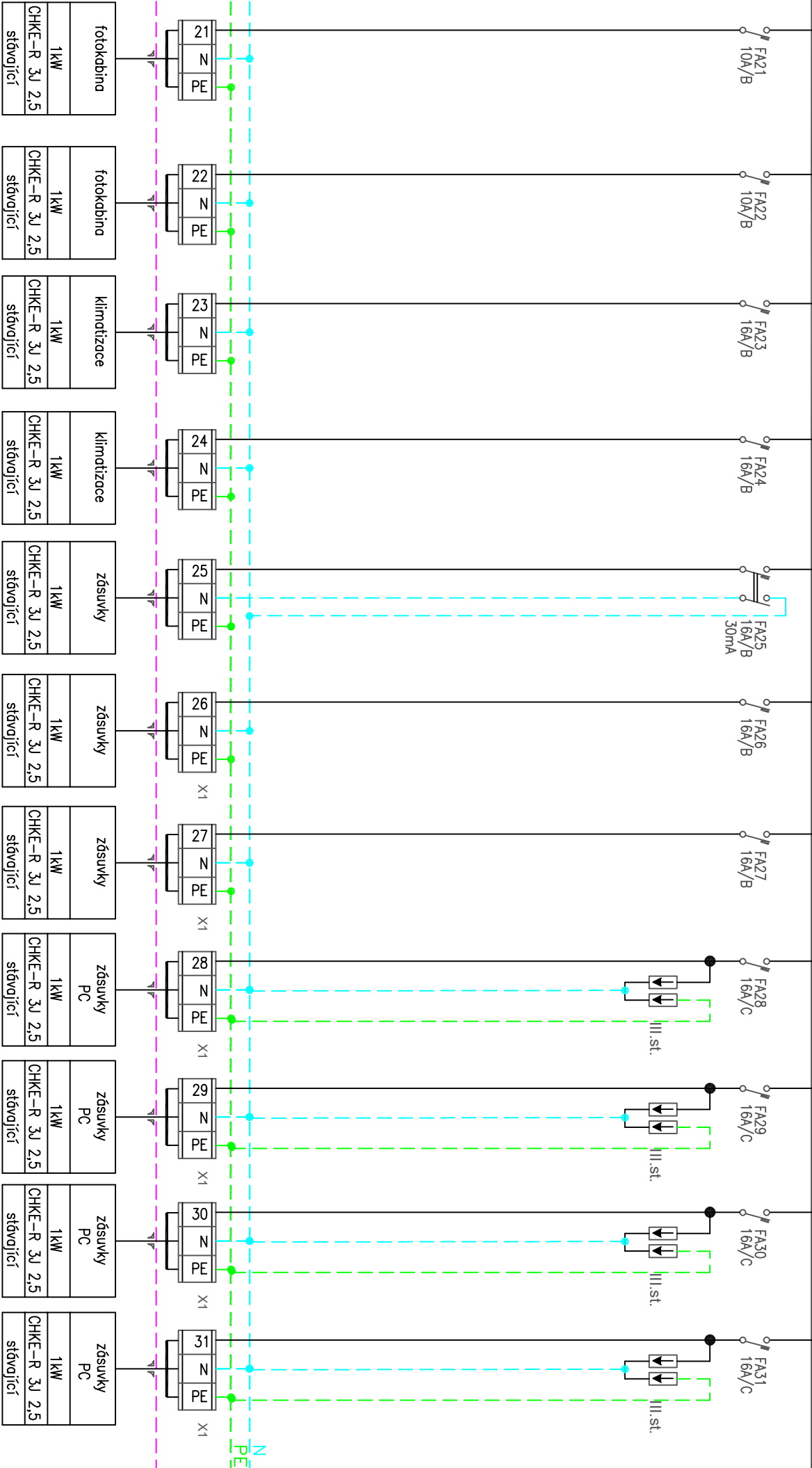


ROZVADĚČ 2R1

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, AC 50Hz,TNC-S
- * OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP: NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE 120 MODULŮ
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: CELKEM $P_i = 37\text{kW}$
- * Soudobost: $B = 0,6$
- * Soudobý příkon: $P_s = 22,2\text{kW}$
- * Výpočtový proud: $I_v = 35A$
- * Přívod: SPODEM
- * Vývody: HOREM
- * Rozměry rozvaděče: IP20
- * KRYTÍ: NENÍ
- * KOMPENZACE:

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
T.BEHINA		T.BEHINA		T.BEHINA	
INVESTOR:		Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov			
KRAJ :		Ústecký		OBC: Litvínov	
ČÁST PD:		D1.4f - Elektroinstalace a ochrana před bleskem			
AKCE:					
B1601 - ADAPTACE PROSTOR A ZATEPLENÍ BUDOVY					
MĚŮ V LITVÍNOVĚ, Č.P.12, NÁMĚSTÍ MÍRU					
OBSAH:		Schema rozvaděče 2R1			
		Tomáš Behina Samostatný projektant elektro Bitozeves 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			

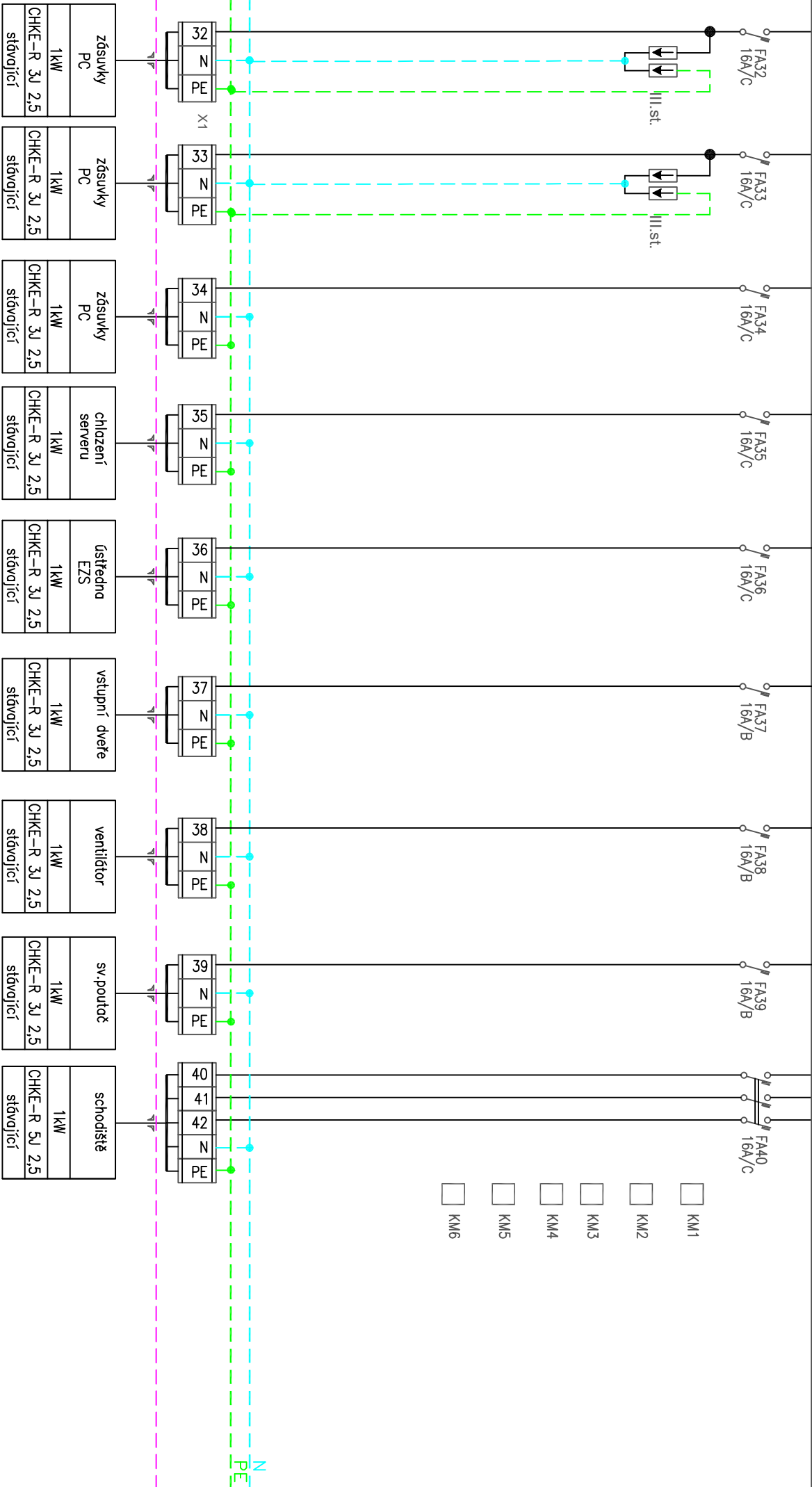


zakázka:

příloha:

číslo listu:

SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 2R1



zakázka:

příloha:

číslo listu:

SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 2R1