



1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RMS1.3
2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:	3/PEN ~ 400/230V, 3/N/PE ~ 400/230V 1/N/PE ~ 230V
3 FREKVENCE A TOLERANCE:	50Hz, -1, +1%
4 PŘÍVODY:	VRCHEM
5 VÝVODY:	VRCHEM
6 STŘEDNÍ VODIČ:	ANO
7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:	10kA
8 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	40°C
9 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	+5°C
10 MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST:	80%
11 PROSTŘEDÍ:	VNITŘNÍ, SUCHÉ
12 CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:	IP43 / IP20
13 NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:	NE
14 BARVA:	RAL 7035
15 JAZYK:	ČEŠTINA
16 POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:	0
17 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:	—
18 TYP:	OCELOPLECHOVÝ, VESTAVNÝ, 315 MOD

POZNÁMKA : KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVADĚČE
PROSTOROVÁ REZERVA MIN. 25%

±0,000=214,550 v systému Bpv

Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26 pro FF UP v Olomouci

INVESTOR Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8 771 47 Olomouc  Univerzita Palackého v Olomouci		GENERÁLNÍ PROJEKTANT T4T, s.r.o. Bratronice 119 273 63 Bratronice  T4T, s.r.o. Bratronice 119, 273 63, Bratronice IČ: 24299227, DIČ: CZ24299227 FIO banka, a.s., č.ú.:2900269899/2010	PROJEKTANT ENGIE Services a.s. Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4 Česká republika Tel. +420 267 054 909 www.engie.cz info.cz@engie.com 
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Mgr. Tomáš Burian		HIP Ing. Vlastimil Straka	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Matuška
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM 10/2018	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE: D1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO -	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 01 01+15 (členění vyznačeno ve výkresech)		FORMÁT 8xA4	

OBSAH:

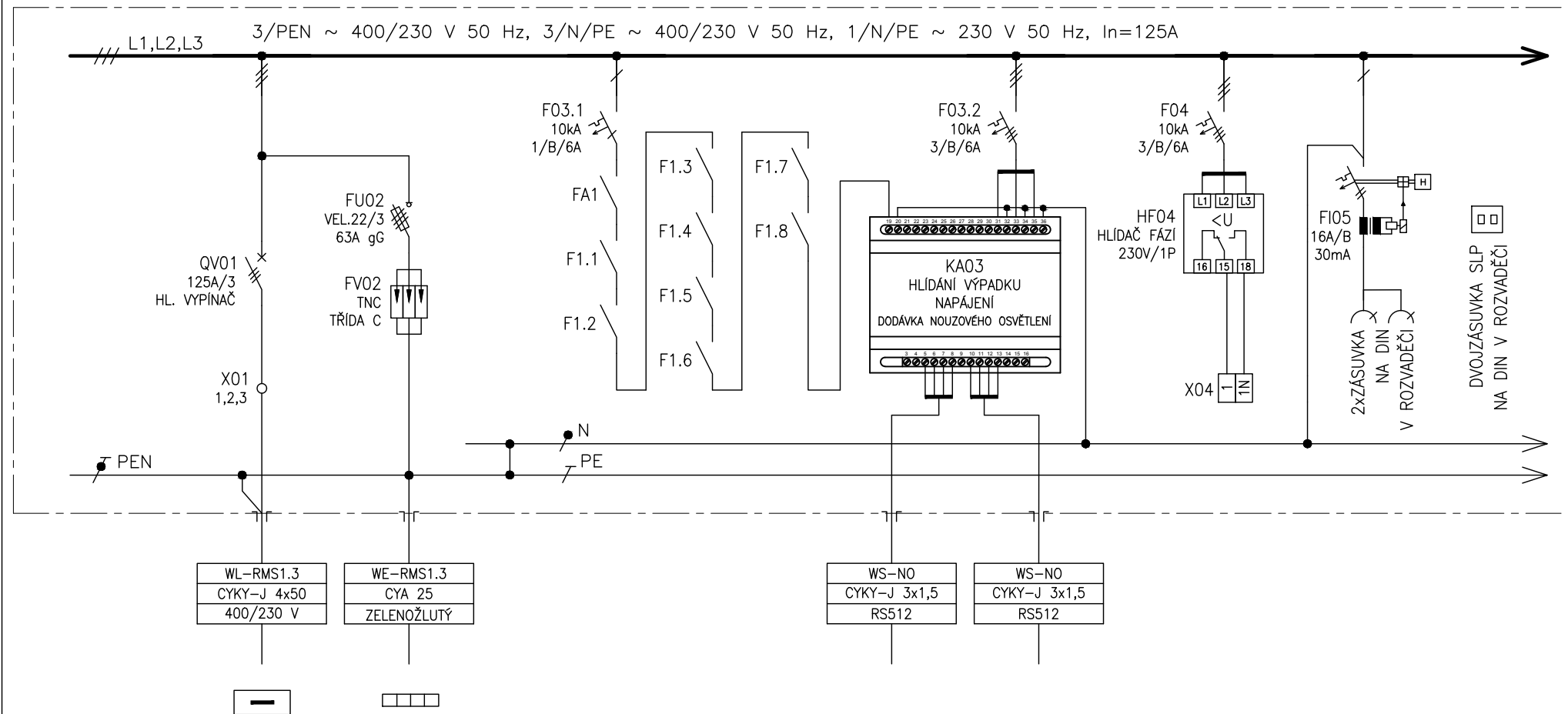
ROZVADĚČ RMS1.3

ČÍSLO VÝKRESU

D1.4.6. 311 00

ČÍSLO REVIZE

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	01
POPIS	PŘÍVOD Z ROZVADĚČE
VÝKON	P _p = 14 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RH1

02
PŘÍVOD Z HOP
-
HOP

03.1
SBĚRNICE NO Z ROZVADĚČE
-
RMS...

03.2
SBĚRNICE NO DO ROZVADĚČE
-
RMS...

04
MONITORING VÝPADKU
NAPÁJENÍ
-

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

INVESTOR:
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 771 47 OLOMOUC

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
TŘ.SVOBODY 26 PRO FF UP V OLOMOUCI
D1.4.6 – SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RMS1.3

