




1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RMS2.2
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, 216 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 5xA4	

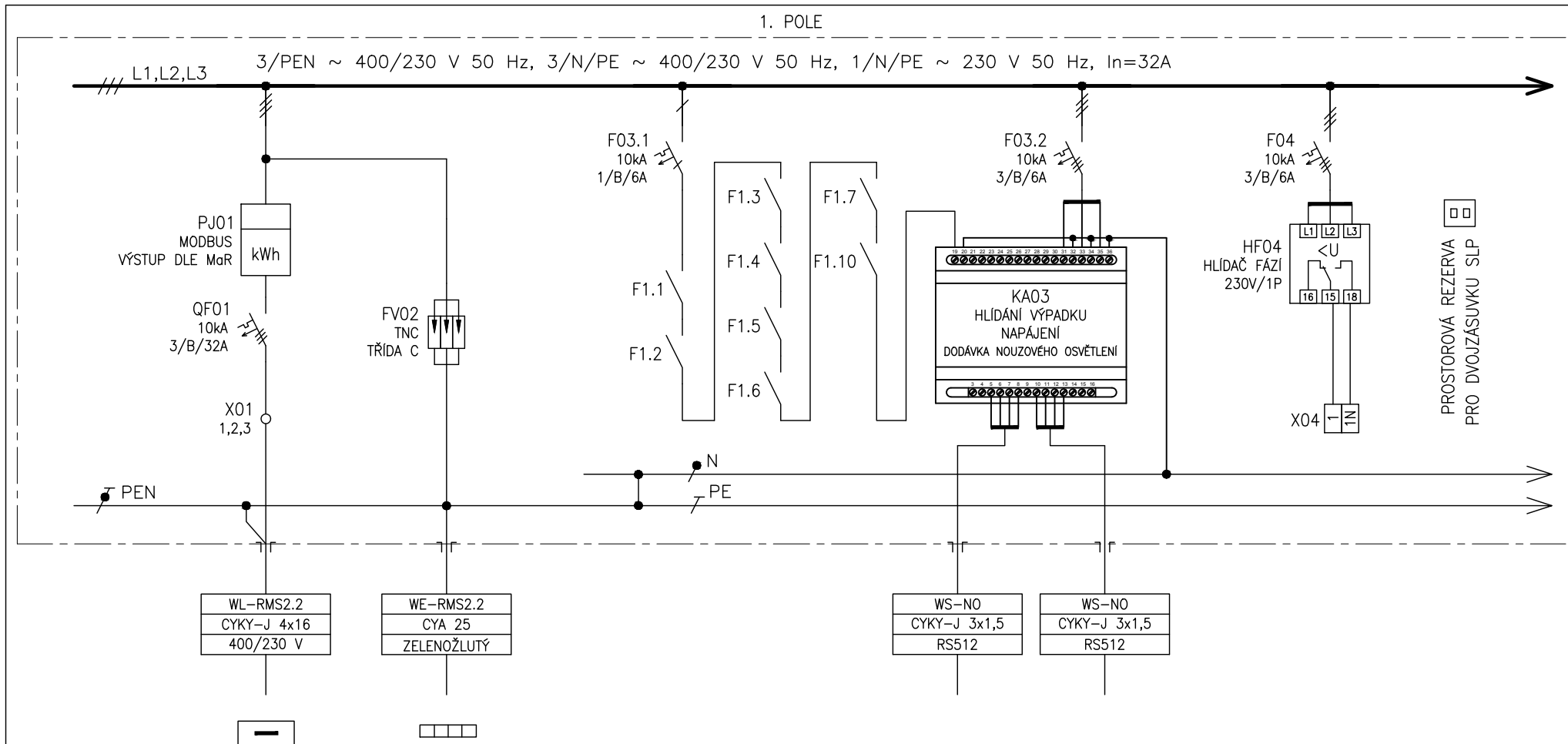
OBSAH:

ROZVADĚČ RMS2.2

ČÍSLO VÝKRESU

D1.4.6. 316 00

ČÍSLO REVIZE



ČÍSLO VÝVODU	01
POPIS	PŘÍVOD Z ROZVADĚČE
VÝKON	Pp = 6 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RH1

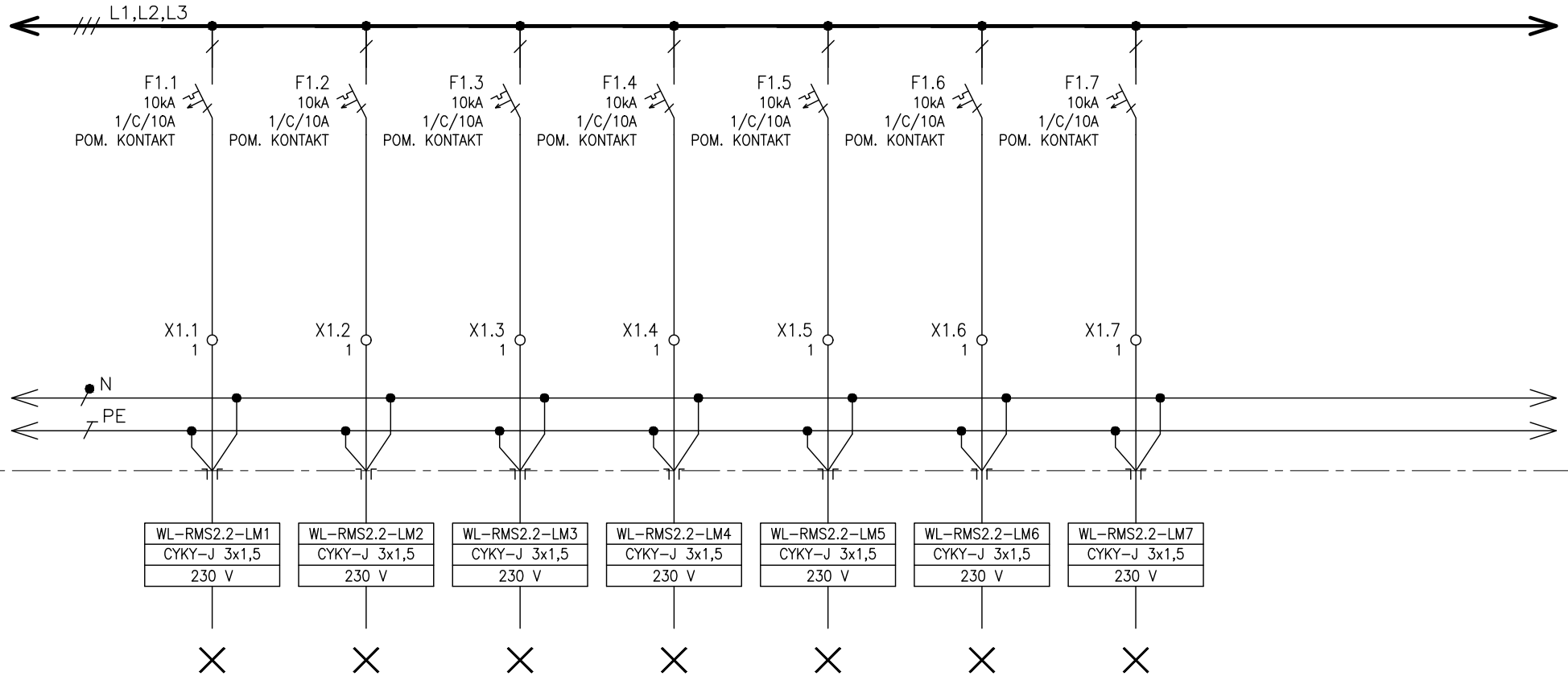
02
PŘÍVOD Z HOP
-
HOP

03.1
SBĚRNICE NO Z ROZVADĚČE
-
RMS...

03.2
SBĚRNICE NO DO ROZVADĚČE
-
RMS...

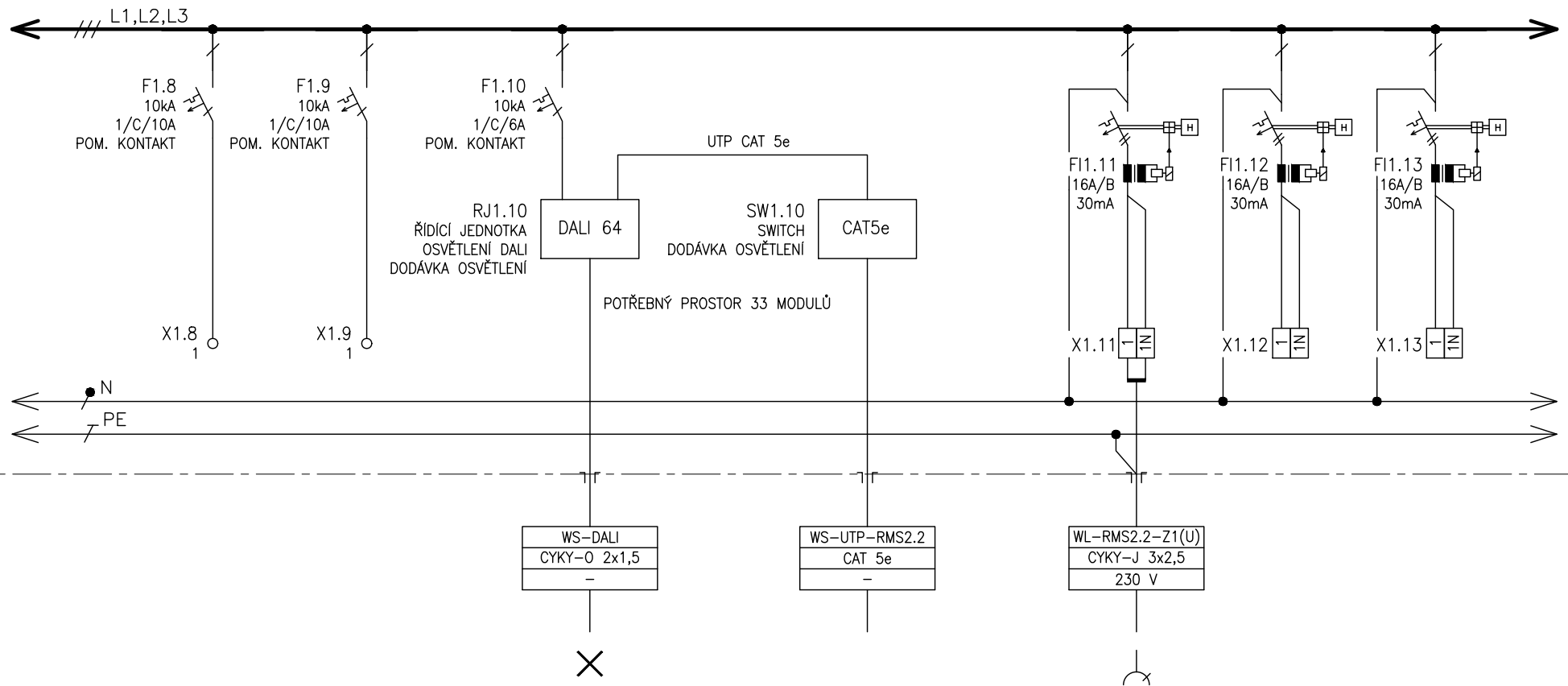
04
MONITORING VÝPADKU
NAPÁJENÍ
-

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
POPIS	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD	SVĚTELNÝ OBVOD
VÝKON	-	-	-	-	-	-	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS2.2-LM1	RMS2.2-LM2	RMS2.2-LM3	RMS2.2-LM4	RMS2.2-LM5	RMS2.2-LM6	RMS2.2-LM7

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.8
POPIS	REZERVA
VÝKON	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	-

1.9
REZERVA
-
-

1.10.1
SBĚRNICE DALI KE SVÍTLIDLŮM
-
-

1.10.2
SBĚRNICE ŘS OSVĚTLENÍ
-
-

1.11
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
ÚKLID
RMS2.2-Z1(U)

1.12
REZERVA
-
-

1.13
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:
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 RMS2.2

