




1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RSLP0.1
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

<b>INVESTOR</b> Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8 771 47 Olomouc  Univerzita Palackého v Olomouci		<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> 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	<b>PROJEKTANT</b> 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 
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> Mgr. Tomáš Burian	<b>HIP</b> Ing. Vlastimil Straka	<b>VYPRACOVAL</b> Ing. Miroslav Matuška	
<b>STUPEŇ DOKUMENTACE:</b> DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		<b>DATUM</b> 10/2018	<b>PARÉ</b>
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b> D1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		<b>MĚŘÍTKO</b> -	
<b>STAVEBNÍ OBJEKT (SO)</b> SO 01 01+15 (členění vyznačeno ve výkresech)		<b>FORMÁT</b> 4xA4	

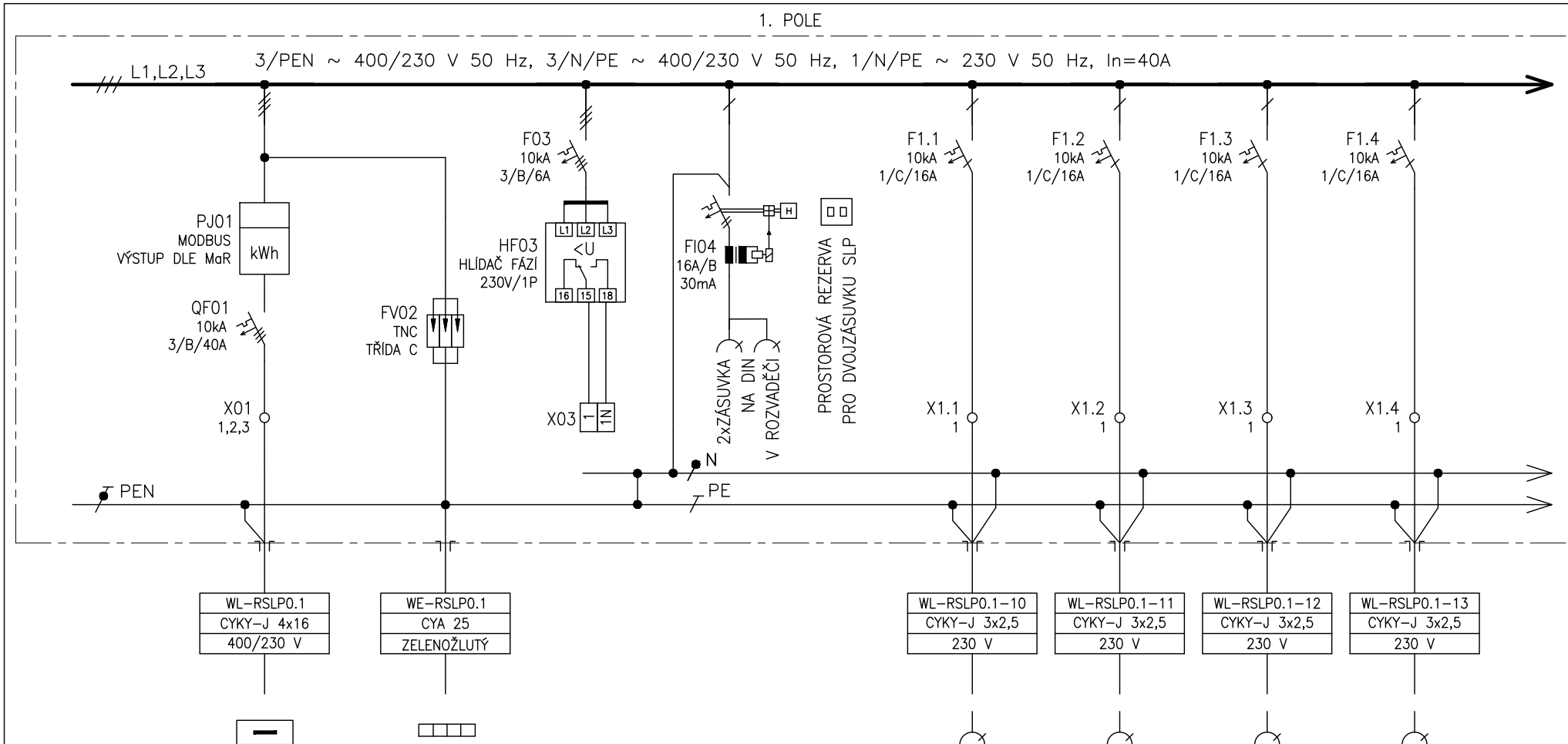
OBSAH:

ROZVADĚČ RSLP0.1

ČÍSLO VÝKRESU

D1.4.6. 332 00

ČÍSLO REVIZE



ČÍSLO VÝVODU	01
POPIS	PŘÍVOD Z ROZVADĚČE
VÝKON	Pp = 7 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RH1

02
PŘÍVOD Z HOP
-
HOP

03
MONITORING VÝPADKU
NAPÁJENÍ
-

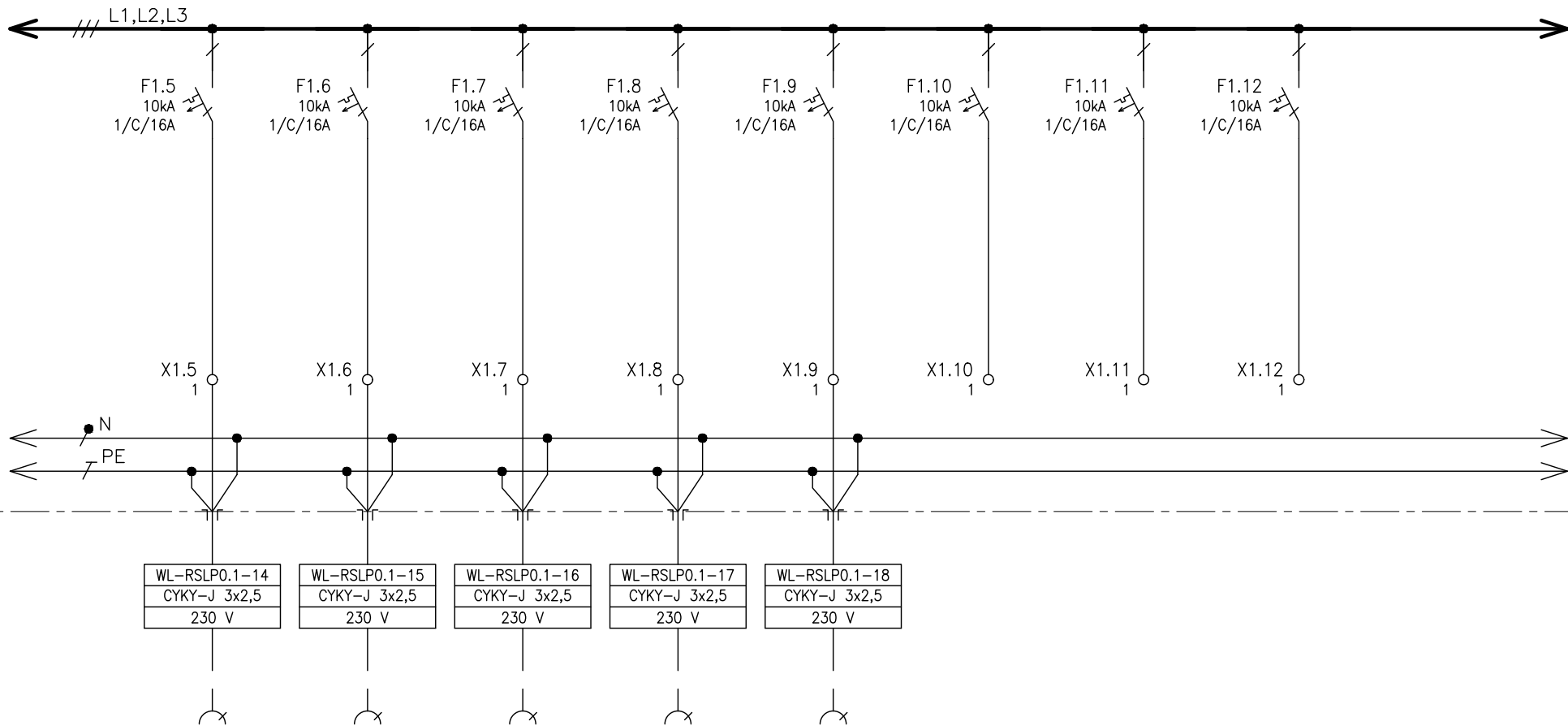
1.1
VÝVOD PRO RACK
-
RSLP0.1-10

1.2
VÝVOD PRO RACK
-
RSLP0.1-11

1.3
VÝVOD PRO RACK
-
RSLP0.1-12

1.4
VÝVOD PRO RACK
-
RSLP0.1-13

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.5
POPIS	VÝVOD PRO RACK
VÝKON	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RSLP0.1-14

