
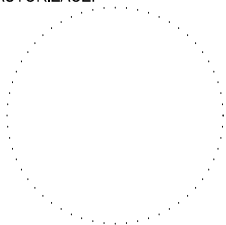



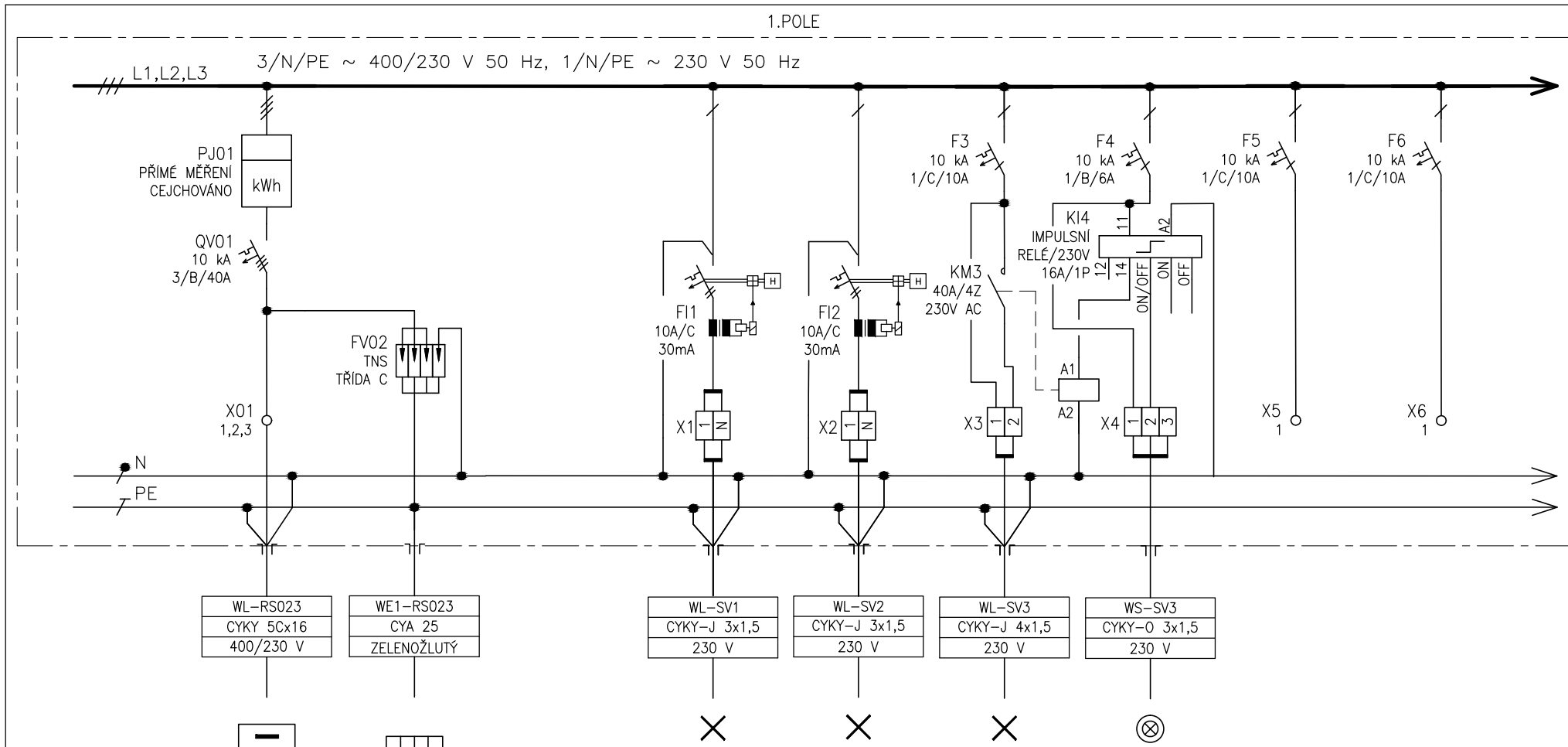
1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RS023
2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:	3/N/PE ~ 400/230V 1/N/PE ~ 230V
3 FREKVENCE A TOLERANCE:	50Hz, -1, +1%
4 PŘÍVODY:	VRCHEM
5 VÝVODY:	VRCHEM, SPODEM
6 STŘEDNÍ VODIČ:	ANO
7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:	10 kA
8 JMENOVITÝ PROUD:	63 A
9 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	40°C
10 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	+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:	96 MODULŮ
20 ÚDRŽBA:	PRAVIDELNÁ

