




1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RMS2.4
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	

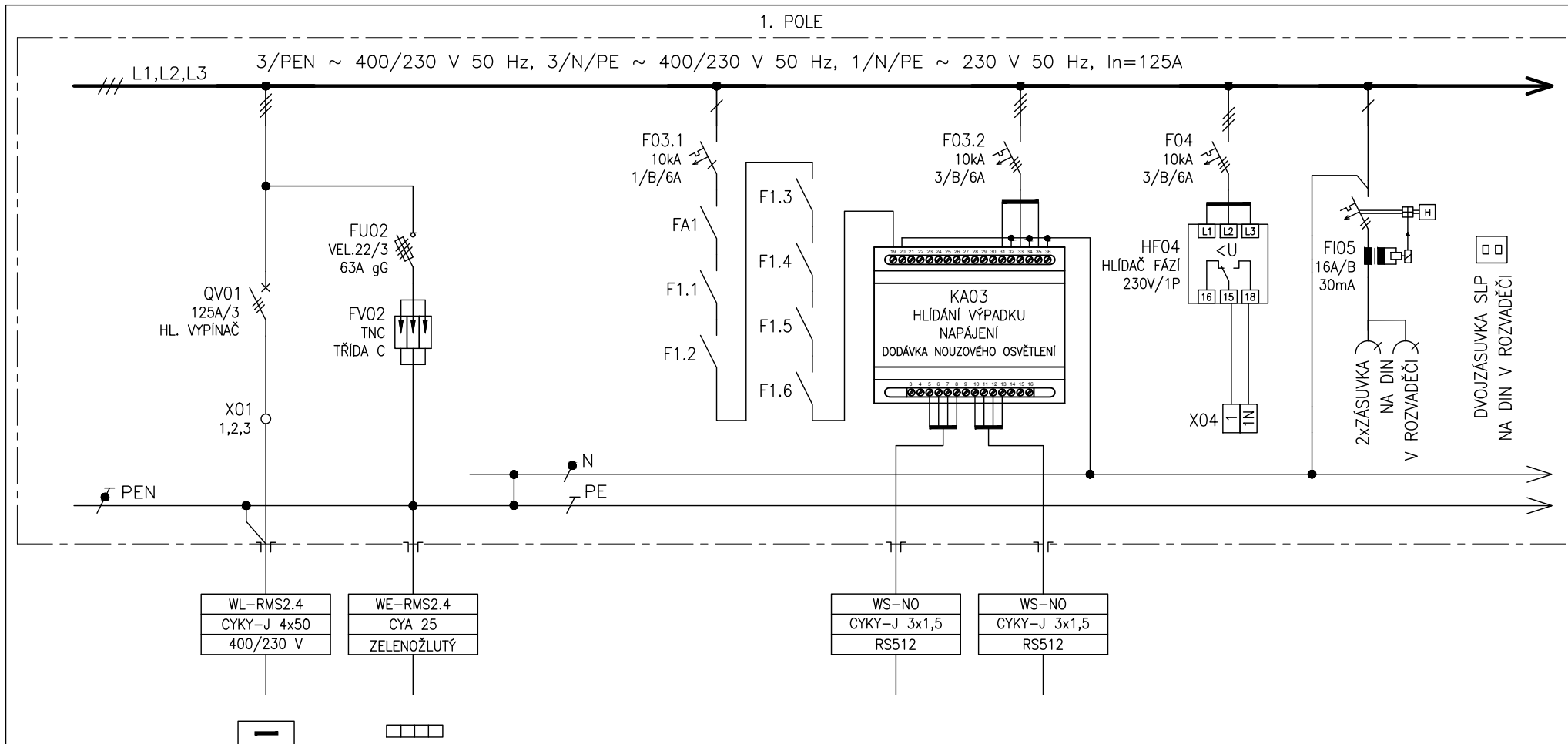
OBSAH:

ROZVADĚČ RMS2.4

ČÍSLO VÝKRESU

D1.4.6. 318 00

ČÍSLO REVIZE



ČÍSLO VÝVODU	01
POPIS	PŘÍVOD Z ROZVADĚČE
VÝKON	P _p = 15 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RH1

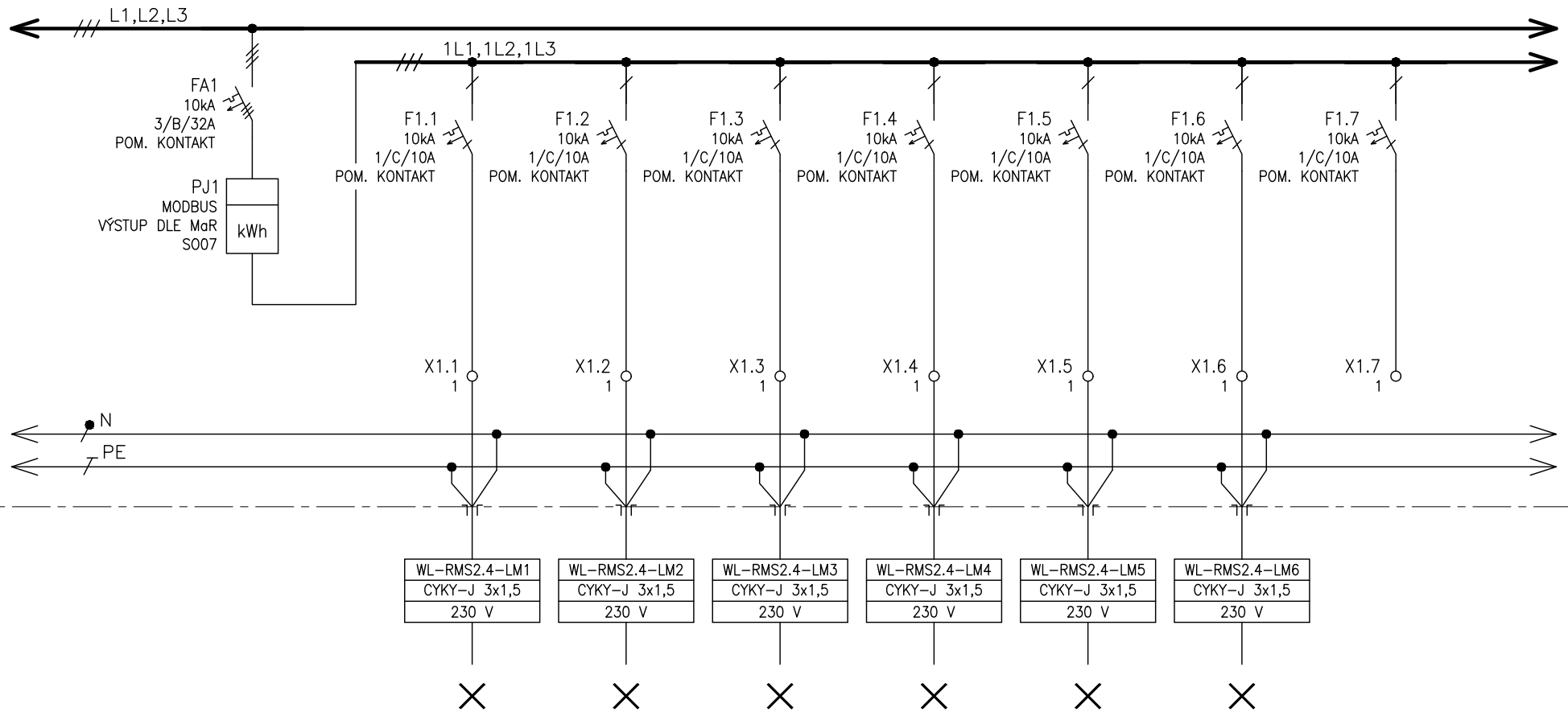
02
PŘÍVOD Z HOP
-
HOP

03.1
SBĚRNICE NO Z ROZVADĚČE
-
RMS...

03.2
SBĚRNICE NO DO ROZVADĚČE
-
RMS...

04
MONITORING VÝPADKU
NAPÁJENÍ
-

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	REZERVA
-	-	-	-	-	-	-
RMS2.4-LM1	RMS2.4-LM2	RMS2.4-LM3	RMS2.4-LM4	RMS2.4-LM5	RMS2.4-LM6	-

