




1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RMS3.7
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, 168 MOD

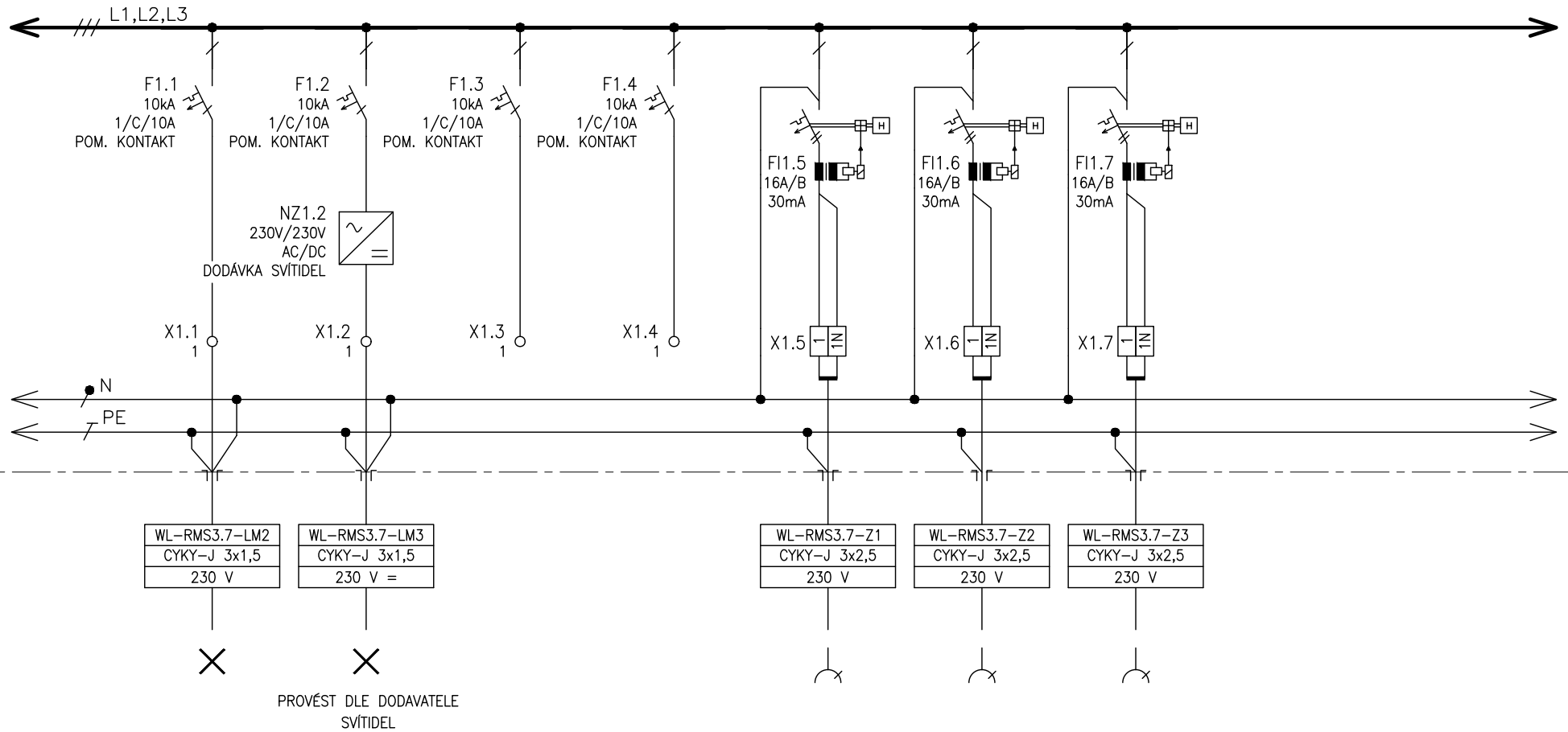
POZNÁMKA : KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVADĚČE
PROSTOROVÁ REZERVA MIN. 25%

