

# ROZVADĚČ 2R2

- \* 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:

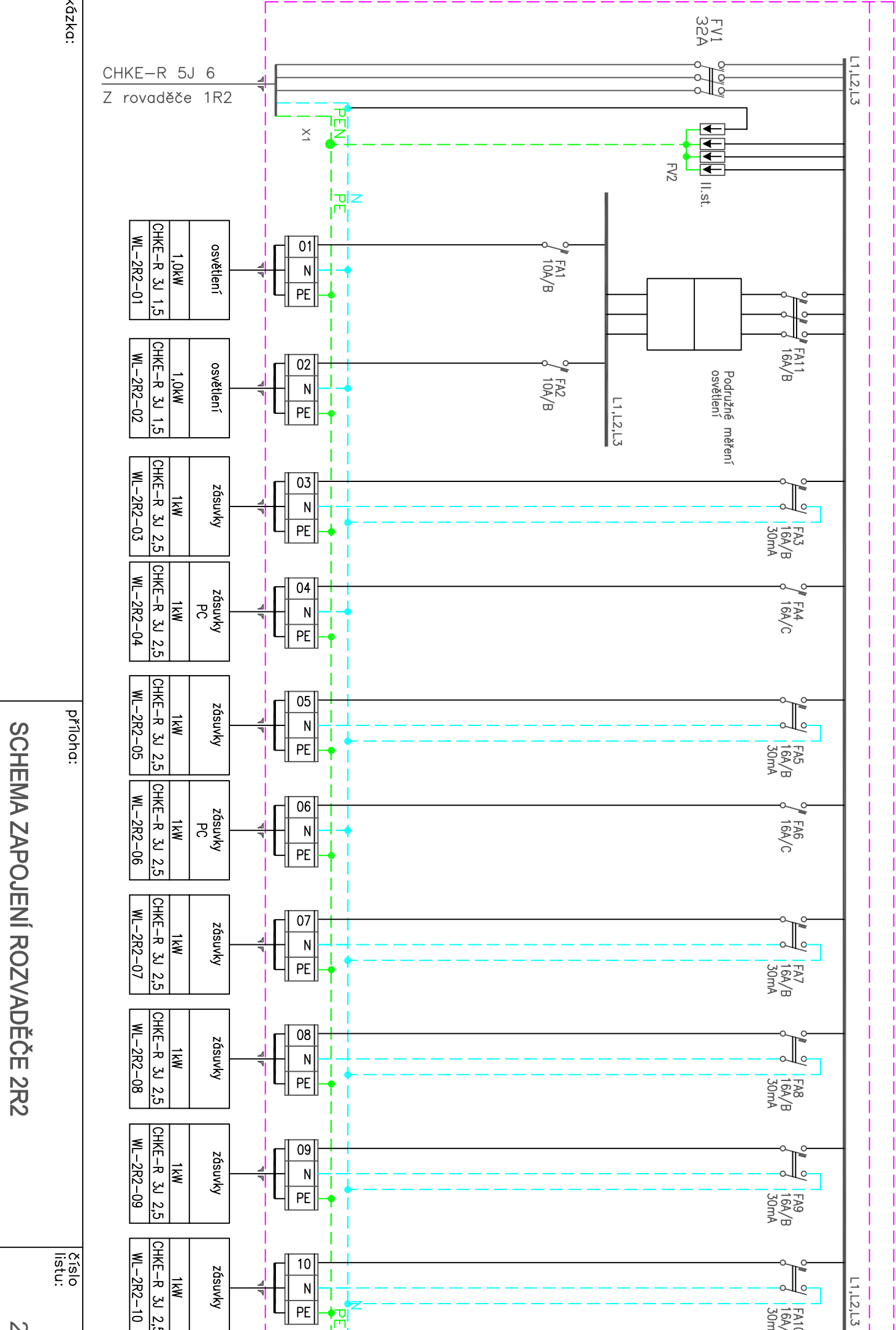
SPODEM
- \* Vývody:

HOREM
- \* Rozměry rozvaděče:

IP20
- \* Krytí:

NENÍ
- \* Kompenzace:

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	<div>Tomáš Behina</div> <div>Samostatný projektant elektro</div> <div>Bitovzoves 125, 440 01 Louny</div> <div>IČO 63756943, DIČ 206-7409282793</div> <div>Tel.: 608 96 41 97, behina@atlas.cz</div>
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					
MĚŘÍTKO: ---					
STUPEŇ: DPS					
DATUM: 05/2021					
FORMÁT: ---					
ZAK. Č.: 028/2021				KOPIE:	
OBSAH:					
Schema rozvaděče 2R2					
VÝKRES Č.: D1.4f-12					



zakázka:

příloha:

číslo listu:

# SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 2R2