

1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RH1
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:	SPODEM
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:	IP40 / IP20
13 NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:	NE
14 BARVA:	RAL 7035
15 JAZYK:	ČEŠTINA
16 POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:	2
17 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:	—
18 TYP:	OCELOPLECHOVÝ, SKŘÍŇOVÝ

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 	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	

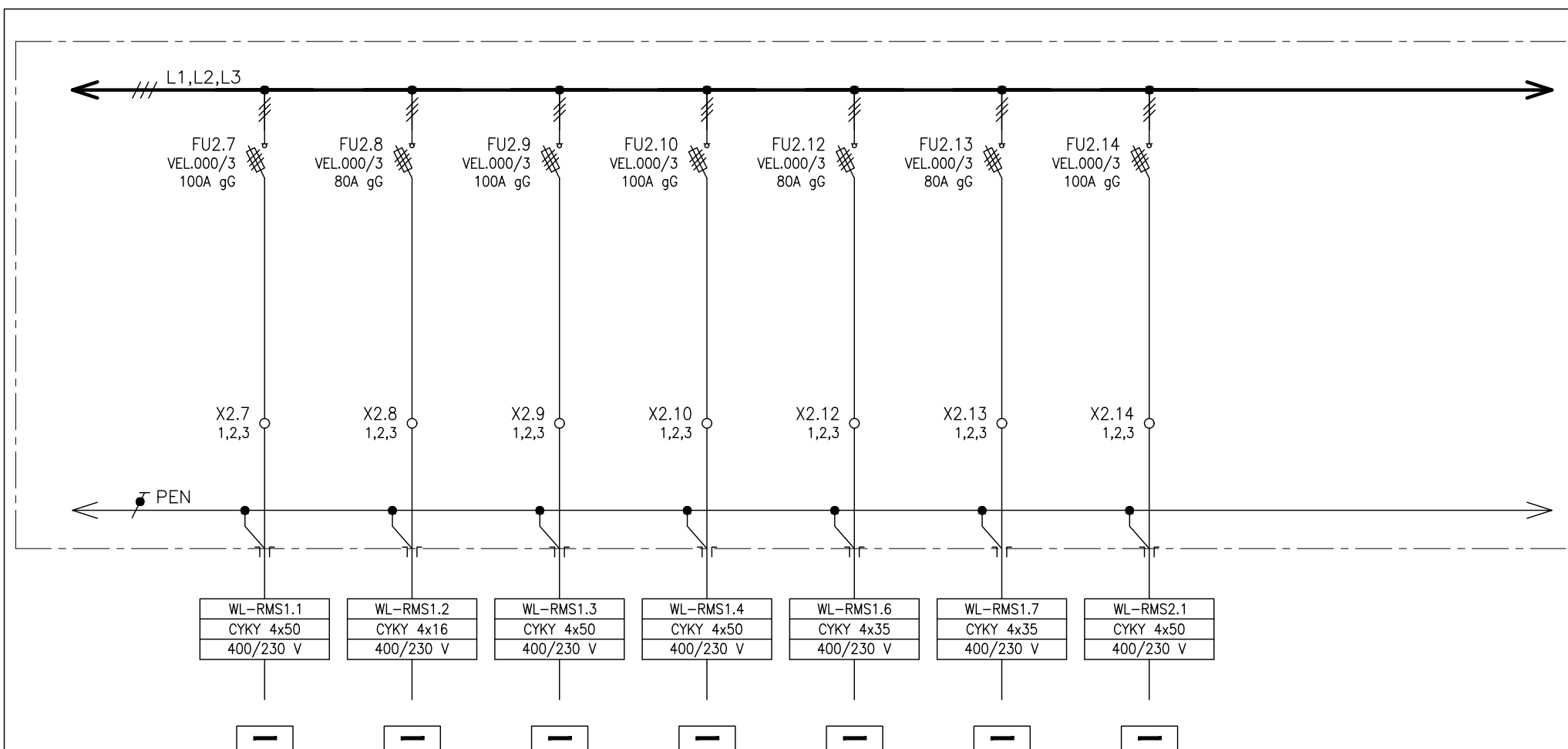
OBSAH:

DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RH1

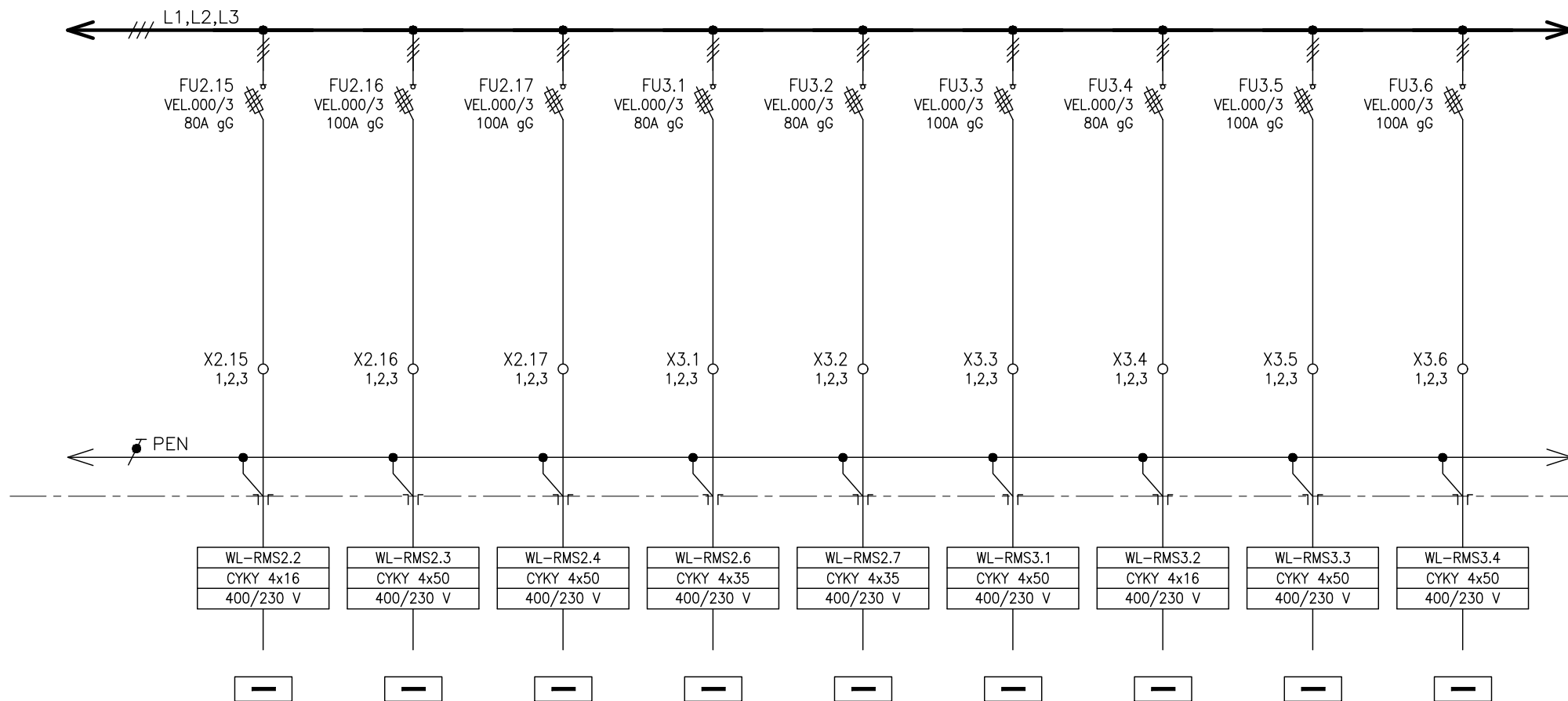
ČÍSLO VÝKRESU

D1.4.6. 302 00

ČÍSLO REVIZE



ČÍSLO VÝVODU	2.7	2.8	2.9	2.10	2.12	2.13	2.14
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 21 kW	Pp = 5 kW	Pp = 14 kW	Pp = 16 kW	Pp = 12 kW	Pp = 16 kW	Pp = 22 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS1.1	RMS1.2	RMS1.3	RMS1.4	RMS1.6	RMS1.7	RMS2.1



ČÍSLO VÝVODU	2.15
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 6 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS2.2

ČÍSLO VÝVODU	2.16
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 17 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS2.3

ČÍSLO VÝVODU	2.17
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 15 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS2.4

ČÍSLO VÝVODU	3.1
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 17 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS2.6