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 OLOMOUČ

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

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RMS2.4

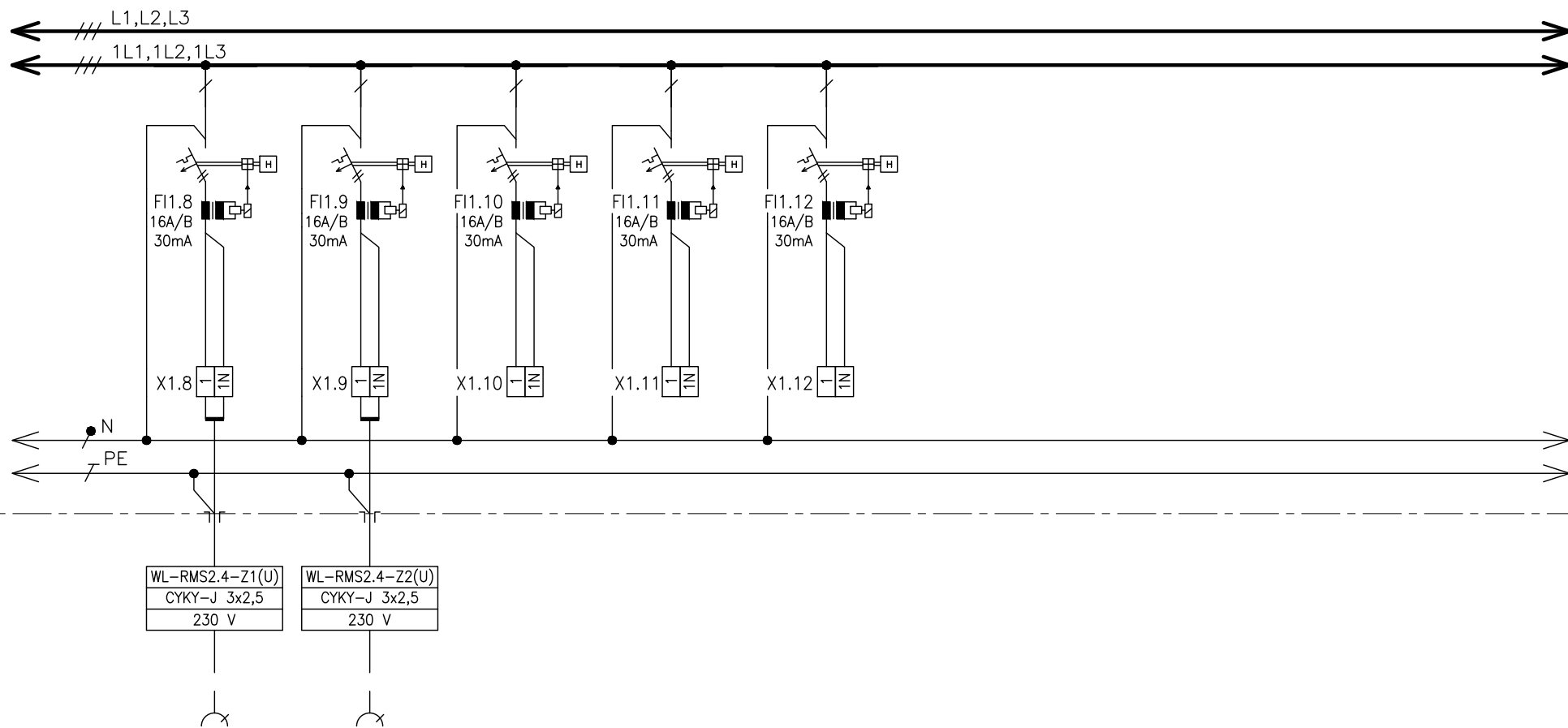