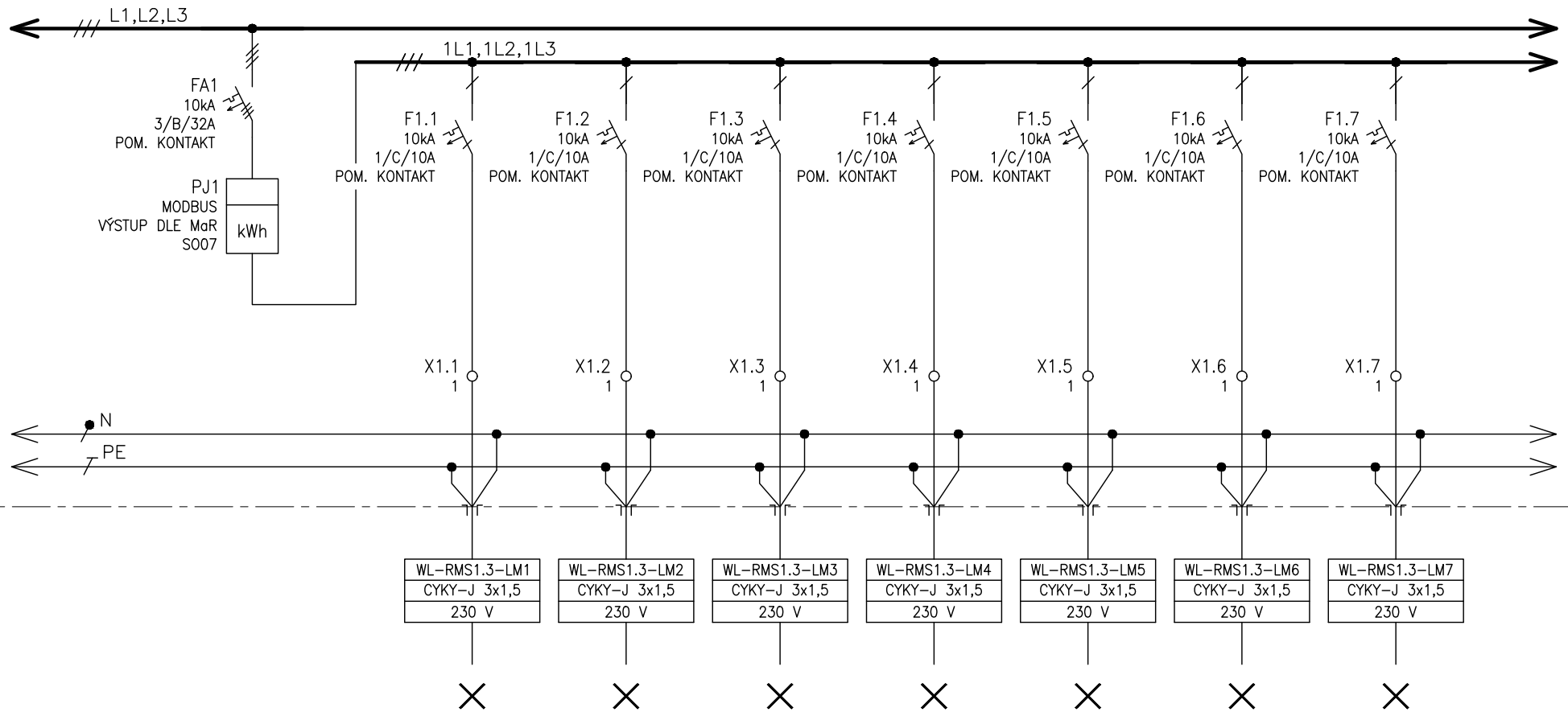
0	10/2018
Č.	DATUM
REVIZE	

RPD
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU:	D1.4.6.311
LIST Č.: 2 z 8	REVIZE: 00

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

1.1
SVĚTELNÝ OBVOD
-
RMS1.3-LM1

1.2
SVĚTELNÝ OBVOD
-
RMS1.3-LM2

1.3
SVĚTELNÝ OBVOD
-
RMS1.3-LM3

1.4
SVĚTELNÝ OBVOD
-
RMS1.3-LM4

1.5
SVĚTELNÝ OBVOD
-
RMS1.3-LM5

1.6
SVĚTELNÝ OBVOD
-
RMS1.3-LM6

1.7
SVĚTELNÝ OBVOD
-
RMS1.3-LM7

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:
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
KRÍŽKOVSKÉHO 511/8, 771 47 OLOMOUC

STAVBA:
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
TŘ.SVOBODY 26 PRO FF UP V OLOMOUCI
D1.4.6 - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RMS1.3