POZNÁMKA : KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVADĚČE



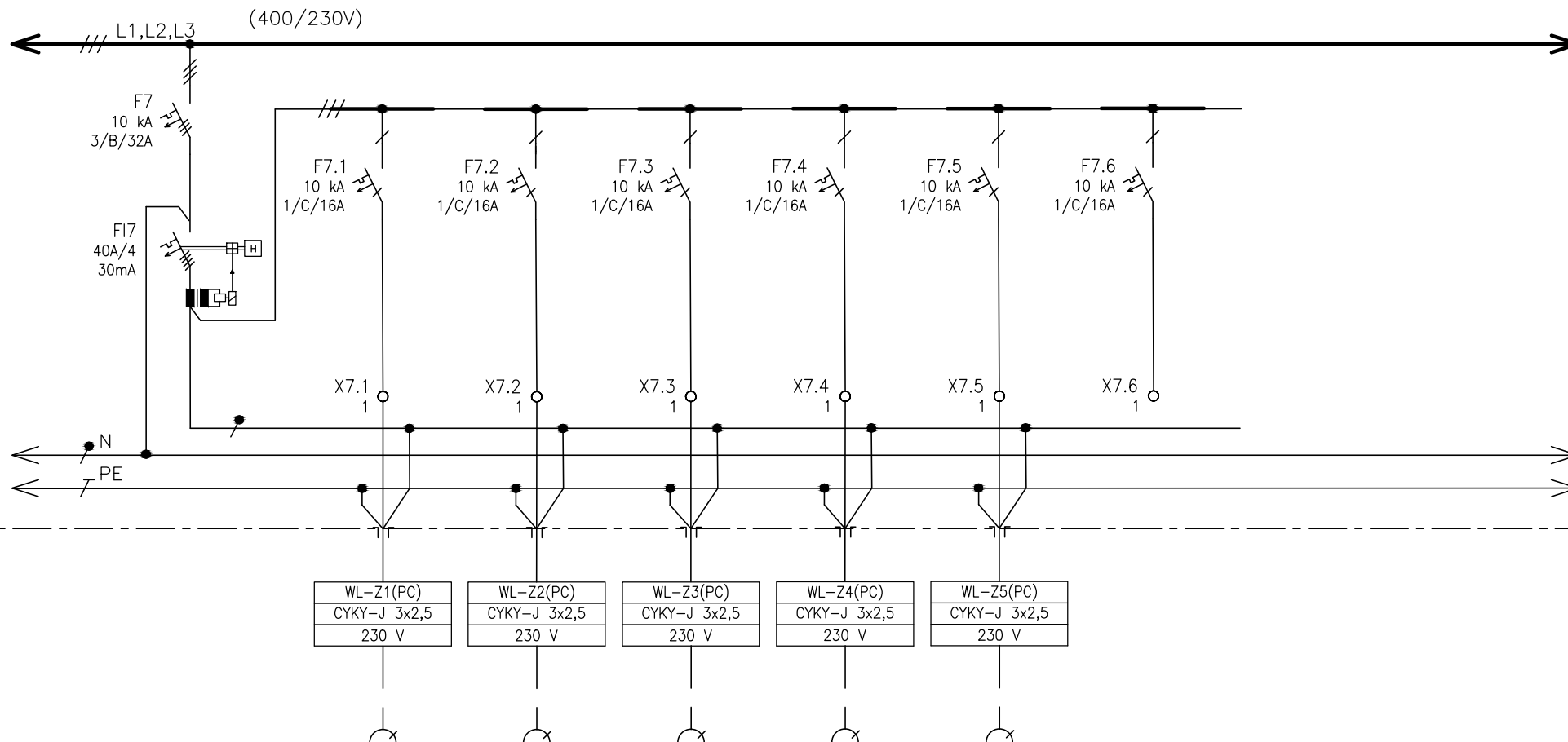
POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:
ZMĚNY DLE NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	11/2013	ING. M.MATUŠKA