0	10/2018
Č.	DATUM
REVIZE	

RPD
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

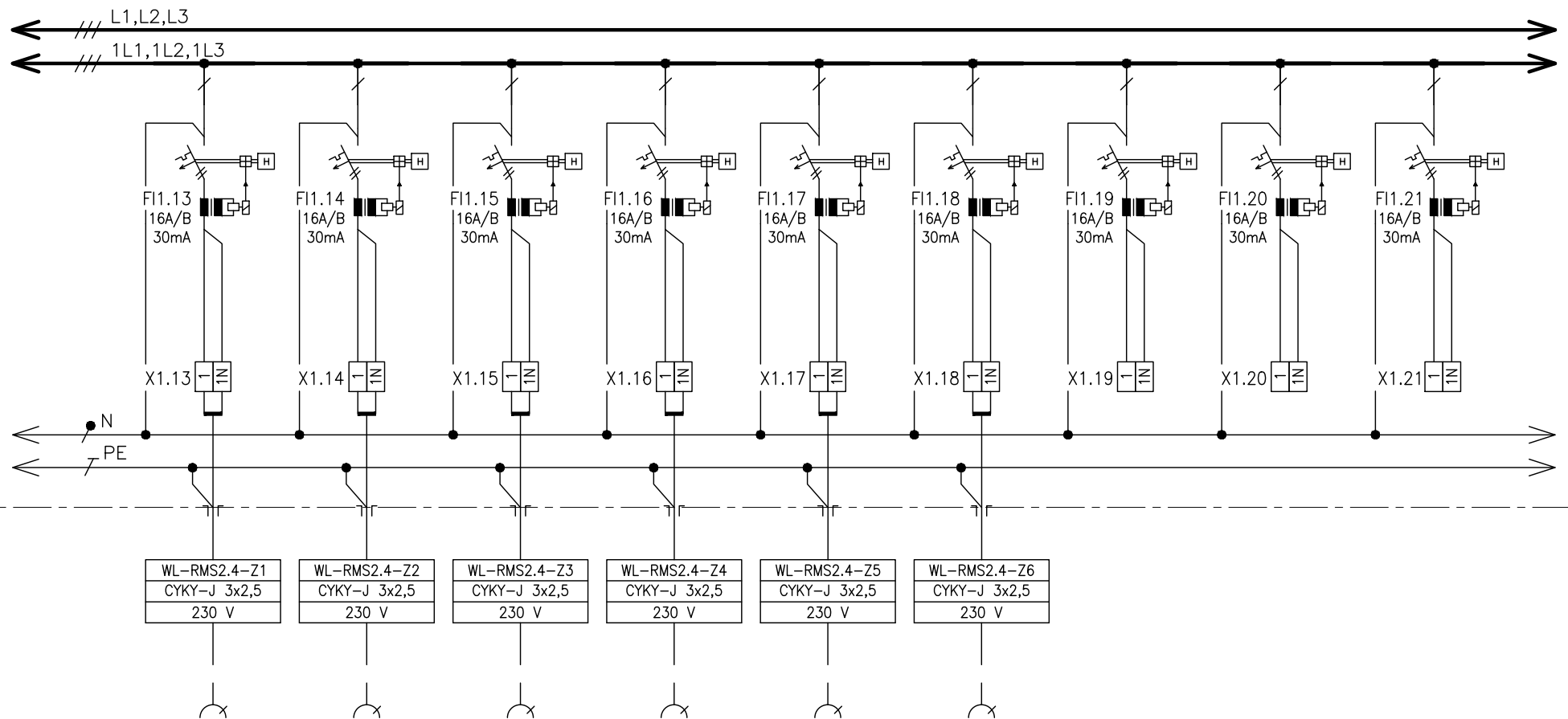
Č. VÝKRESU: **D1.4.6.318**
LIST Č.: 3 z 8
REVIZE: 00

