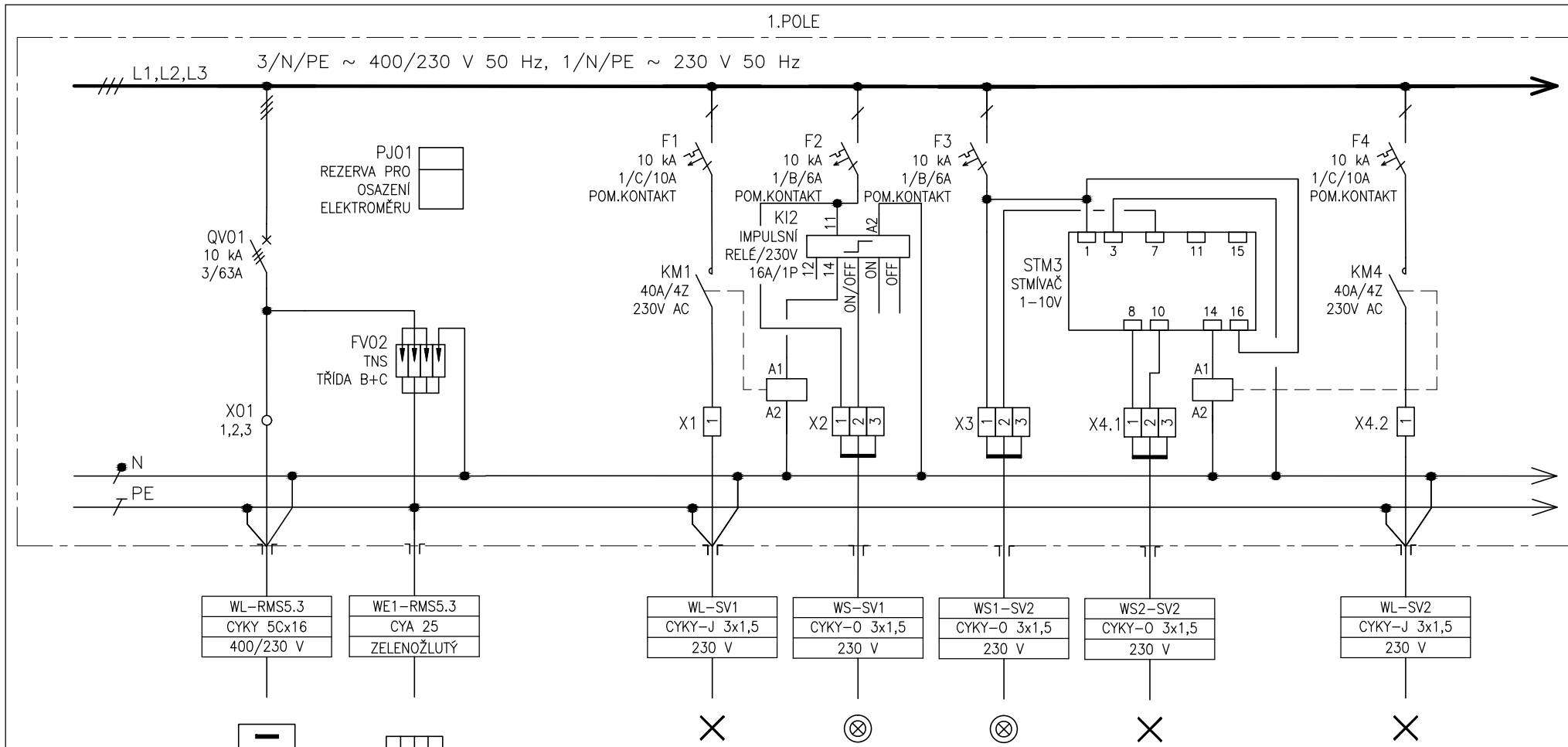


1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RMS5.3
2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:	3/N/PE ~ 400/230V 1/N/PE ~ 230V
3 FREKVENCE A TOLERANCE:	50Hz, -1, +1%
4 PŘÍVODY:	VRCHEM
5 VÝVODY:	VRCHEM, SPODEM
6 STŘEDNÍ VODIČ:	ANO
7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:	10 kA
8 JMENOVITÝ PROUD:	63 A
9 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	40°C
10 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	+5°C
11 MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST:	80%
12 PROSTŘEDÍ:	VNITŘNÍ, SUCHÉ
13 CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:	IP30 / IP20
14 NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:	NE
15 BARVA:	RAL 7035
16 JAZYK:	ČEŠTINA
17 POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:	0
18 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:	OCELOPLECHOVÝ, VESTAVNÝ
19 TYP:	144 MODULŮ
20 ÚDRŽBA:	PRAVIDELNÁ

