




1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RSLP3.1
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, 120 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 4xA4	

OBSAH:

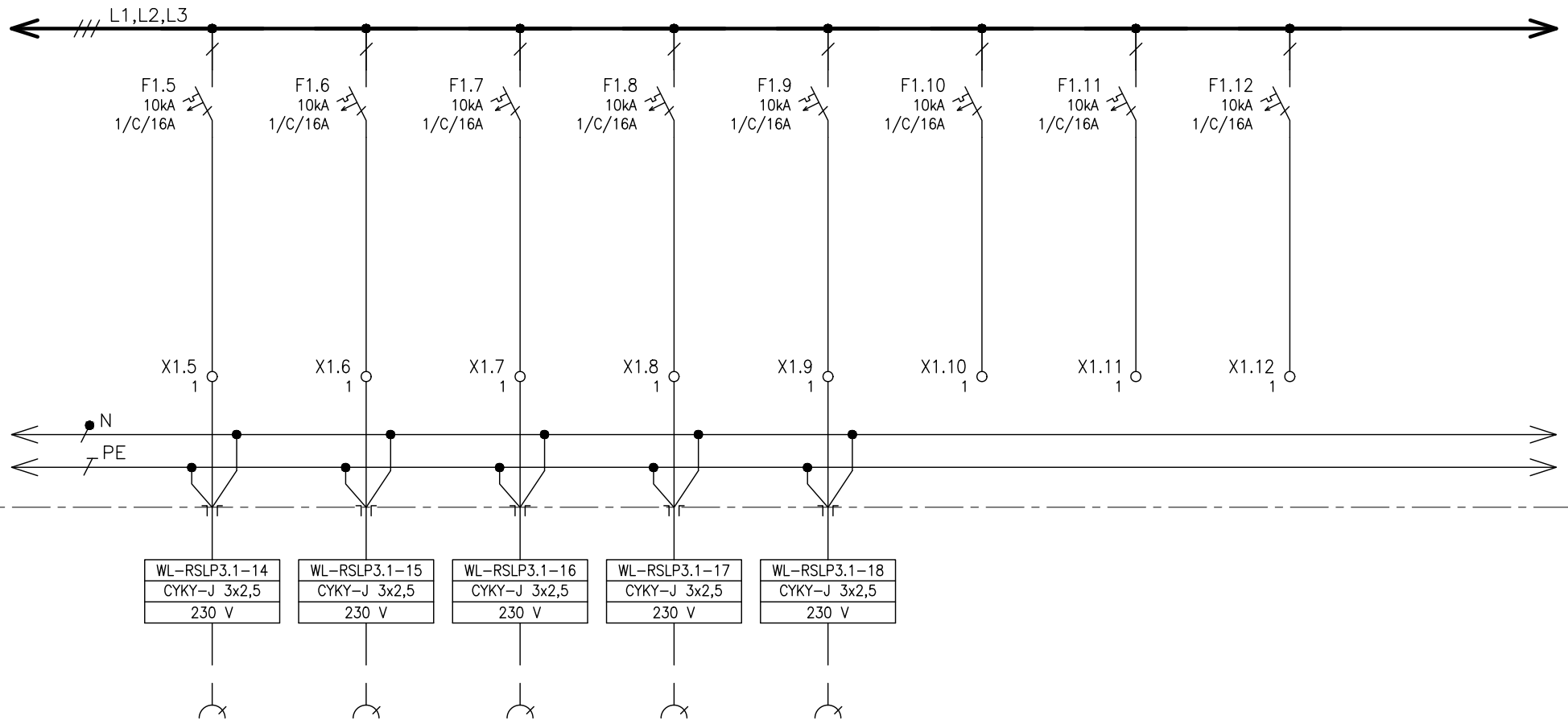
ROZVADĚČ RSLP3.1

ČÍSLO VÝKRESU

D1.4.6. 334 00

ČÍSLO REVIZE

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12
POPIS	VÝVOD PRO RACK	VÝVOD PRO RACK	VÝVOD PRO RACK	VÝVOD PRO RACK	VÝVOD PRO RACK	REZERVA	REZERVA	REZERVA
VÝKON	-	-	-	-	-	-	-	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RSLP3.1-14	RSLP3.1-15	RSLP3.1-16	RSLP3.1-17	RSLP3.1-18	-	-	-