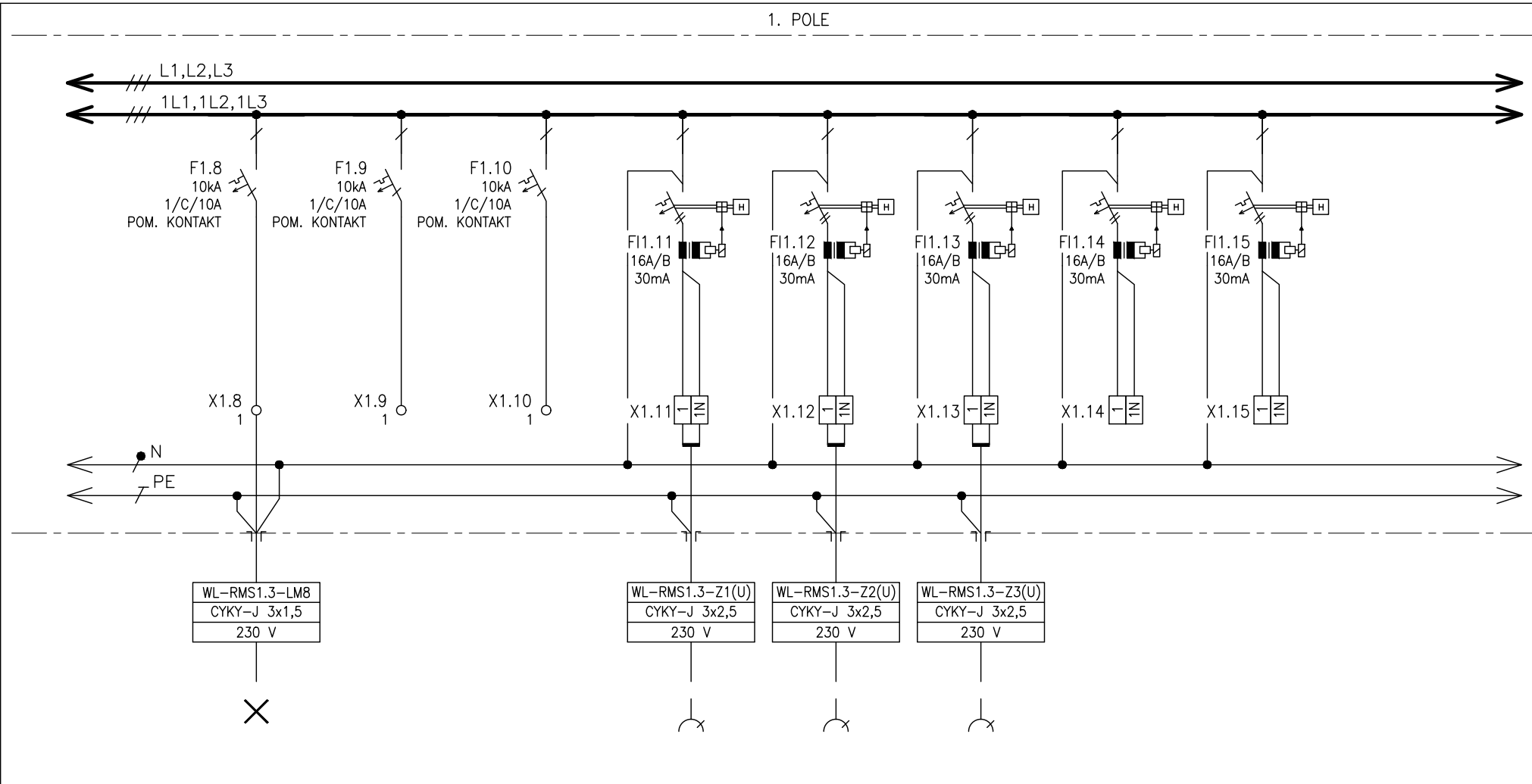
0	10/2018
Č.	DATUM
REVIZE	

RPD
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU:	D1.4.6.311
LIST Č.: 3 z 8	REVIZE: 00

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15
POPIS	SVĚTELNÝ OBVOD	REZERVA	REZERVA	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	REZERVA	REZERVA
VÝKON	–	–	–	ÚKLID	ÚKLID	ÚKLID	–	–
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS1.3–LM8	–	–	RMS1.3–Z1(U)	RMS1.3–Z2(U)	RMS1.3–Z3(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:
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 771 47 OLMOUC

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
TŘ.SVOBODY 26 PRO FF UP V OLOMOUCI
D1.4.6 – SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ RMS1.3

