

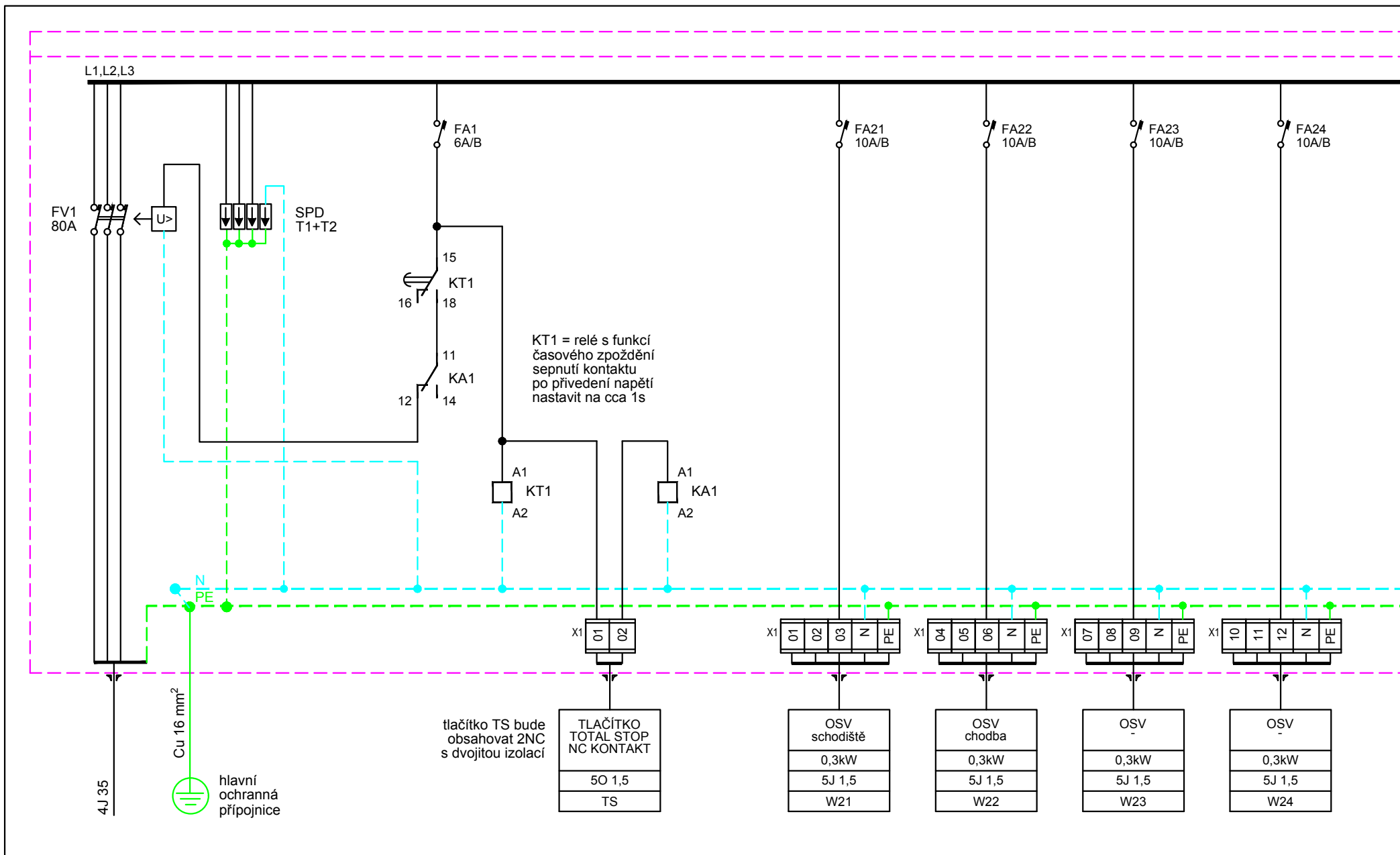
ROZVADĚČ HR

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
OCHRANA:
TYP:

INSTALOVANÝ PŘÍKON:
SOUDOBOST:
SOUDOBY PŘÍKON:
VÝPOČTOVÝ PROUD:
PŘÍVOD:
VÝVODY:
KRYTÍ:
KOMPENZACE:

400/230V, AC 50Hz, TN-C-S
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 322 MODULŮ
1026 x 1250 x 240 mm
požární uzávěr v provedení EI 15 S200
CELKEM Pi = 132,5 kW
B = 0,37
Ps = 49,0 kW
Iv = 74,6 A
SPODEM
HOREM
IP40
NENÍ