POZNÁMKA : KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVADĚČE

INVESTOR: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9 601 77 Brno IČ: 00216224		AUTORIZACE: 	ČÍSLO PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz		VEDOUČÍ PROJEKTU: ING.TITL HIP: ING.TITL ZODPOV.PROJEKTANT: ING.MATUŠKA VYPRACOVAL: ING.MATUŠKA DATUM: 05/2013 ČÍSLO ZAKÁZKY: 2013 STUPEŇ: DSP A DPS	
SUBDODAVATEL: Ing. Miroslav Matuška Ostrůvek 680, 664 61 Rajhrad tel. +420 604 412 747		NÁZEV AKCE: REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO REKONSTRUKCE KOUNICOVA SÁLU m.č. N05085	
ČÁST: F.1.6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RMS5.3	
ČÍSLO VÝKRESU: F.1.6.4	REVIZE: 00	MĚŘÍTKO: ---	



STMÍVÁNÍ OSVĚTLENÍ PROVĚST
DLE DODAVATELE OSVĚTLENÍ

ČÍSLO VÝVODU	01
POPIS	PRÍVOD Z ROZVADĚČE
VÝKON	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	DT-1

02
PRÍVOD Z HOP
-
HOP

1
SVĚTELNÝ OBVOD
-
SV1

2
OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
-
SV1

3
OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
-
SV2

4.1
STMÍVÁNÍ 1-10V OSVĚTLENÍ
-
SV2

4.2
SVĚTELNÝ OBVOD
-
SV2

Tento dokument je duševním vlastnictvím.
Má povahu duševního tajemství dle
ustanovení §17 obchodního zákoníku
a nesmí být bez písemného souhlasu
předán třetí osobě, nebo jinak zneužit.

INVESTOR:
MASARYKOVA UNIVERZITA
Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

STAVBA:
REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO
REKONSTRUKCE KOUNICOVA SÁLU m.č. N05085
F.1.6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