1.6
VÝVOD PRO RACK
-
RSLP0.1-15

1.7
VÝVOD PRO RACK
-
RSLP0.1-16

1.8
VÝVOD PRO RACK
-
RSLP0.1-17

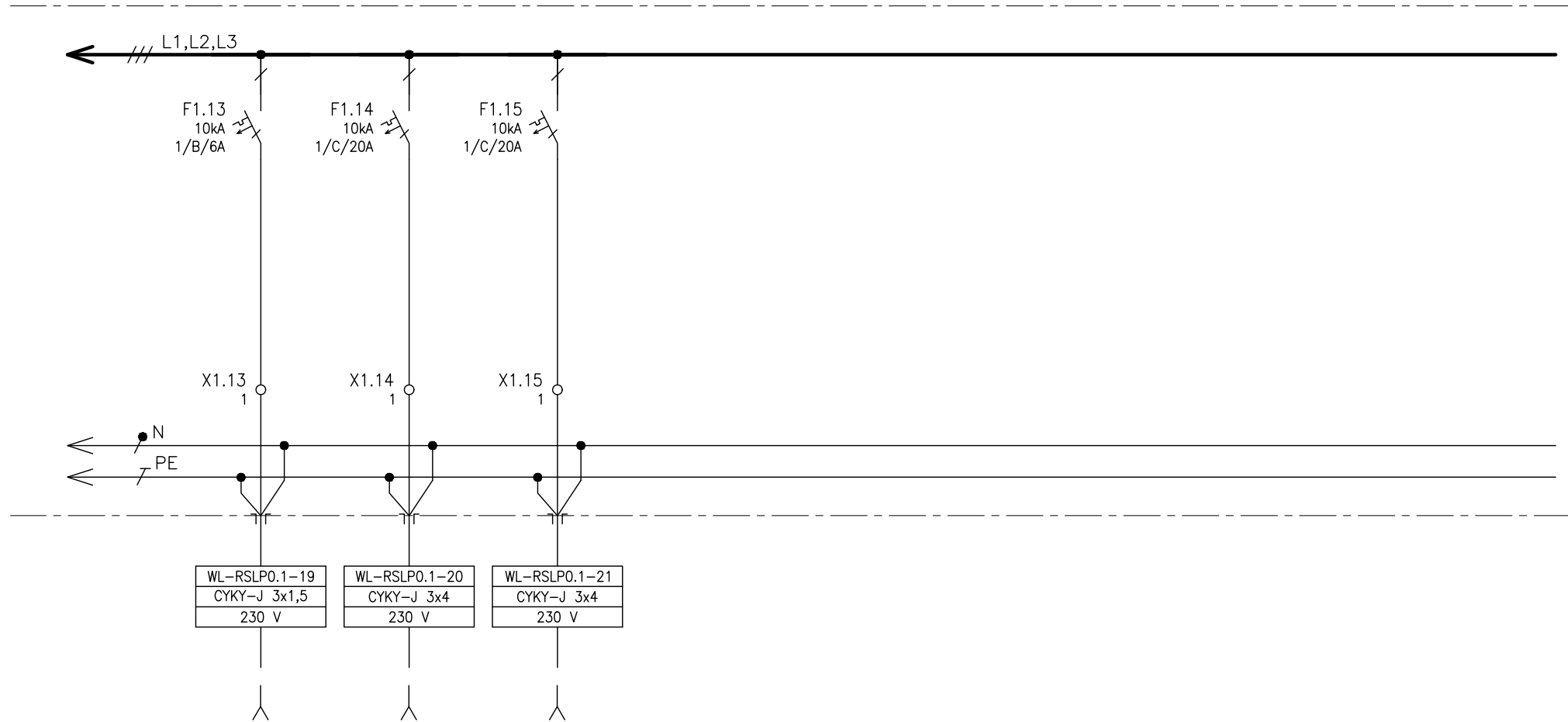
1.9
VÝVOD PRO RACK
-
RSLP0.1-18

1.10
REZERVA
-
-

1.11
REZERVA
-
-

1.12
REZERVA
-
-

1. POLE



ČÍSLO VÝVODU	1.13
POPIS	VÝVOD PRO EKV
VÝKON	-
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RSLP0.1-19

1.14
VÝVOD PRO CHL. JEDNOTKU
4 kW
RSLP0.1-20

1.15
VÝVOD PRO CHL. JEDNOTKU
4 kW
RSLP0.1-21

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 RSLP0.1

0	10/2018
Č.	DATUM
REVIZE	

RPD
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU:	D1.4.6.332
LIST Č.: 4 z 4	REVIZE: 00