<div>INVESTOR:</div> <div><div>MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno tel. +420 549 491 011 fax. +420 549 491 070 e-mail info@muni.cz www.muni.cz</div></div>		<div>AUTORIZACE:</div> <div></div>		<div>ČÍSLO PARÉ:</div>	
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>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</div></div>		<div>VEDOUcí PROJEKTU:</div> <div>ING.V.TITL</div>		<div>HIP:</div> <div>ING.ARCH.M.ONDŘÁČEK</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div> <div>Ing. Miroslav Matuška Ostrůvek 680, 664 61 Rajhrad tel. +420 604 412 747</div>		<div>ZODPOV.PROJEKTANT:</div> <div>ING.M.MATUŠKA</div>		<div>ARCHITEKT:</div> <div>ING.ARCH.M.ONDŘÁČEK</div>	
		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>ING.M.MATUŠKA</div>		<div>DATUM:</div> <div>11/2013</div>	
		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY:</div> <div>2011-09-05</div>		<div>STUPEŇ:</div> <div>DPS</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>FAKULTY A ÚČEL.ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP.NÁROKY</div>					
<div>OBJEKT:</div> <div>REKTORÁT MU, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 2, BRNO</div>					
<div>ČÁST:</div> <div>D.4.7. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</div>					
<div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>ROZVADĚČ RS023</div>					
<div>ČÍSLO VÝKRESU:</div> <div>D.4.7.06</div>		<div>REVIZE:</div> <div>02</div>		<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>---</div>	



ČÍSLO VÝVODU	01	02	1	2	3	4	5	6
POPIS	PŘÍVOD Z ROZVADĚČE	PŘÍVOD Z HOP	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ	REZERVA	REZERVA
VÝKON	-	-	-	-	-	-	-	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RS02	HOP	SV1	SV2	SV3	SV3	-	-

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6
ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	REZERVA
-	-	-	-	-	-
Z1(PC)	Z2(PC)	Z3(PC)	Z4(PC)	Z5(PC)	-

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.