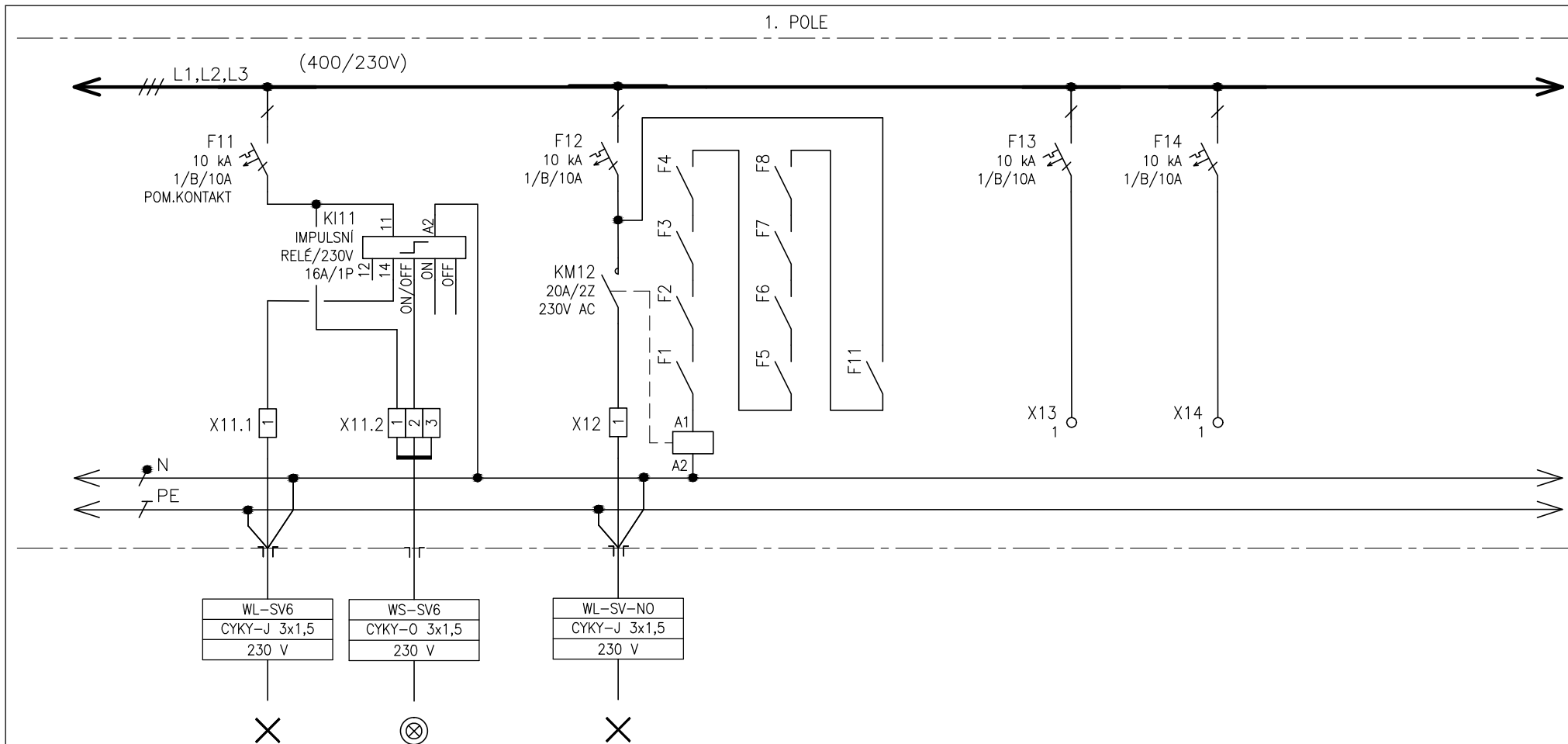
NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RMS5.3

0 05/2013
Č. DATUM
REVIZE

DSP A DPS
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU: F.1.6.4
LIST Č.: 2 z 7
REV.: 00



ČÍSLO VÝVODU	11.1
POPIS	SVĚTLNÝ OBVOD
VÝKON	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	SV6

11.2
OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
-
SV6

12
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
-
SV-NO

13
REZERVA
-
-

14
REZERVA
-
-

Tento dokument je duševním vlastnictvím M6 povahu duševního tajemství dle ustanovení §17 obchodního zákoníku a nesmí být bez písemného souhlasu předán třetí osobě, nebo jinak zneužit.

INVESTOR:
MASARYKOVA UNIVERZITA
Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

STAVBA:
REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO
REKONSTRUKCE KOUNICOVA SÁLU m.č. NO5085
F.1.6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RMS5.3

