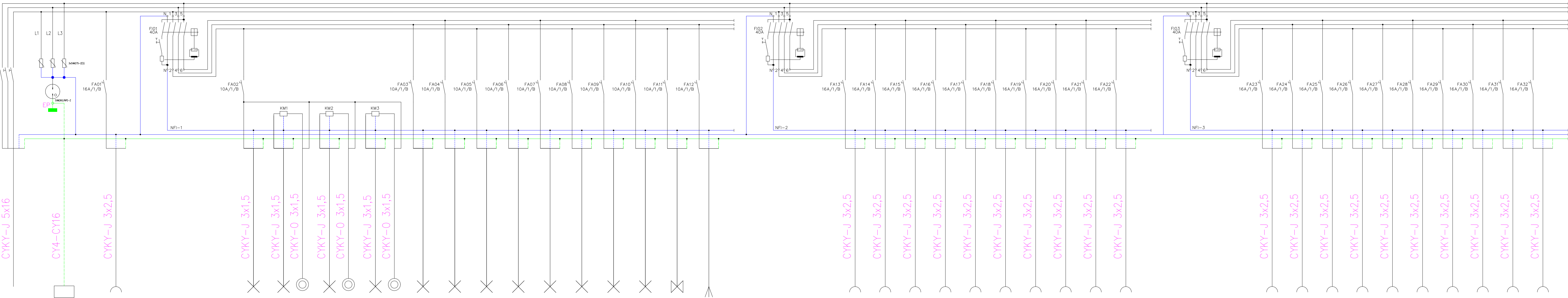


Schéma zapojení RX2

3NPE AC 50 Hz,400/230V,TNS



přívod z RX1 do RX2

Pospojování

Zásuvkový okruh ZL

Světelný okruh SV1

Světelný okruh SV1/2

Tlačítko 1/2

Světelný okruh SV1/3

Tlačítko 1/3

Světelný okruh SV1/4

Tlačítko 1/4

Světelný okruh SV2

Světelný okruh SV3

Světelný okruh SV4

Světelný okruh SV5

Světelný okruh SV6

Světelný okruh SV7

Světelný okruh SV8

Světelný okruh SV9

Nouzové osvětlení

Napájení záruží

Zásuvkový okruh Z1

Zásuvkový okruh Z2

Zásuvkový okruh Z3

Zásuvkový okruh Z4

Zásuvkový okruh Z5

Zásuvkový okruh Z6

Zásuvkový okruh Z7

Zásuvkový okruh Z8

Zásuvkový okruh Z9

Zásuvkový okruh Z10

Zásuvkový okruh Z11

Zásuvkový okruh Z12

Zásuvkový okruh Z13

Zásuvkový okruh Z14

Zásuvkový okruh Z15

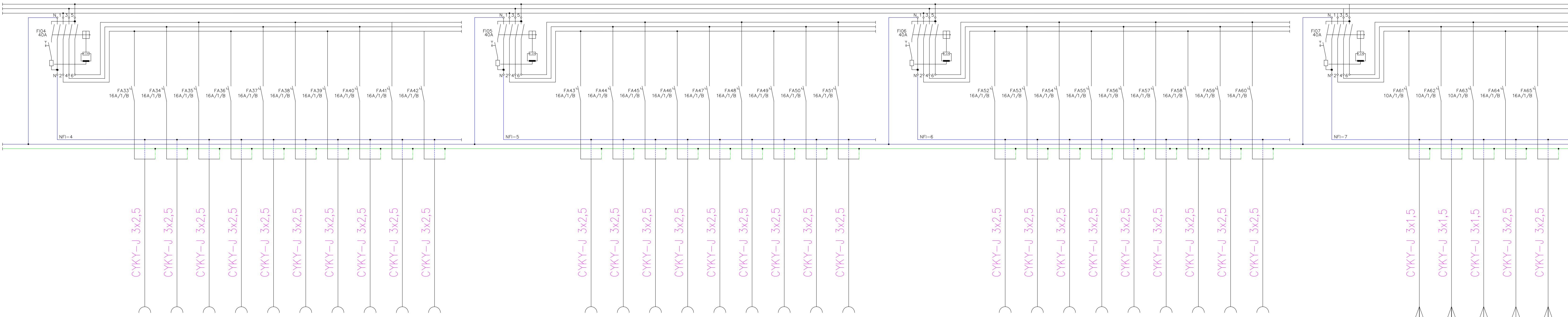
Zásuvkový okruh Z16

Zásuvkový okruh Z17

Zásuvkový okruh Z18

Zásuvkový okruh Z19

Zásuvkový okruh Z20



Zásuvkový okruh Z21

Zásuvkový okruh Z22

Zásuvkový okruh Z23

Zásuvkový okruh Z24

Zásuvkový okruh Z25

Zásuvkový okruh Z26

Zásuvkový okruh Z27

Zásuvkový okruh Z28

Zásuvkový okruh Z29

Zásuvkový okruh Z30

Napájení PK01

Napájení PK02

Napájení PK03

Napájení PK04

Napájení PK05

Napájení PK06

Napájení PK07

Napájení PK08

Napájení PK09

Napájení PK10

Napájení PK11

Napájení PK12

Napájení PK13

Napájení PK14

Napájení PK15

Napájení PK16

Napájení PK17

Zásuvkový okruh Z-DP

Napájení V-PL

Napájení V-VZT 1

Napájení V-VZT 2

Napájení V-OR 1

Napájení V-OR 2

VÝZBROJ ROZVODNICE RX2
ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30
144 MODULŮ (6x24TE), IP30, POD OMÍTKU

JISTIČ 10A/B/1 14ks
JISTIČ 16A/B/1 51ks
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A/30/4 7ks
HLAVNÍ VYPÍNAČ 63A/3 1ks
SVODIČ PŘEPĚTÍ B+C 1ks

POZNÁMKA:
PROSTŘEDÍ : normální
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE str. 50 HZ, 400 V / TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

PROJEKT			
DVORNÍ TRAKT			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC TŘÍDA SVOBODY 26			
PROJEKTANT	ZADAVATEL	SEKCE	DSP
	AMTB s.r.o.	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	04/2017
	Hanušova 10 779 00 Olomouc		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO	Z. ČÍSLO	D. ČÍSLO
Martin Přileský	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		D.1.4.4
SCHÉMA ZAPOJENÍ RX2			07