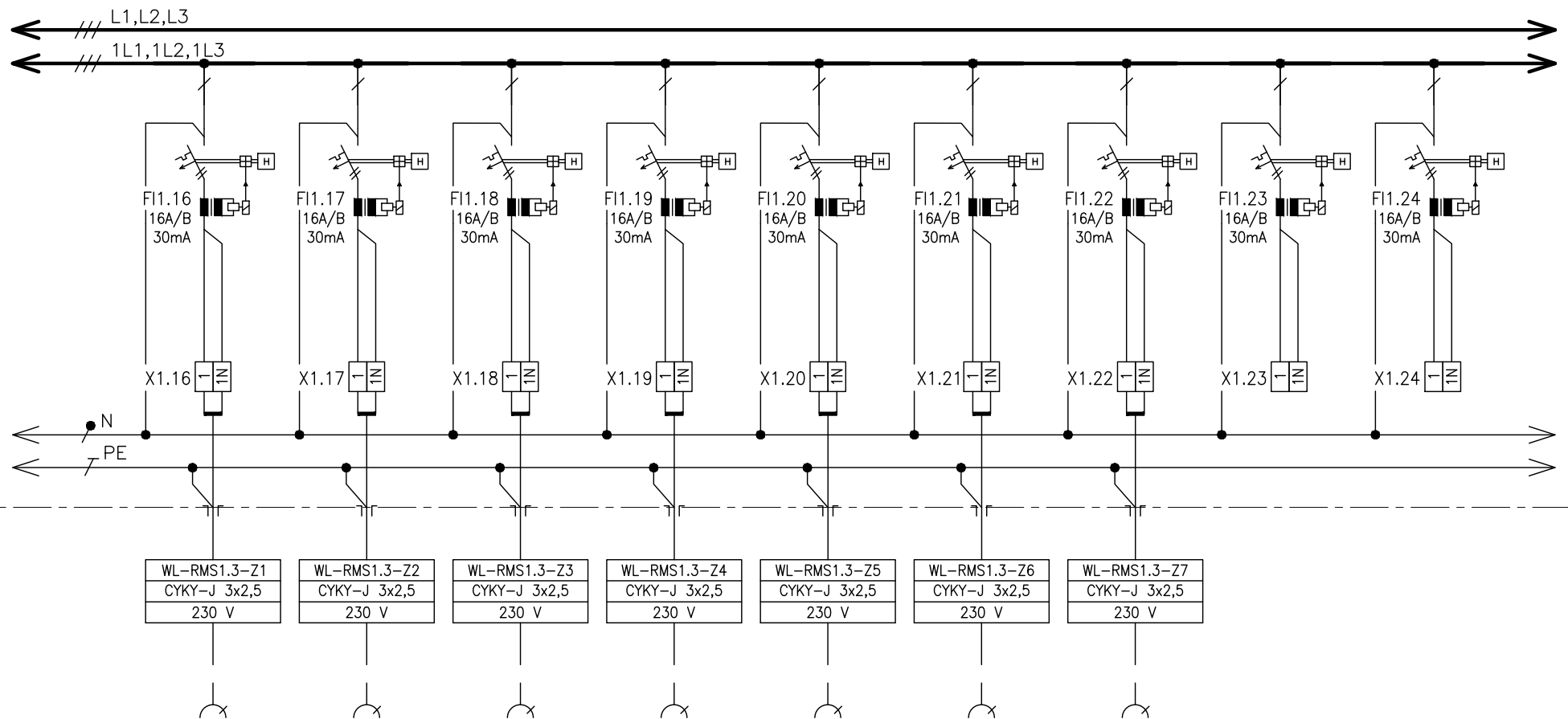
0	10/2018
Č.	DATUM
REVIZE	

RPD
STUPEŇ PD

	MATUŠKA
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU: D1.4.6.311	
LIST Č.: 4 z 8	REVIZE: 00