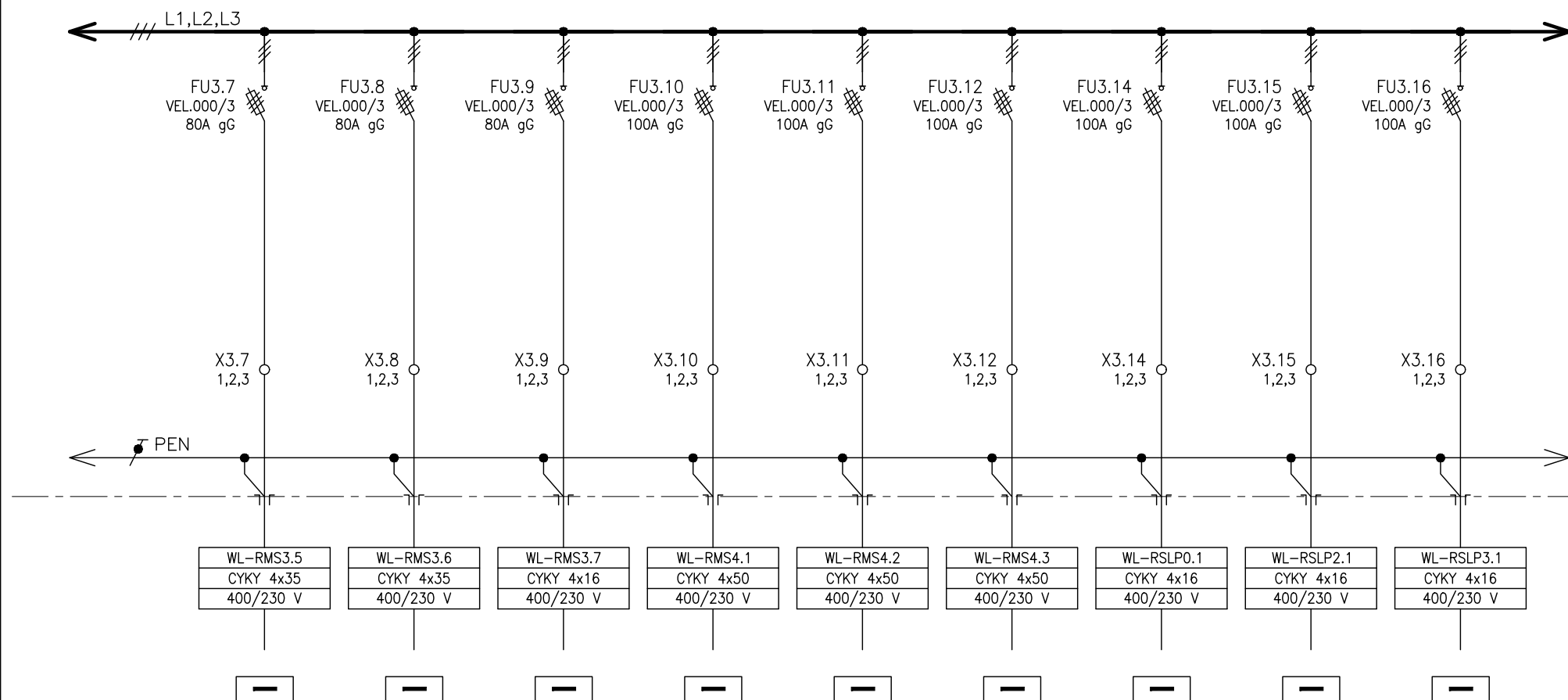
ČÍSLO VÝVODU	3.2
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 24 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS2.7

ČÍSLO VÝVODU	3.3
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 11 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS3.1