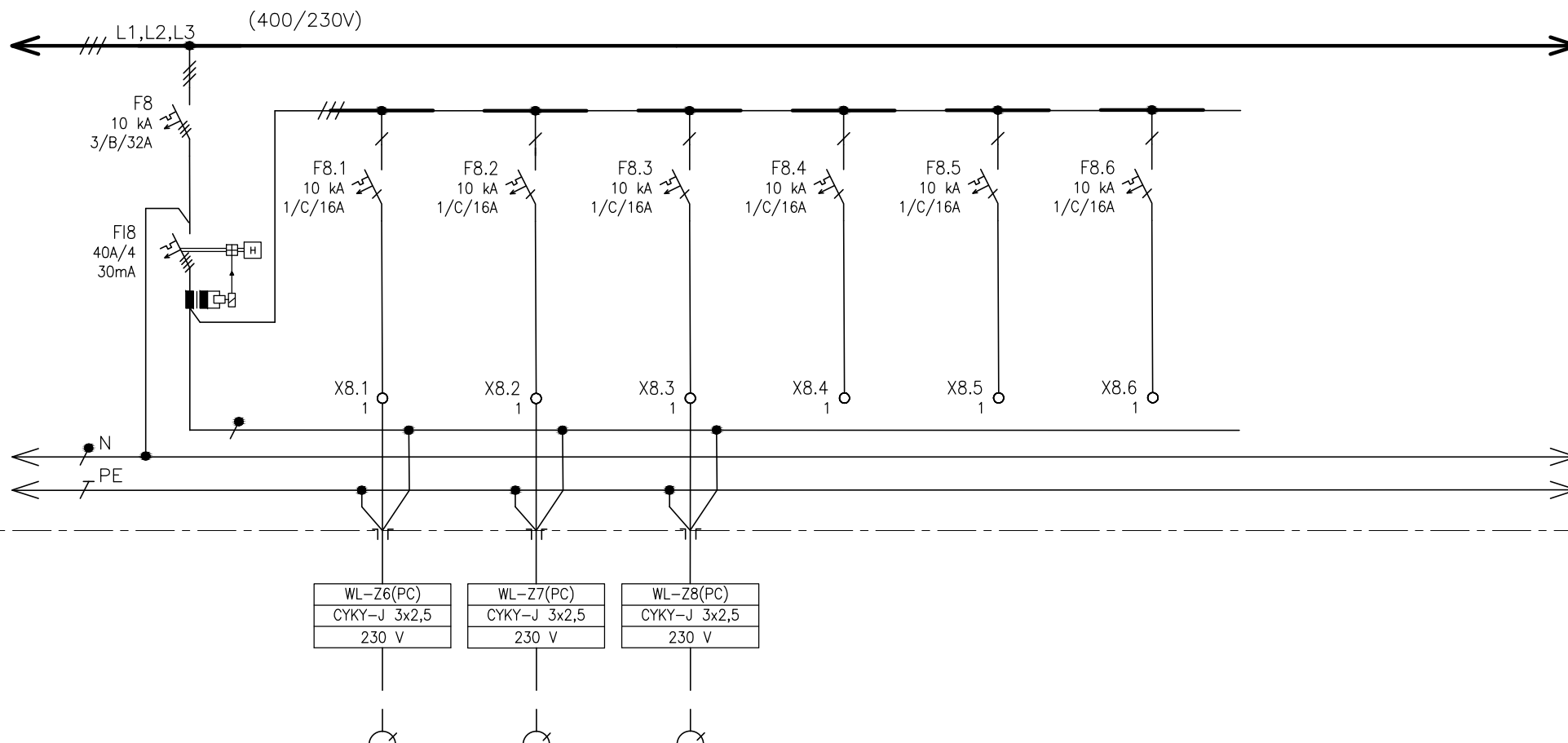
INVESTOR:
MASARYKOVA UNIVERZITA
Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno

STAVBA:
FAKULTY A ÚČEL.ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE.SP.NÁROKY
D.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RS023

0	11/2013	DPS	MATUŠKA	Č. VÝKRESU: D.4.7.06
Č.	DATUM	STUPEŇ PD	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	LIST Č.: 3 z 6
REVIZE				REV.: 02

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

8.1
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z6(PC)

8.2
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z7(PC)

8.3
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z8(PC)

8.4
REZERVA
-
-

8.5
REZERVA
-
-

8.6
REZERVA
-
-

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:
FAKULTY A ÚČEL-ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP.NÁROKY
D.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RS023