1. POLE

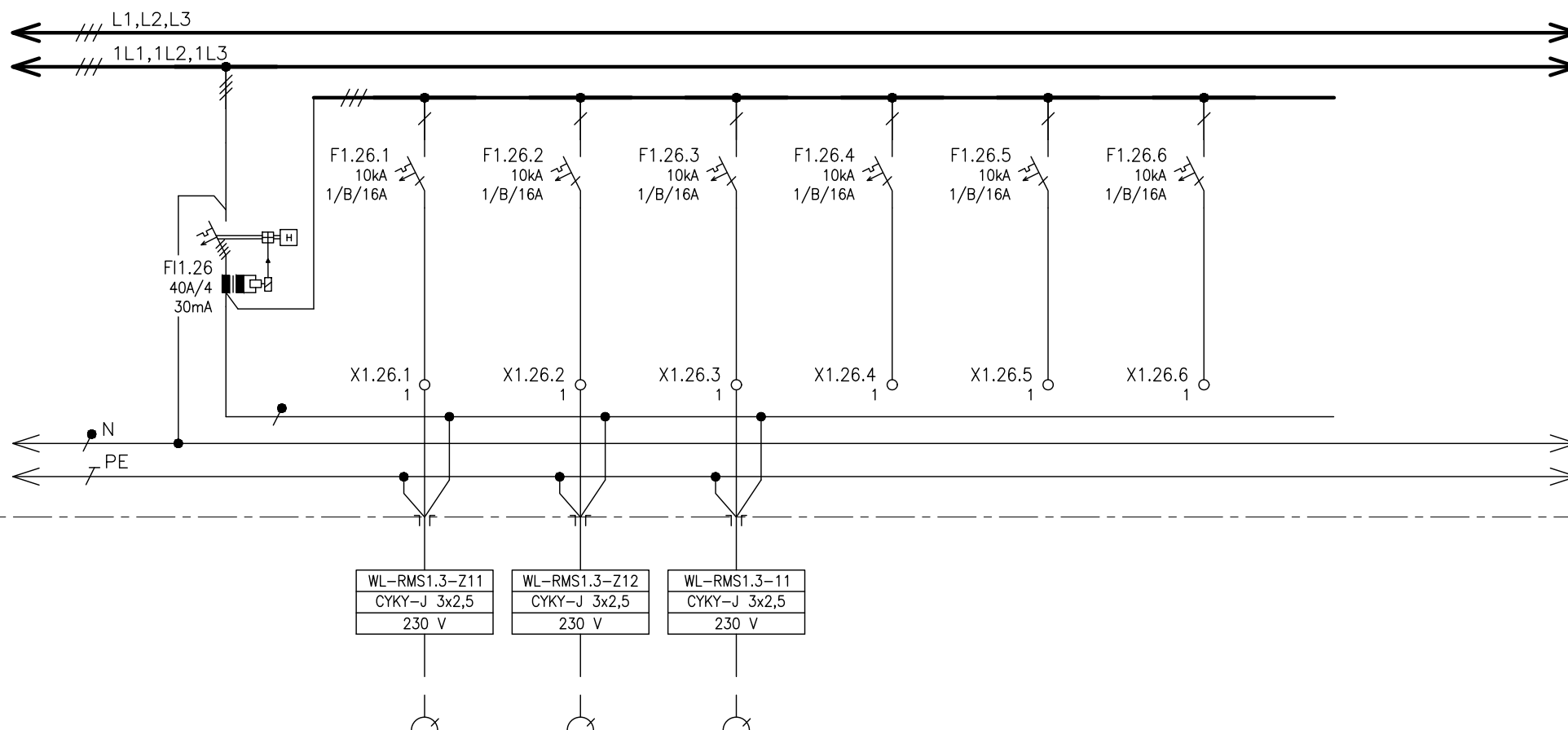


ČÍSLO VÝVODU	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24
POPIS	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	REZERVA	REZERVA
VÝKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS1.3-Z1	RMS1.3-Z2	RMS1.3-Z3	RMS1.3-Z4	RMS1.3-Z5	RMS1.3-Z6	RMS1.3-Z7	-	-



1.25.1	1.25.2	1.25.3	1.25.4	1.25.5	1.25.6
ZÁSUVKOVÝ OVBOD	ZÁSUVKOVÝ OVBOD	ZÁSUVKOVÝ OVBOD	VÝVOD PRO PROJEKTOR	REZERVA	REZERVA
–	–	–	–	–	–
RMS1.3–Z8	RMS1.3–Z9	RMS1.3–Z10	RMS1.3–10	–	–