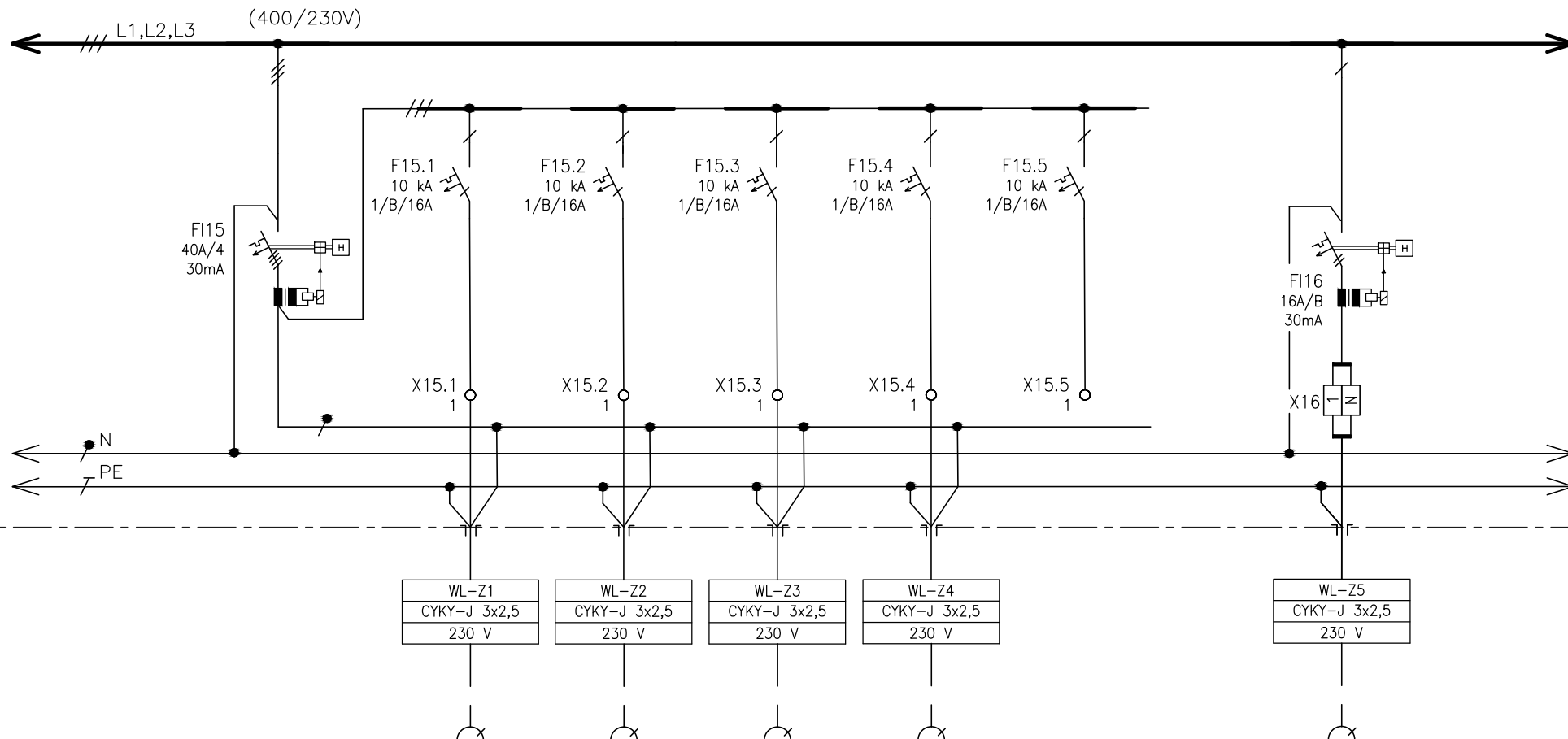
0	05/2013
Č.	DATUM
REVIZE	

DSP A DPS
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU:	F.1.6.4
LIST Č.: 4 z 7	REV.: 00

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

15.1
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z1

15.2
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z2

15.3
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z3

15.4
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z4

15.5
REZERVA
-
-

16
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z5

Tento dokument je duševním vlastnictvím
Má povahu duševního tajemství dle
ustanovení §17 obchodního zákoníku
a nesmí být bez písemného souhlasu
předán třetí osobě, nebo jinak zneužit.

INVESTOR:
MASARYKOVA UNIVERZITA
Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

STAVBA:
REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO
REKONSTRUKCE KOUNICOVA SÁLU m.č. NO5085
F.1.6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

