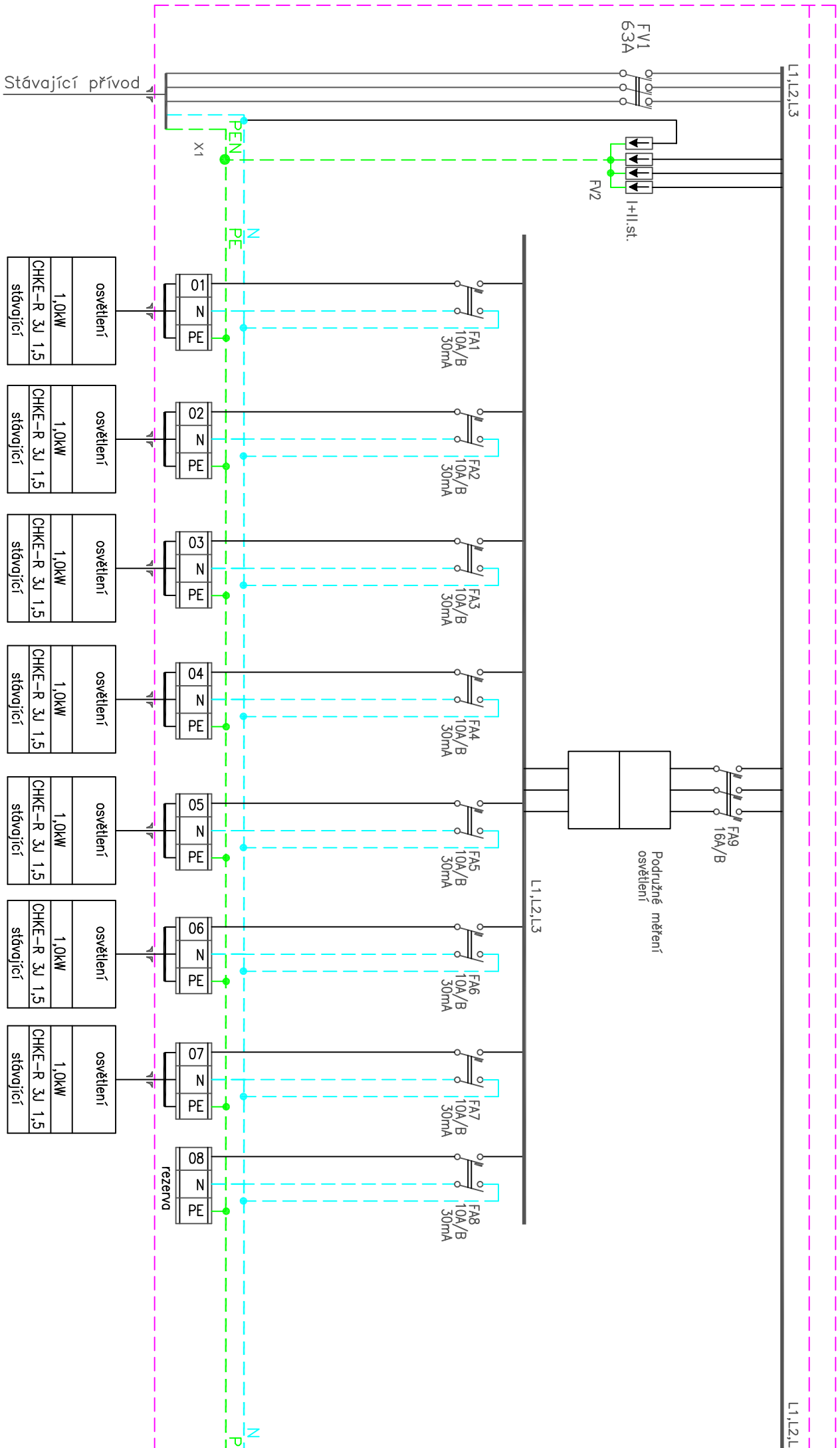


ROZVADĚČ 2R1

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, AC 50Hz,TNC–S
- * OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP: NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE 120 MODULŮ
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: CELKEM Pi = 37kW
- * SOUDOBOST: B = 0,6
- * SOUDOBY PŘÍKON: Ps = 22,2kW
- * VÝPOČTOVÝ PROUD: Iv = 35A
- * PŘÍVOD: SPODEM
- * VÝVODY: HOREM
- * ROZMĚRY ROZVADĚČE: IP20
- * KRYTÍ: NENÍ
- * KOMPENZACE:

Poznámka: Při demontáži rozvaděče bude prověřeno a zakresleno zopojení jednotlivých relé v rozvaděč tak, aby je bylo možno po provedení montážních prací opětovně zapojit. Stávající vývody, které nebudou zdemontované budu řádně označeny tak, aby je bylo možno zapojit do nového rozvaděče.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
T.BEHINA		T.BEHINA		T.BEHINA	
INVESTOR:		Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov			
KRAJ :		Ústecký		OBEC: Litvínov	
ČÁST PD:		D1.4f - Elektroinstalace a ochrana před bleskem			
AKCE:					
B1601 - ADAPTACE PROSTOR A ZATEPLENÍ BUDOVY					
MĚÚ V LITVÍNOVĚ, Č.P.12, NÁMĚSTÍ MÍRU					
OBSAH:					
Schema rozvaděče 2R1					
Tomáš Behina Samostatný projektant elektro Břitozoves 125, 440 01 Louny IČO 63756943, DIČ 206-7409282793 Tel.: 608 96 41 97, behina@atlas.cz					
ZAK. Č.:		028/2021			
FORMÁT:		---		KOPIE:	
DATUM:		05/2021			
STUPEŇ:		DPS			
MĚŘÍTKO:		---			
VÝKRES Č.:		D1.4f-13			



L1,L2,L3

FV1
63A

FV2
I+II.st.

Stávající přívod

PEN
X1

N

PE

N

PE

rezerva

L1,L2,L3

Podružné měření
osvětlení

FA9
16A/B

FA1
10A/B
30mA

FA2
10A/B
30mA

FA3
10A/B
30mA

FA4
10A/B
30mA

FA5
10A/B
30mA

FA6
10A/B
30mA

FA7
10A/B
30mA

FA8
10A/B
30mA

01
N
PE

02
N
PE

03
N
PE

04
N
PE

05
N
PE

06
N
PE

07
N
PE

08
N
PE

osvětlení
1,0kW
CHKE-R 3U 1,5
stávající

osvětlení
1,0kW
CHKE-R 3U 1,5
stávající

osvětlení
1,0kW
CHKE-R 3U 1,5
stávající

osvětlení
1,0kW
CHKE-R 3U 1,5
stávající

osvětlení
1,0kW
CHKE-R 3U 1,5
stávající

osvětlení
1,0kW
CHKE-R 3U 1,5
stávající

osvětlení
1,0kW
CHKE-R 3U 1,5
stávající

zakázka:

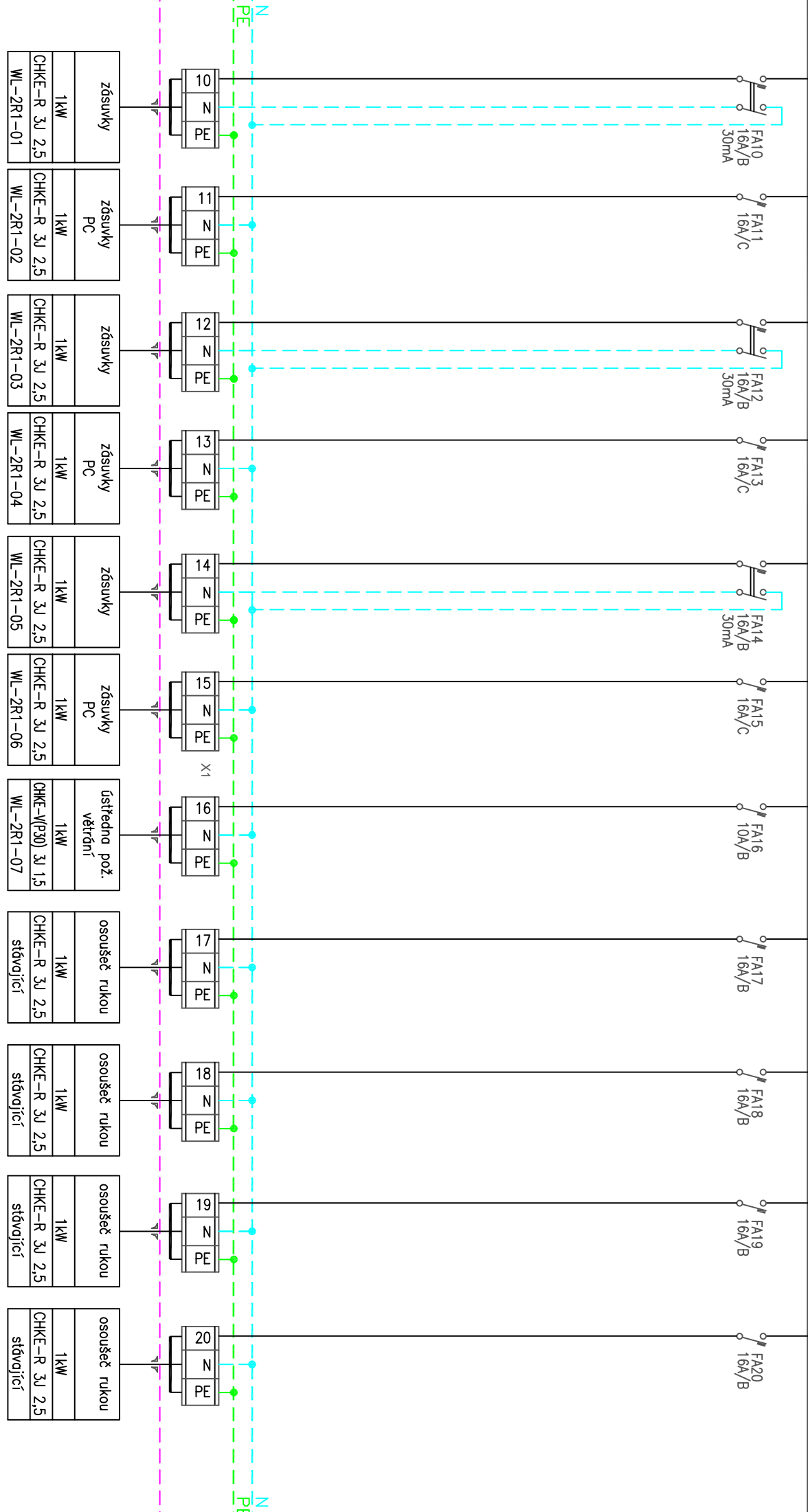
příloha:

číslo
listu:

SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 2R1

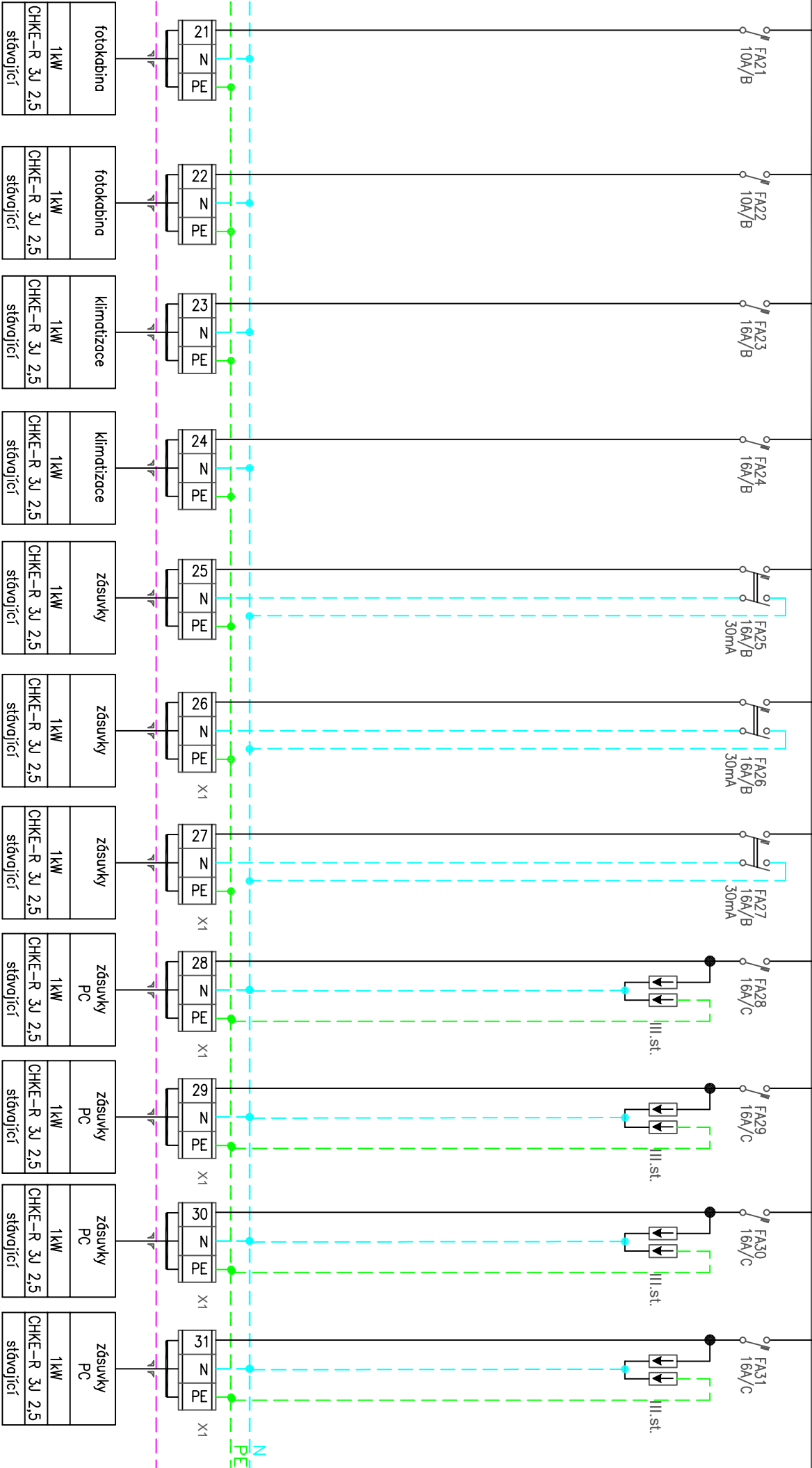
2

L1,L2,L3



zakázka: příloha: číslo listu:

SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 2R1