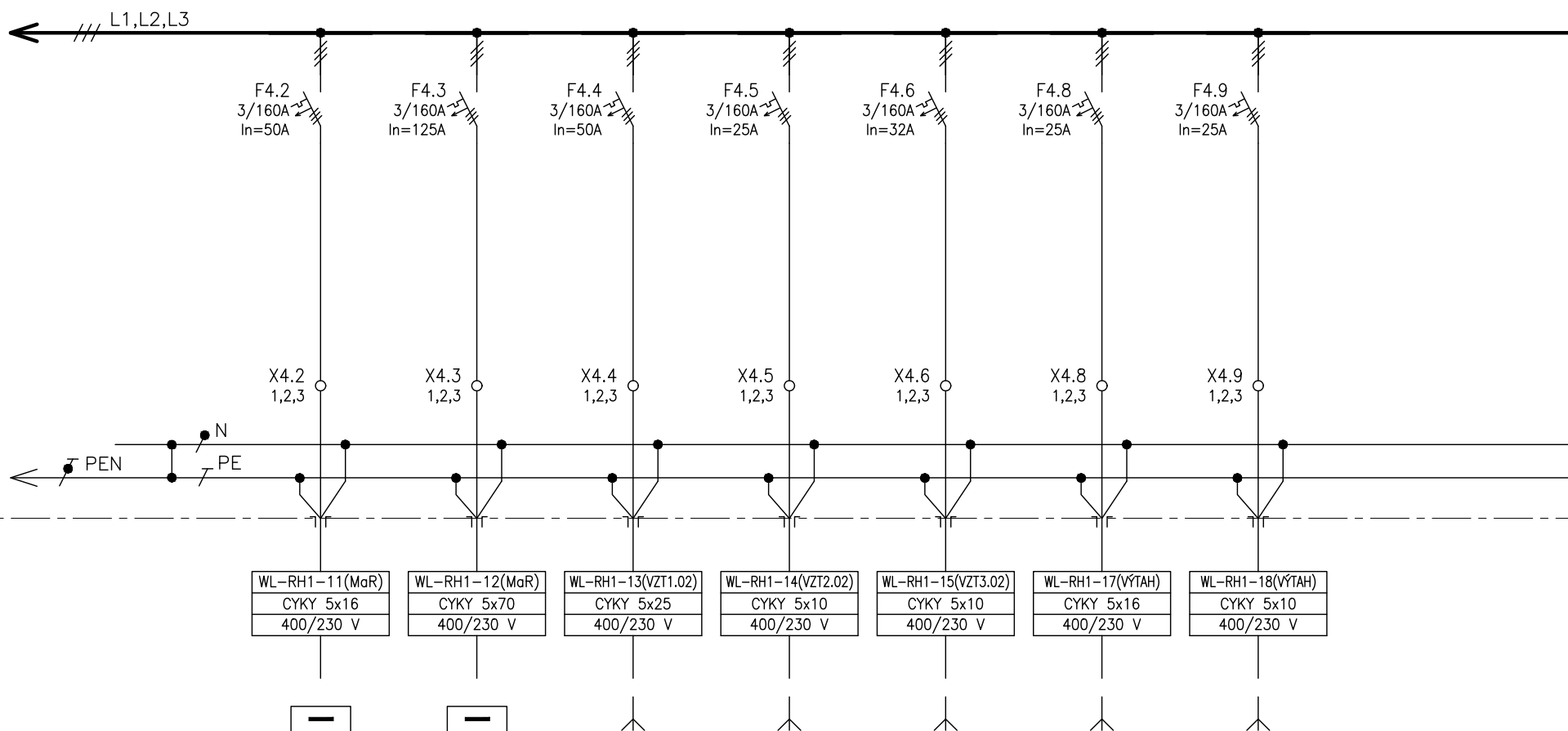
ČÍSLO VÝVODU	3.4
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 5 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS3.2

ČÍSLO VÝVODU	3.5
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 14 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS3.3

ČÍSLO VÝVODU	3.6
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 12 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS3.4



ČÍSLO VÝVODU	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.14	3.15	3.16
POPIS	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ	VÝVOD PRO ROZVADĚČ
VÝKON	Pp = 8 kW	Pp = 18 kW	Pp = 9 kW	Pp = 29 kW	–	–	Pp = 7 kW	Pp = 4 kW	Pp = 7 kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RMS3.5	RMS3.6	RMS3.7	RMS4.1	RMS4.2	RMS4.3	RSLP0.1	RSLP2.1	RSLP3.1



PROVÉST DLE DODAVATELE VÝTAHU

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

4.2
VÝVOD PRO ROZVADĚČ MaR
12 kW
RH1-11(MaR)

4.3
VÝVOD PRO ROZVADĚČ MaR
48 kW
RH1-12(MaR)

4.4
VÝVOD PRO VRF JEDNOTKU
25,6 kW
RH1-13(VZT1.02)

4.5
VÝVOD PRO VRF JEDNOTKU
10,3 kW
RH1-14(VZT2.02)

4.6
VÝVOD PRO VRF JEDNOTKU
14,9 kW
RH1-15(VZT3.02)

4.8
VÝVOD PRO VÝTAH
10 kW
RH1-17(VÝTAH)

4.9
VÝVOD PRO VÝTAH
10 kW
RH1-18(VÝTAH)

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:
DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RH1

0	10/2018
Č.	DATUM
REVIZE	

RPD
STUPEŇ PD

MATUŠKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Č. VÝKRESU: **D1.4.6.302**

LIST Č.: 5	z 5	REVIZE: 00
------------	-----	------------