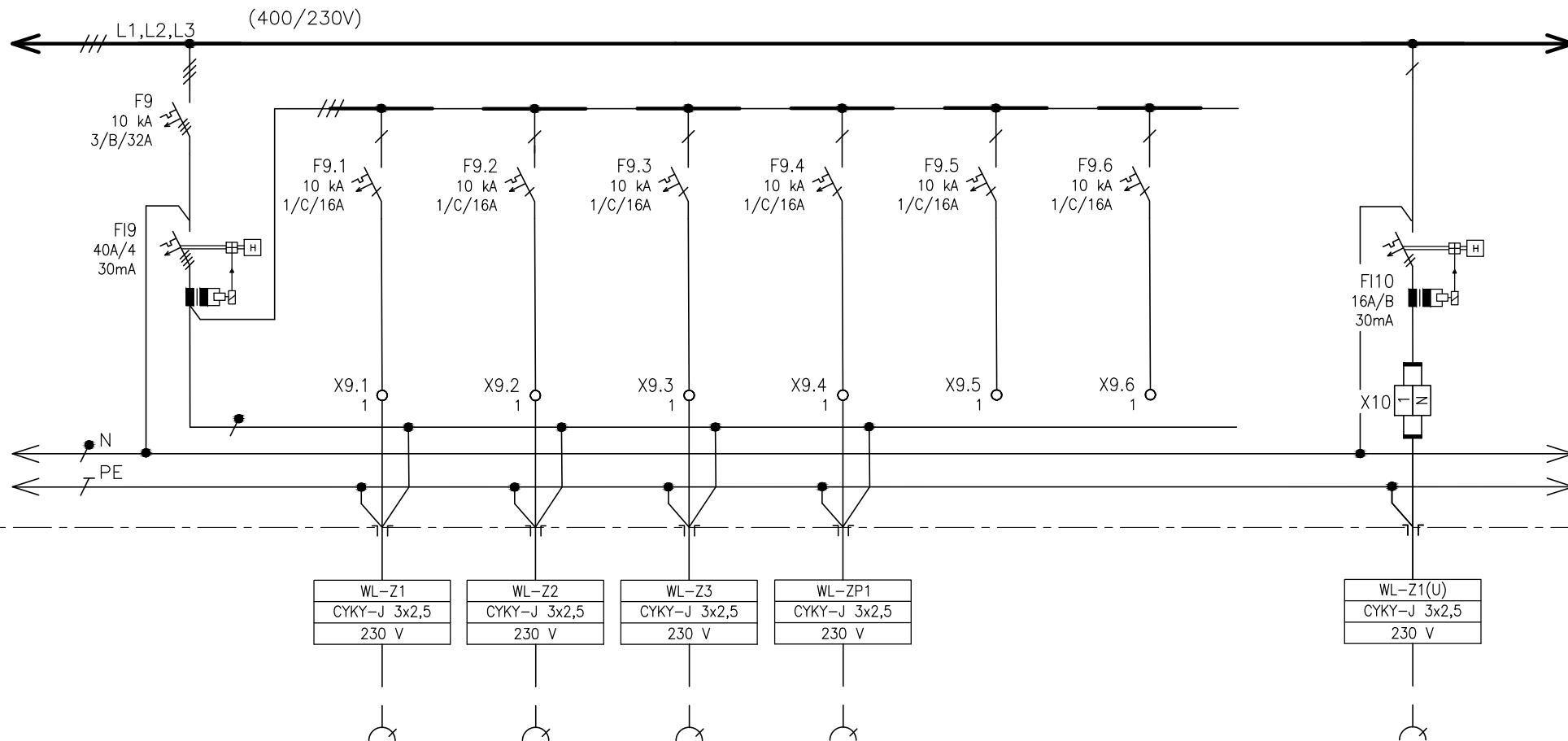
0	11/2013
Č.	DATUM
REVIZE	

DPS
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU:	D.4.7.06
LIST Č.: 4 z 6	REV.: 02

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

9.1
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z1

9.2
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z2

9.3
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z3

9.4
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
ZP1

9.5
REZERVA
-
-

9.6
REZERVA
-
-

10
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
Z1(U)

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:
FAKULTY A OČEL.ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP.NÁROKY
D.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