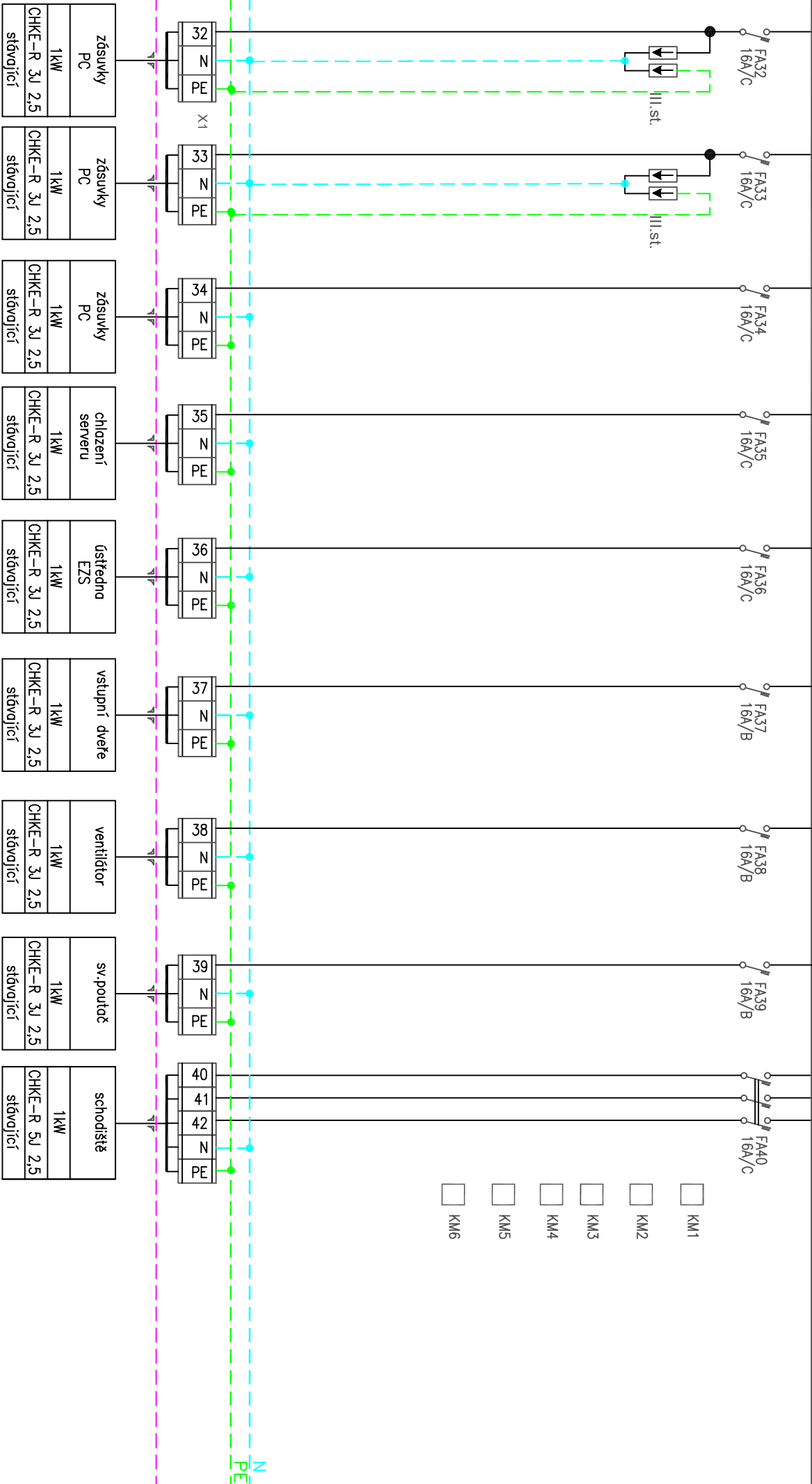


příloha:

SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 2R1

číslo listu:

zakázka:



zakázka:

příloha:

číslo listu:

SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 2R1