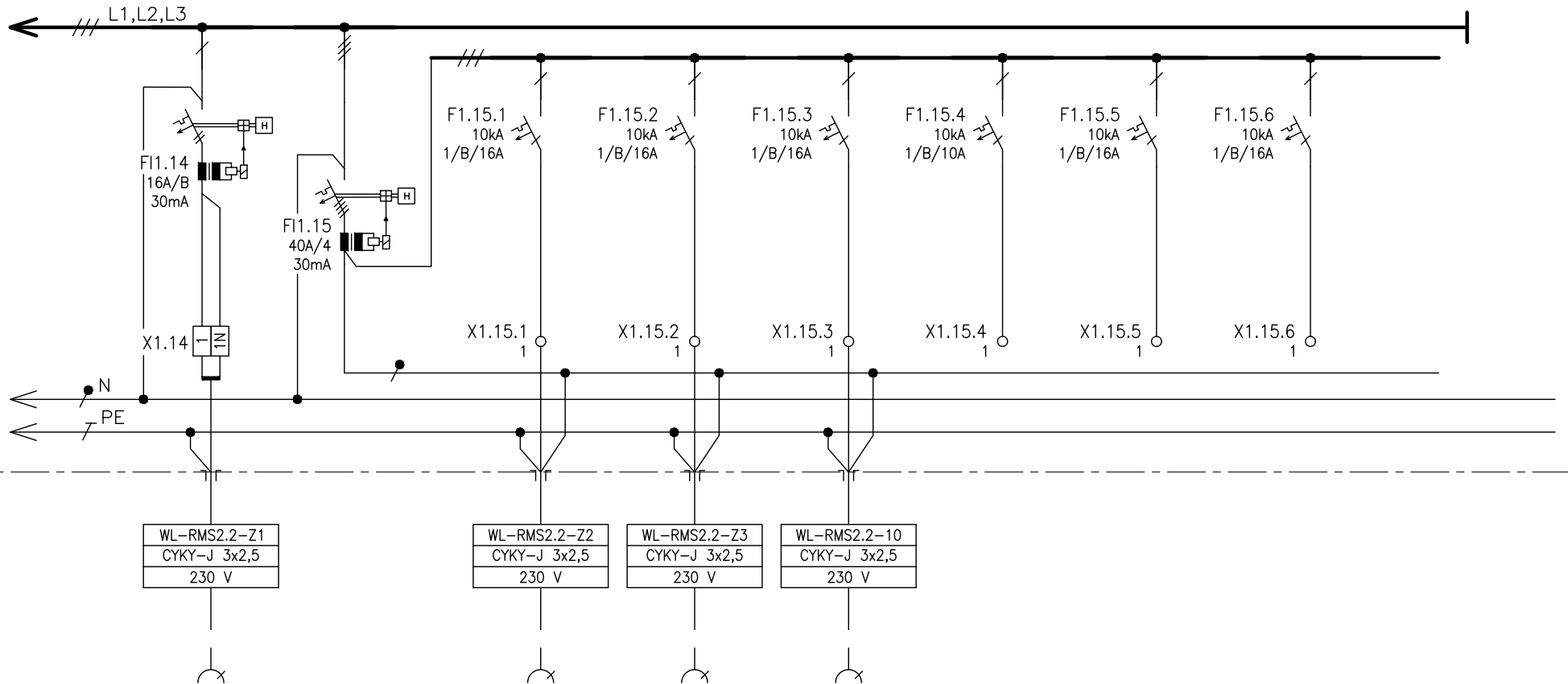
0	10/2018
Č.	DATUM
REVIZE	

RPD
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU:	D1.4.6.316
LIST Č.: 4	z 5
REVIZE:	00

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.14
POPIS	ZÁSUVKOVÝ OBVOD
VÝKON	–
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS2.2–Z1

1.15.1
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
—
RMS2.2-Z2

1.15.2
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
—
RMS2.2-Z3

1.15.3
VÝVOD PRO PROJEKTOR
—
RMS2.2–10

1.15.4
REZERVA
—
—

1.15.5
REZERVA
—
—

1.15.6
REZERVA
—
—