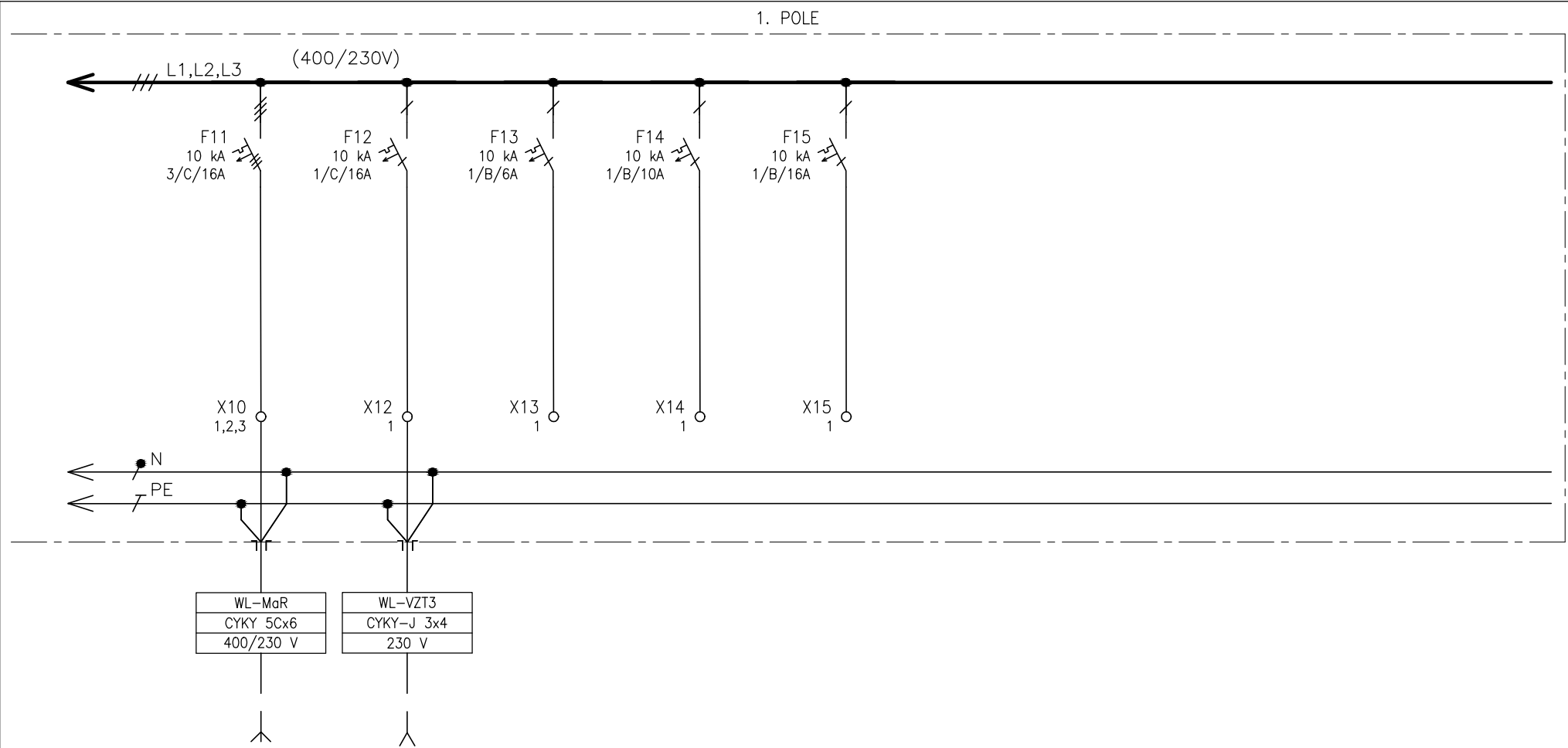
NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RS023

0	11/2013
Č.	DATUM
REVIZE	

DPS
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU:	D.4.7.06
LIST Č.: 5 z 6	REV.: 02



ČÍSLO VÝVODU	11	12	13	14	15
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ MaR	VÝVOD PRO KLIMAJEDNOTKU	REZERVA	REZERVA	REZERVA
VÝKON	6,6 kW	2,1 kW	-	-	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	MaR	VZT3	-	-	-