1. POLE



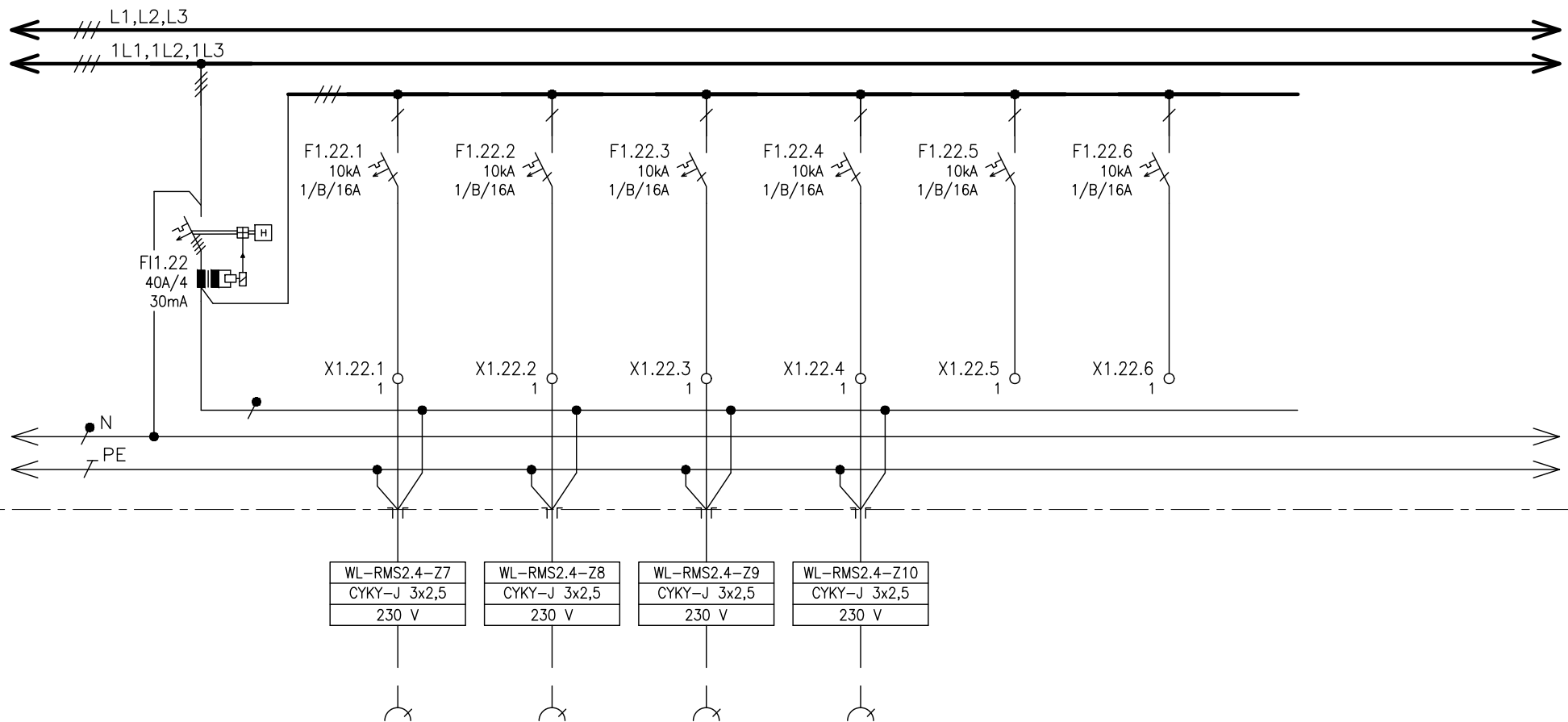
ČÍSLO VÝVODU	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12
POPIS	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	REZERVA	REZERVA	REZERVA
VÝKON	ÚKLID	ÚKLID	-	-	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS2.4-Z1(U)	RMS2.4-Z2(U)	-	-	-

1. POLE



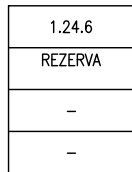
ČÍSLO VÝVODU	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21
POPIS	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	REZERVA	REZERVA	REZERVA
VÝKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS2.4-Z1	RMS2.4-Z2	RMS2.4-Z3	RMS2.4-Z4	RMS2.4-Z5	RMS2.4-Z6	-	-	-