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 RSLP3.1

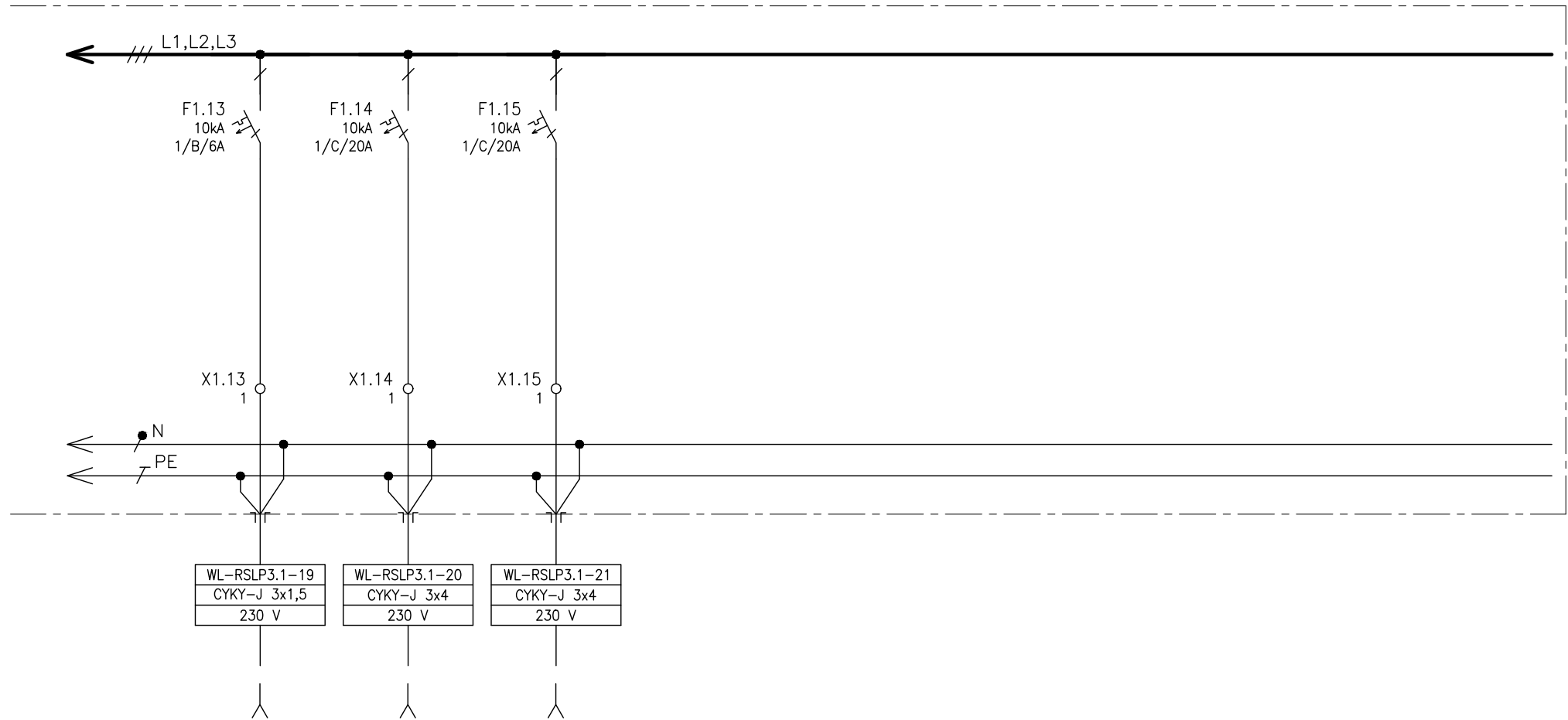
0	10/2018
Č.	DATUM
REVIZE	

RPD
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU: D1.4.6.334
LIST Č.: 3 z 4
REVIZE: 00

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.13
POPIS	VÝVOD PRO EKV
VÝKON	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RSLP3.1-19

1.14
VÝVOD PRO CHL. JEDNOTKU
4 kW
RSLP3.1-20

1.15
VÝVOD PRO CHL. JEDNOTKU
4 kW
RSLP3.1-21

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
TR.SVOBODY 26 PRO FF UP V OLOMOUCI
D1.4.6 – SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ RSLP3.1

0	10/2018
Č.	DATUM
REVIZE	

RPD
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU:	D1.4.6.334
LIST Č.: 4 z 4	REVIZE: 00