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

1.26.1
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
RMS1.3-Z11

1.26.2
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
RMS1.3-Z12

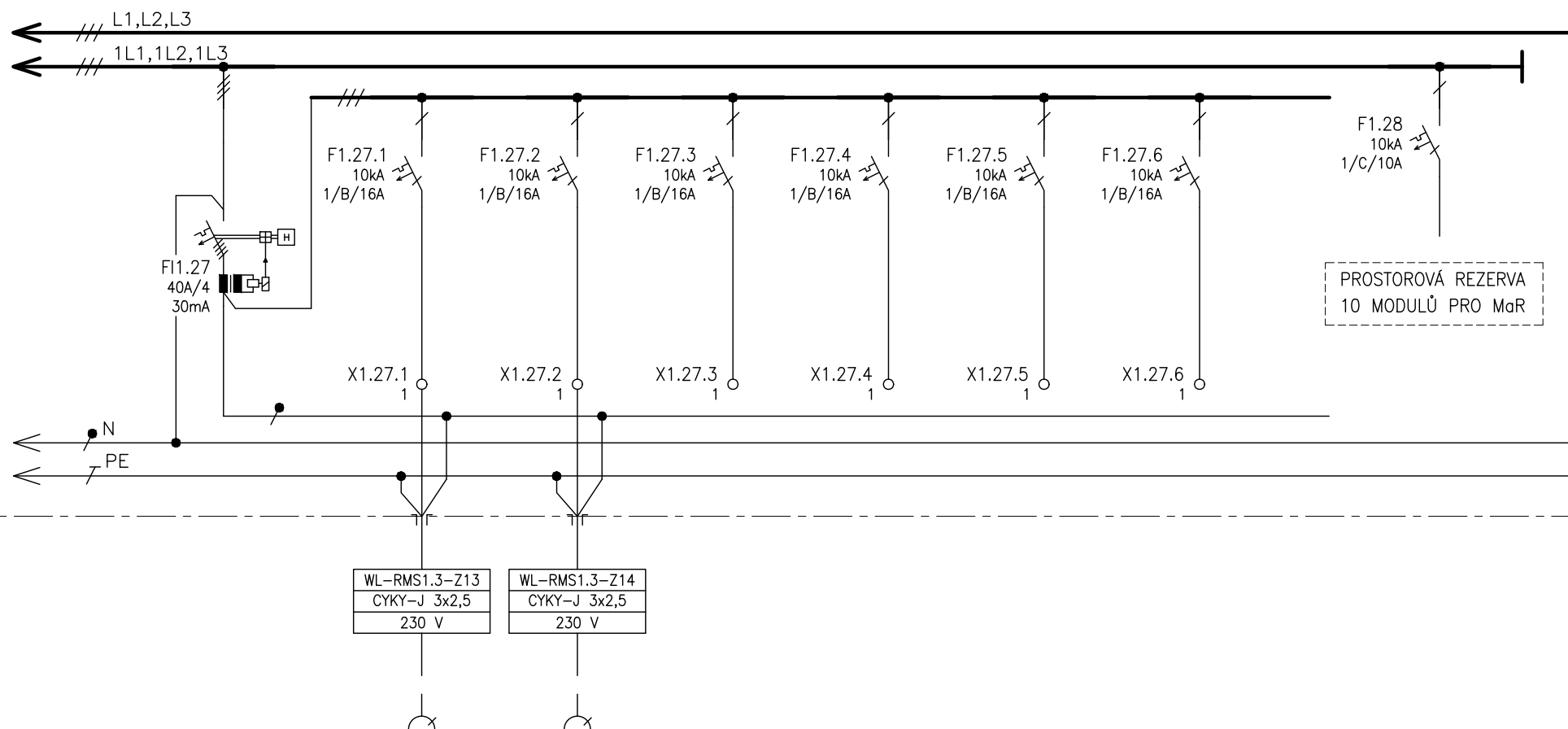
1.26.3
VÝVOD PRO PROJEKTOR
-
RMS1.3-11

1.26.4
REZERVA
-
-

1.26.5
REZERVA
-
-

1.26.6
REZERVA
-
-

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

1.27.1
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
RMS1.3-Z13

1.27.2
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
-
RMS1.3-Z14

1.27.3
REZERVA
-
-

1.27.4
REZERVA
-
-

1.27.5
REZERVA
-
-

1.27.6
REZERVA
-
-