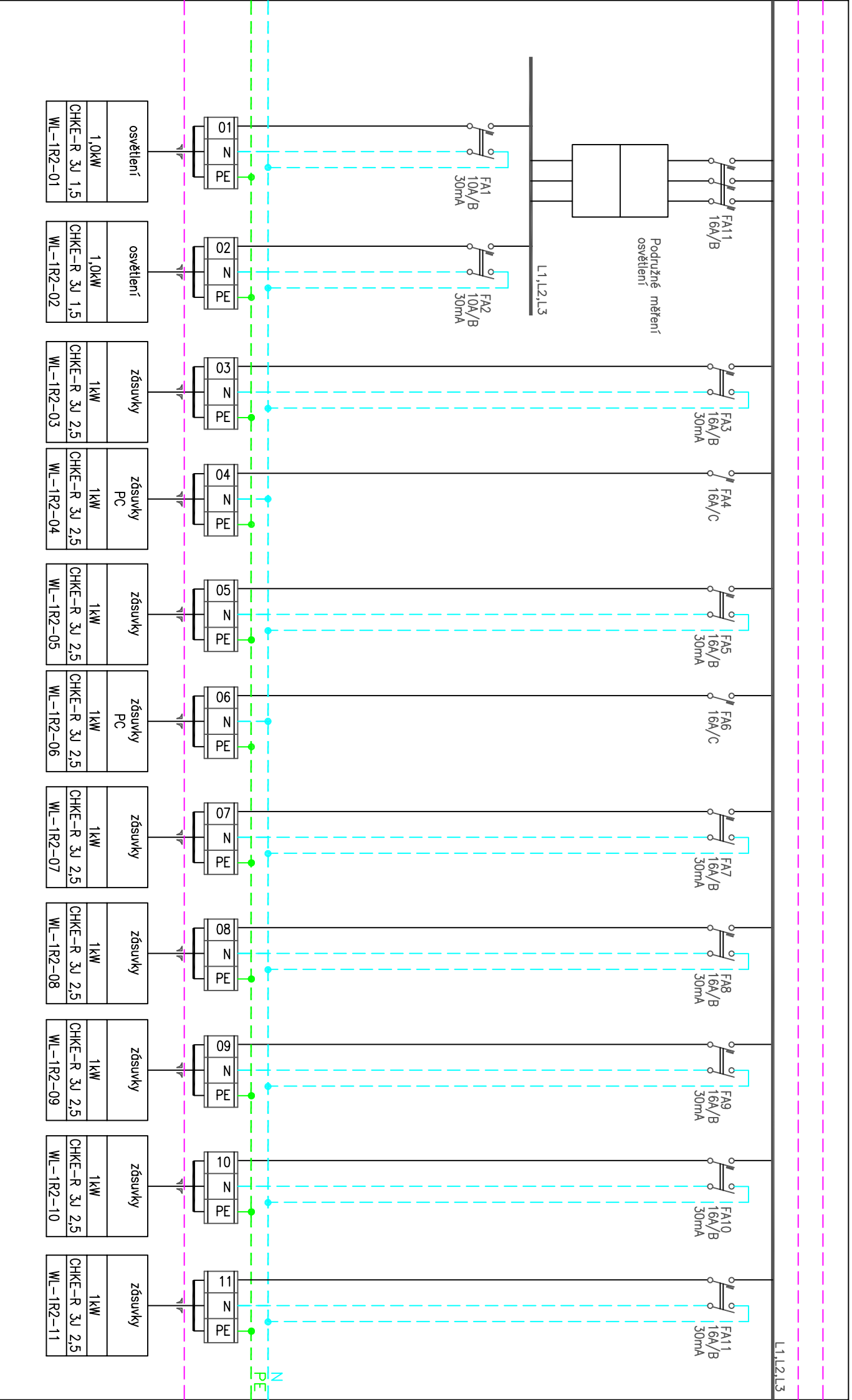


ROZVADĚČ 1R2

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, AC 50Hz,TNC–S
- * OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP: NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE 48 MODULŮ
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: CELKEM Pi = 5kw
- * Soudobost: B = 0,5
- * Soudobý příkon: Ps = 2,5kw
- * Výpočtový proud: Iv = 4A
- * 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	OBEC: 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 1R2				
Tomáš Behina Samostatný projektant elektro Bitovzoves 125, 440 01 Louny IČO 63756943, DIČ 206-7409282793 Tel.: 608 96 41 97, behina@atlas.cz				
ZAK. Č.:		028/2021		
FORMÁT:		---		
DATUM:		05/2021		
STUPEŇ:		DPS		
MĚŘÍTKO:		---		
VÝKRES Č.:		D1.4f-11		



zakázka:

příloha:

číslo listu:

SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 2R1