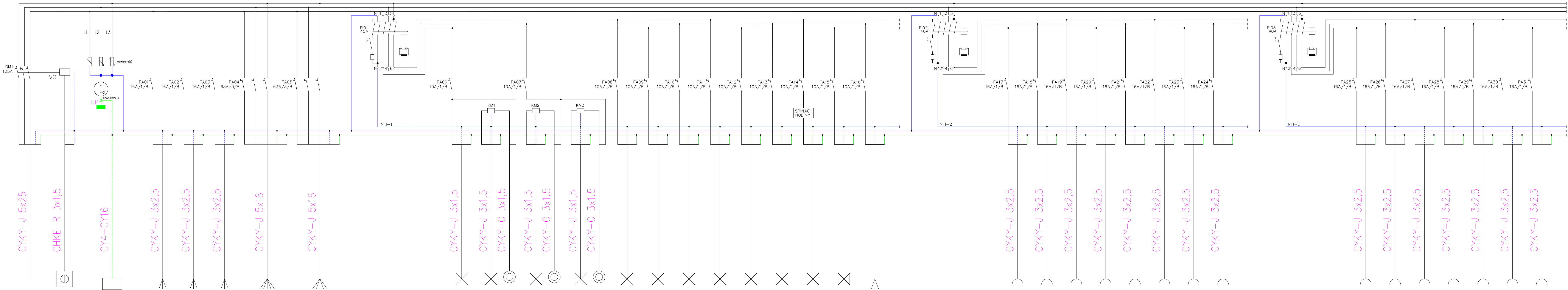


Schéma zapojení RX1

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



přívod z RH do RX1

TOTAL STOP

Pospojovací

Napájení DR

Napájení DR

Napájení DR

Napájení RX2

Napájení RX3

Světelný okruh SV1

Světelný okruh SV1/3

Tlačítko 1/3

Světelný okruh SV2/1

Tlačítko 2/1

Světelný okruh SV2/2

Tlačítko 2/2

Světelný okruh SV3

Světelný okruh SV4

Světelný okruh SV5

Světelný okruh SV6

Světelný okruh SV7

Světelný okruh SV8

Světelný okruh SV-V1

Nouzové osvětlení

Napájení záležití

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

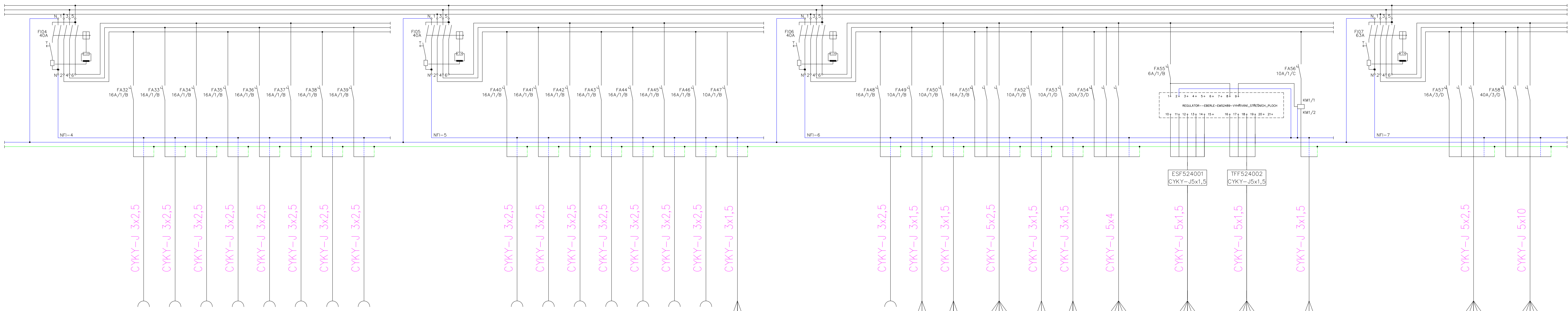
Zásuvkový okruh Z11

Zásuvkový okruh Z12

Zásuvkový okruh Z13

Zásuvkový okruh Z14

Zásuvkový okruh Z-DP



Napájení PK18

Napájení PK19

Napájení PK20

Napájení PK21

Napájení PK22

Napájení PK23

Napájení PK24

Napájení PK25

Napájení PK26

Napájení PK27

Napájení PK28

Napájení PK29

Napájení PK30

Napájení PK31

Napájení PK32

Napájení V-PL

Zásuvkový okruh Z-VZT

Napájení V-RT

Napájení V-DVĚŘE

Napájení V-CLONA

Napájení V-VZT 1

Napájení V-VZT 2

Napájení V-VZT 3

Napájení V-ČIDLO 1.

Napájení V-ČIDLO 2.

Napájení V-VPUŠŤ 1

Napájení V-VZT 4

Napájení V-VZT 5

VÝZBROJ ROZVODNICE RX1
ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30
144 MODULŮ (6x24TE), IP30, POD OMÍTKU

JISTIČ 6A/B/1	1ks
JISTIČ 10A/B/1	16ks
JISTIČ 10A/C/1	1ks
JISTIČ 10A/D/1	1ks
JISTIČ 16A/B/1	35ks
JISTIČ 16A/B/3	1ks
JISTIČ 16A/D/3	1ks
JISTIČ 20A/D/3	1ks
JISTIČ 40A/D/3	1ks
JISTIČ 50A/B/3	2ks
IMPULSNÍ RELÉ	3ks
STYKAČ 230V	1ks
SPINACÍ HODINY	1ks
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A/30/4	6ks
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 63A/30/4	1ks
HLAVNÍ VYPÍNAČ 100A/3	1ks
REGULÁTOR EBERLE EM52489	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				
	AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc	ZADAVATEL UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 8 771 47 Olomouc	STATUS	DSP
			DATA	04/2017
			MEŘENO	1:100
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		DOP		
ČÍSLO		ČÍSLO		
Martin Pílešský		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV		D.1.4.4		
SCHÉMA ZAPOJENÍ RX1		06		