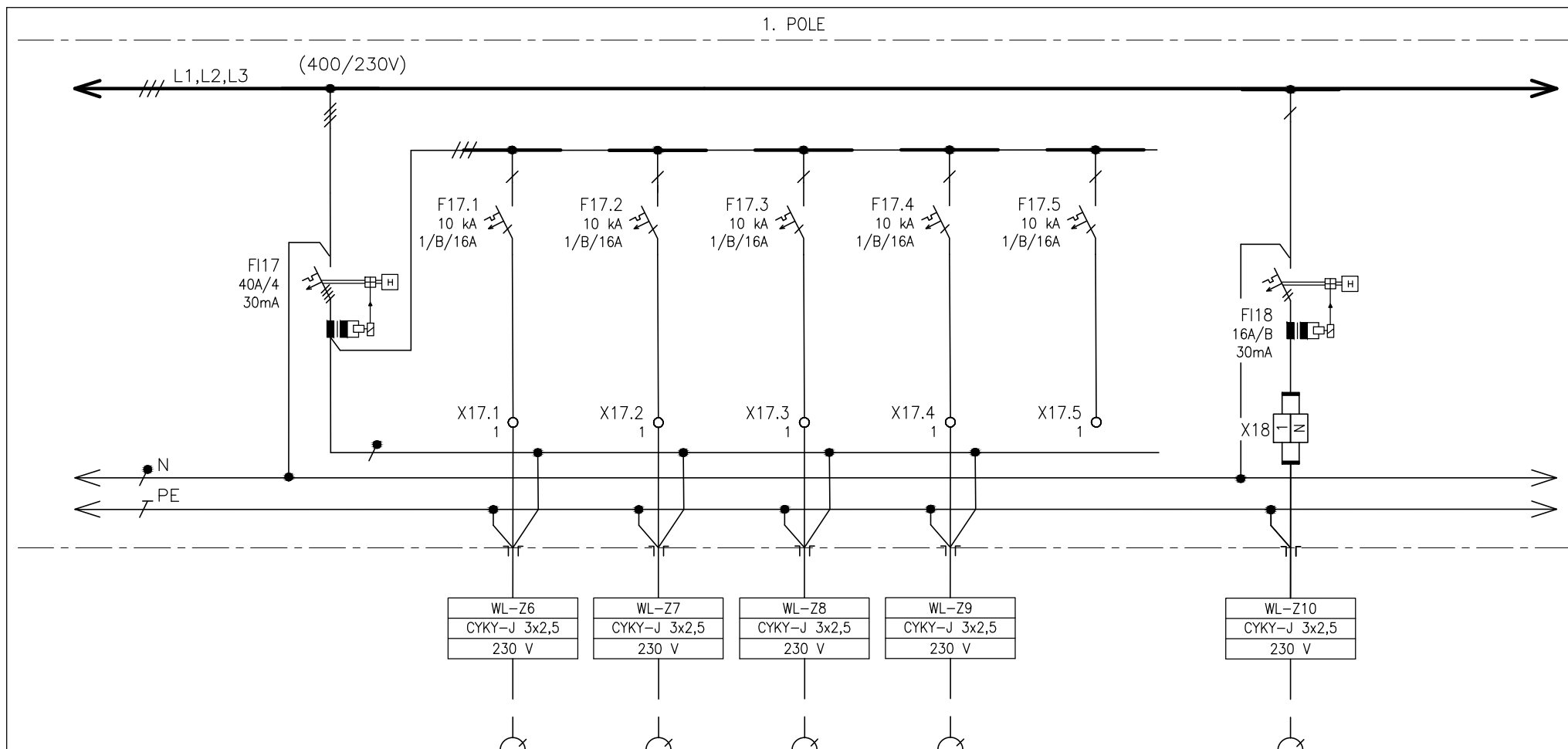
NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADEČ RMS5.3

0 05/2013
Č. DATUM
REVIZE

DSP A DPS
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU: F.1.6.4
LIST Č.: 5 z 7 REV.: 00