±0,000=214,550 v systému Bpv

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

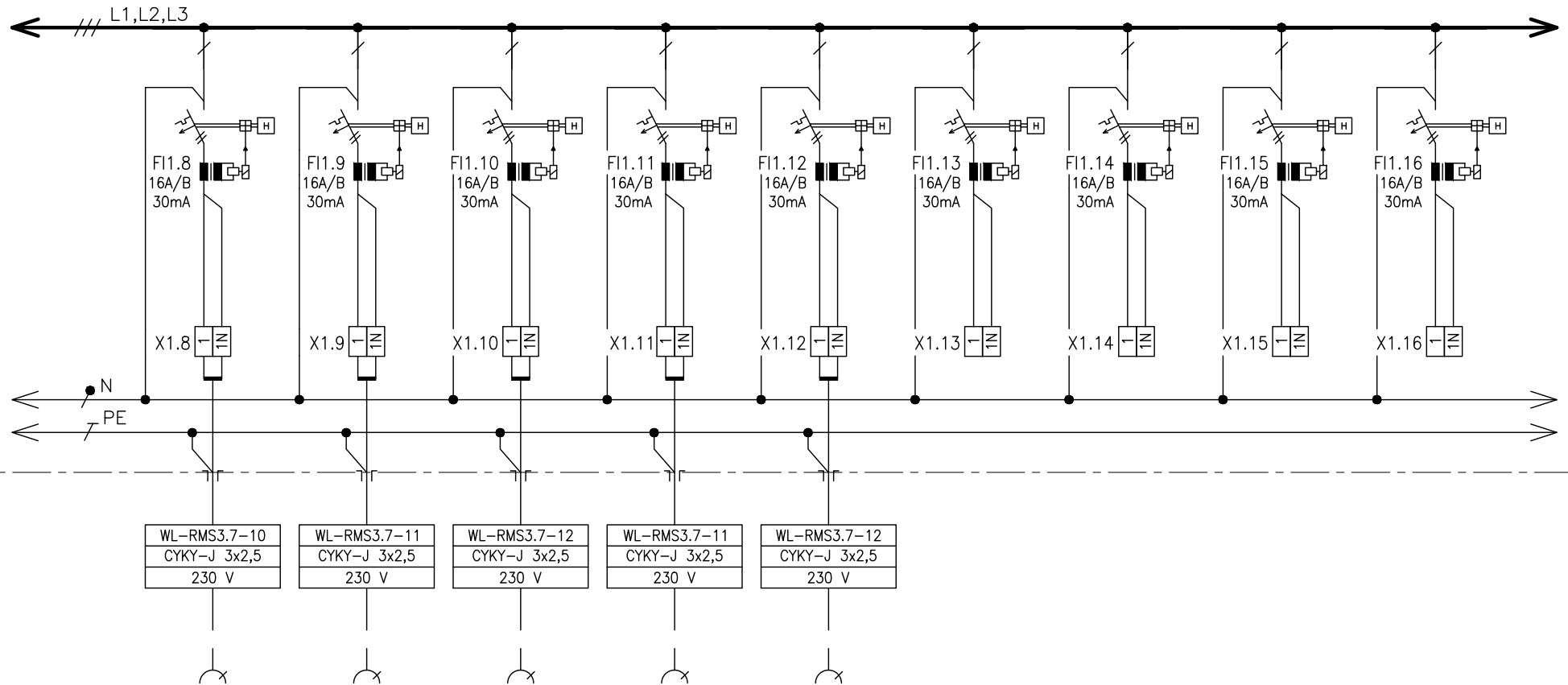
INVESTOR Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8 771 47 Olomouc  Univerzita Palackého v Olomouci		GENERÁLNÍ PROJEKTANT T4T, s.r.o. Bratronice 119 273 63 Bratronice  T4T, s.r.o. Bratronice 119, 273 63, Bratronice IČ: 24299227, DIČ: CZ24299227 FIO banka, a.s., č.ú.:2900269899/2010	PROJEKTANT 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 RMS3.7		ČÍSLO VÝKRESU D1.4.6. 327	ČÍSLO REVIZE 00

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
POPIS	SVĚTLNÝ OBVOD	SVĚTLNÝ OBVOD	REZERVA	REZERVA	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD
VÝKON	-	-	-	-	-	KATEDRA	KATEDRA
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS3.7-LM2	RMS3.7-LM3	-	-	RMS3.7-Z1	RMS3.7-Z2	RMS3.7-Z3