1. POLE

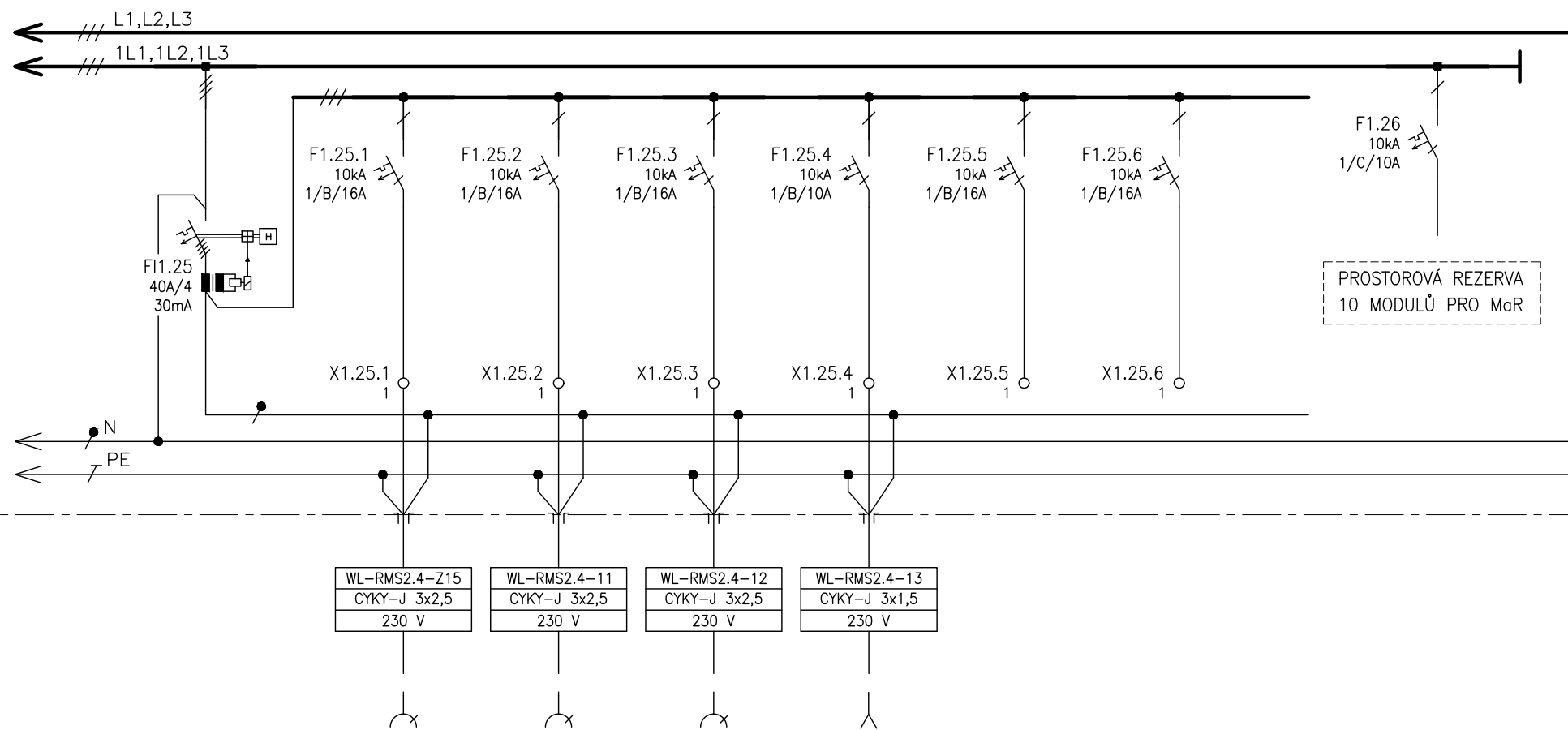


ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

1.22.1	1.22.2	1.22.3	1.22.4	1.22.5	1.22.6
ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	REZERVA	REZERVA
-	-	-	-	-	-
RMS2.4-Z7	RMS2.4-Z8	RMS2.4-Z9	RMS2.4-Z10	-	-



1. POLE



ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

1.25.1	1.25.2	1.25.3	1.25.4	1.25.5	1.25.6
ZÁSUVKOVÝ OBVOĐ	VÝVOD PRO OSOUEČ	VÝVOD PRO EL. OHŘÍVÁČ	VÝVOD PRO PISOÁRY	REZERVA	REZERVA
-	-	-	-	-	-
RMS2.4-Z15	RMS2.4-11	RMS2.4-12	RMS2.4-13	-	-