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

17.1
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z6

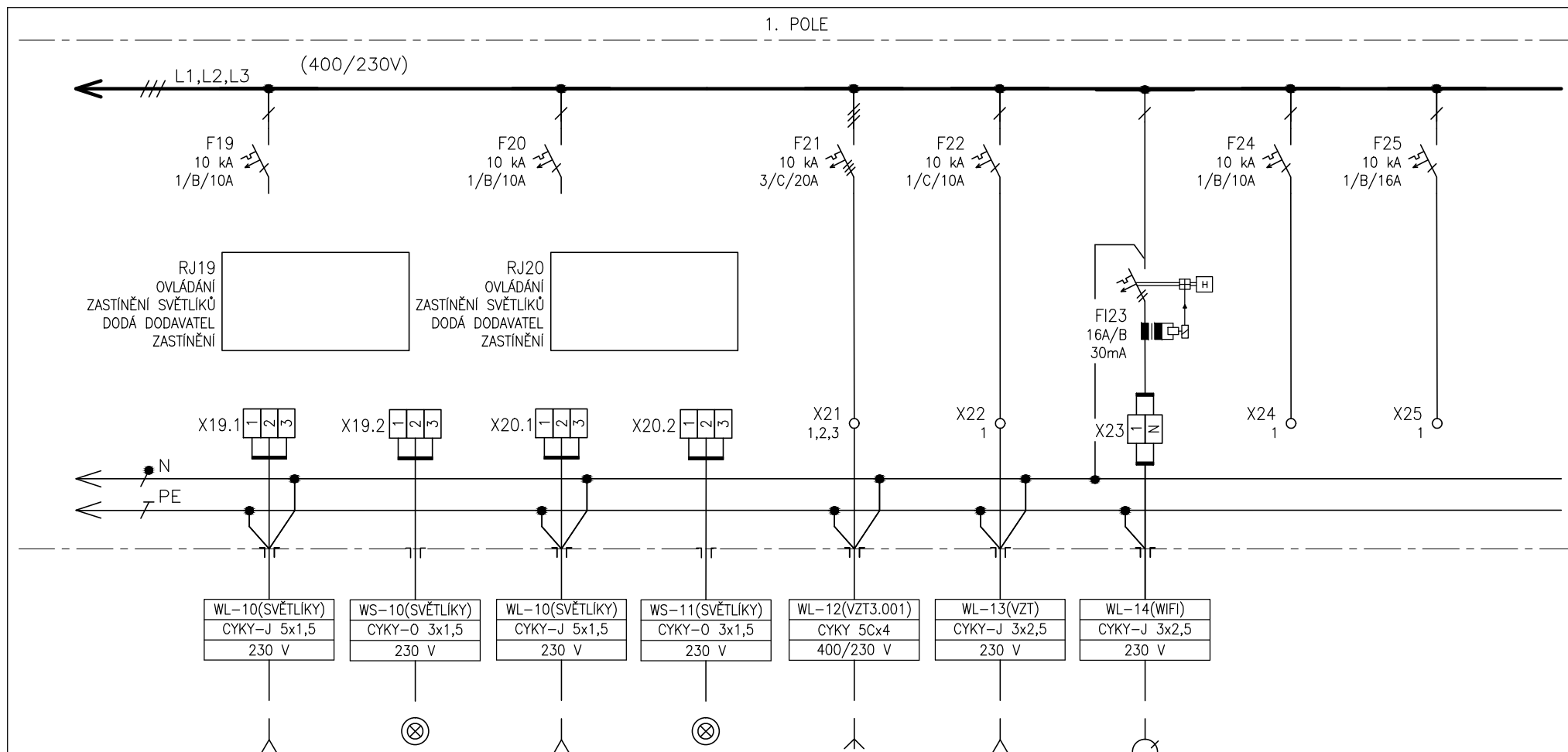
17.2
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z7

17.3
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z8

17.4
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z9

17.5
REZERVA
-
-

18
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z10



OVLÁDÁNÍ A PŘÍVODY K ZASTINĚNÍ SVĚTLÍKŮ
PROVĚST DLE DODAVATELE ZASTINĚNÍ

ČÍSLO VÝVODU	19.1	19.2	20.1	20.2	21	22	23	24	25
POPIS	VÝVOD PRO ZASTINĚNÍ SVĚTLÍKŮ	OVLÁDÁNÍ ZASTINĚNÍ	VÝVOD PRO ZASTINĚNÍ SVĚTLÍKŮ	OVLÁDÁNÍ ZASTINĚNÍ	VÝVOD PRO CHL. JEDNOTKU	VÝVOD PRO CHL. JEDNOTKY	VÝVOD PRO WIFI	REZERVA	REZERVA
VÝKON	-	-	-	-	8,5 kW	0,4 kW	-	-	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	10(SVĚTLÍKY)	10(SVĚTLÍKY)	11(SVĚTLÍKY)	11(SVĚTLÍKY)	12(VZT3.001)	13(VZT)	14(WIFI)	-	-