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16
POPIS	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	VÝVOD PRO KABINU EEG	VÝVOD PRO KABINU EEG	VÝVOD PRO KABINU EEG	VÝVOD PRO KABINU EEG	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
VÝKON	KATEDRA	-	-	-	-	-	-	-	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS3.7-10	RMS3.7-11	RMS3.7-11	RMS3.7-11	RMS3.7-11	-	-	-	-

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 RMS3.7

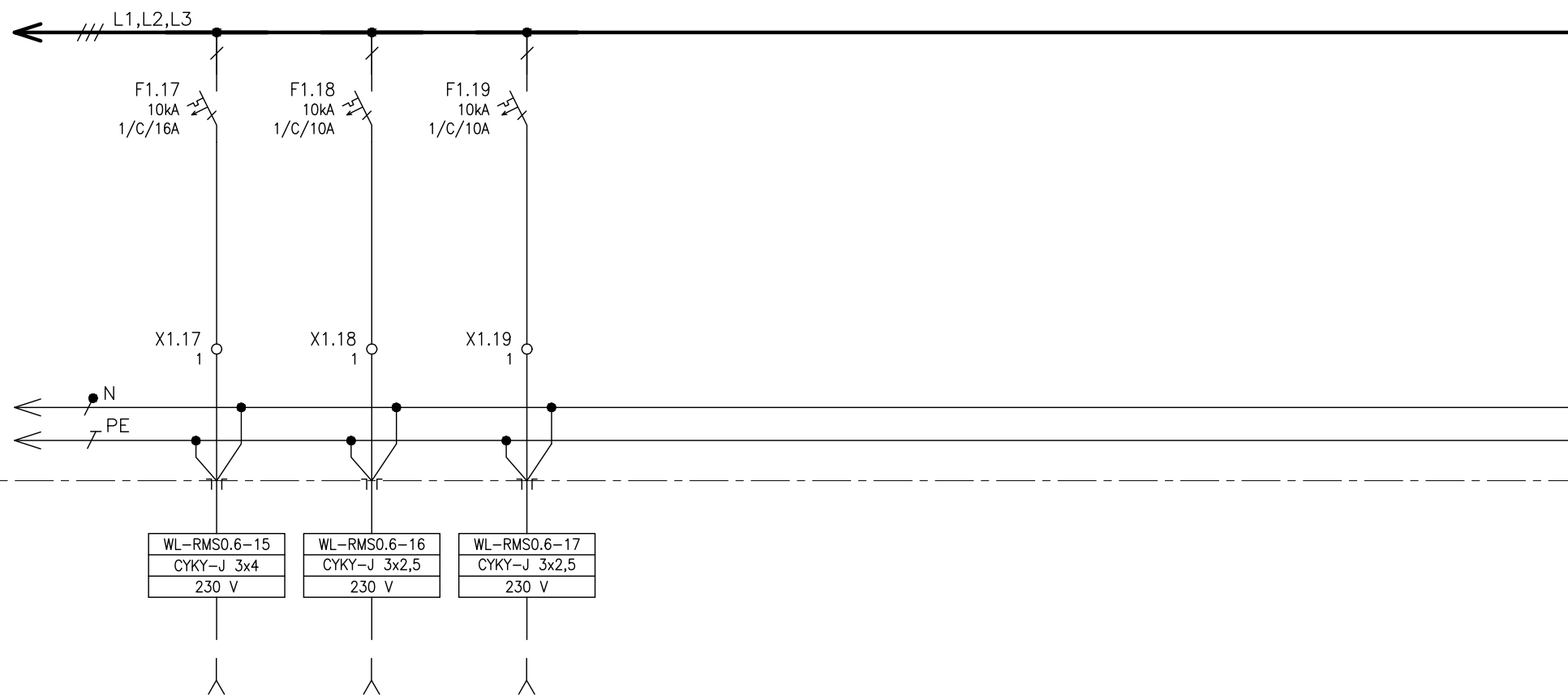
0 10/2018
Č. DATUM
REVIZE

RPD
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU: D1.4.6.327
LIST Č.: 4 z 5 REVIZE: 00

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.17	1.18	1.19
POPIS	VÝVOD PRO JEDNOTKU VZT	VÝVOD PRO VRF BOX	VÝVOD PRO CHLAD. JEDNOTKU
VÝKON	1,9 kW	0,1 kW	0,8 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS0.6-15	RMS0.6-16	RMS0.6-17