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		<div>Tomáš Behina</div> <div>Samostatný projektant elektro</div> <div>Bitozeves 125, 440 01 Louny</div> <div>IČO 63756943, DIČ 206-7409282793</div> <div>Tel.: 608 96 41 97, behina@atlas.cz</div>	
T.BEHINA		ING. J. ŠIMMER		ING. J. ŠIMMER			
INVESTOR: Statutární město Teplice, Krupská 346/2, 415 95 Teplice							
KRAJ : Ústecký		OBEC: Teplice					
ČÁST PD: D1.4 - Silnoproudá elektrotechnika							
AKCE:							
Rekonstrukce rozvodů silnoproudé elektrotechniky v objektu MŠ, Jugoslávská 2736, Teplice - ETAPA 1							
ZAK. Č.: 313/2023							
FORMÁT: 1A4						KOPIE:	
DATUM: 04/2023							
STUPEŇ: DPS							
MĚŘÍTKO: ---							
OBSAH:							
Schema rozvaděče HR						VÝKRES Č.: D1.4-04	



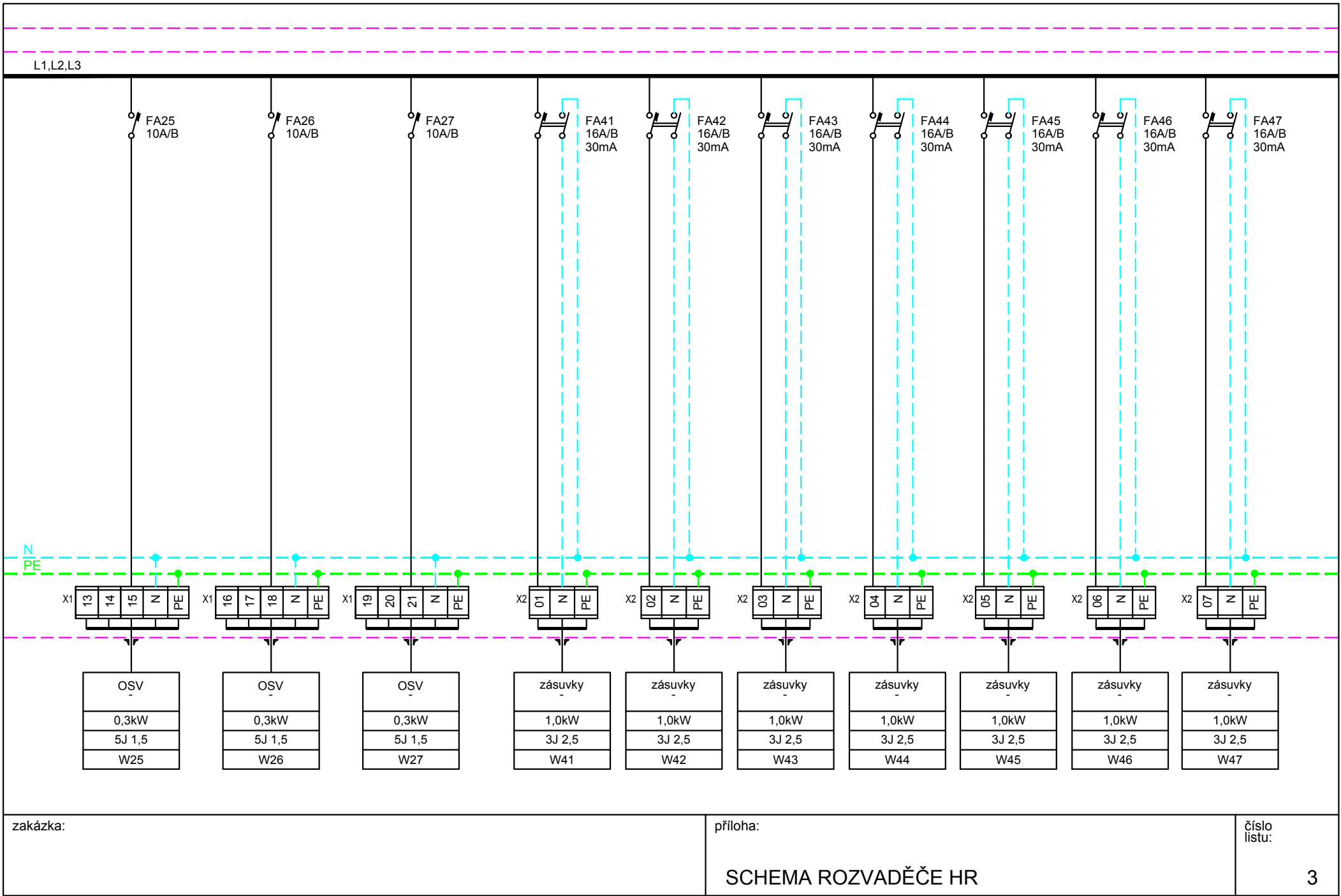
zakázka:

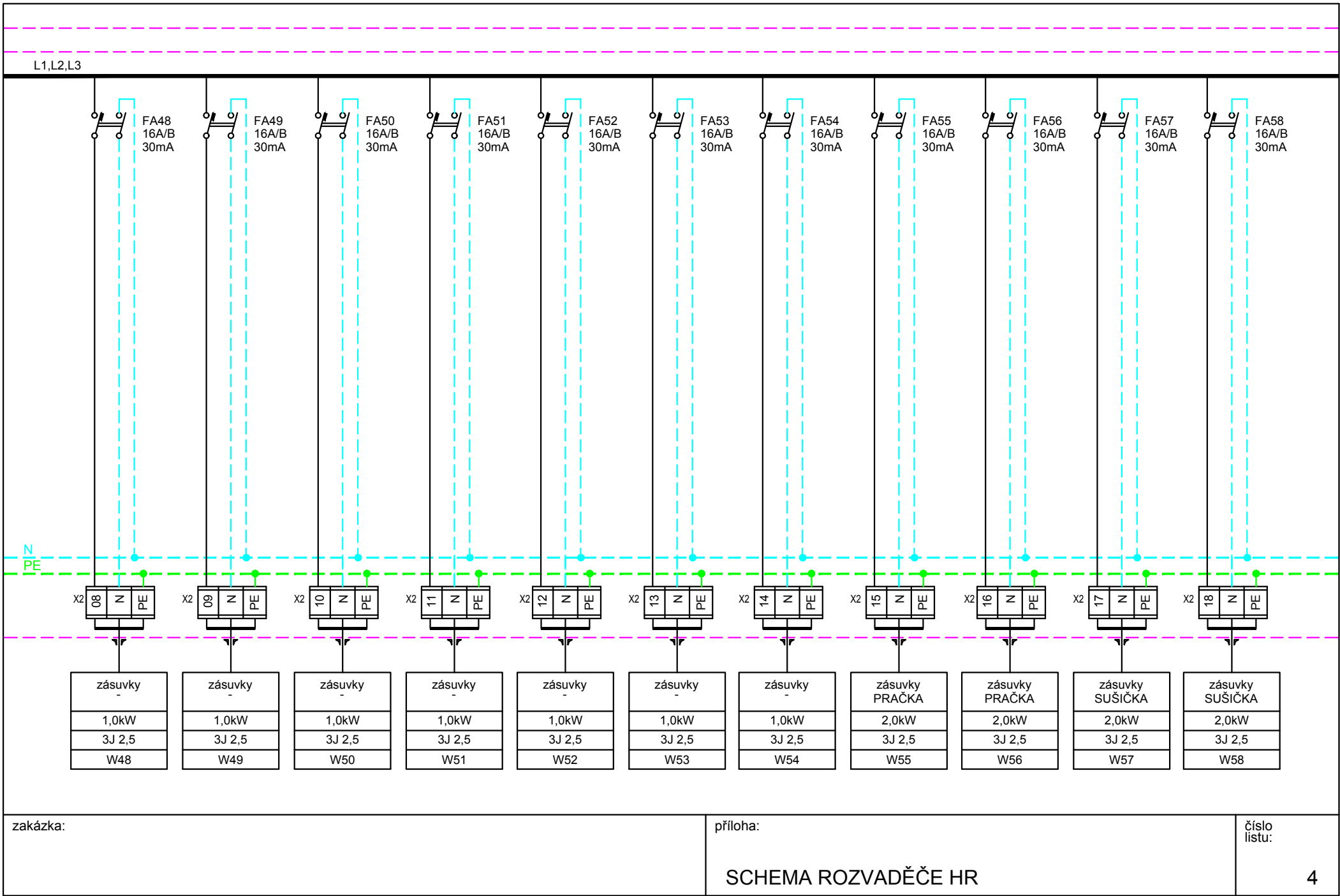
příloha:

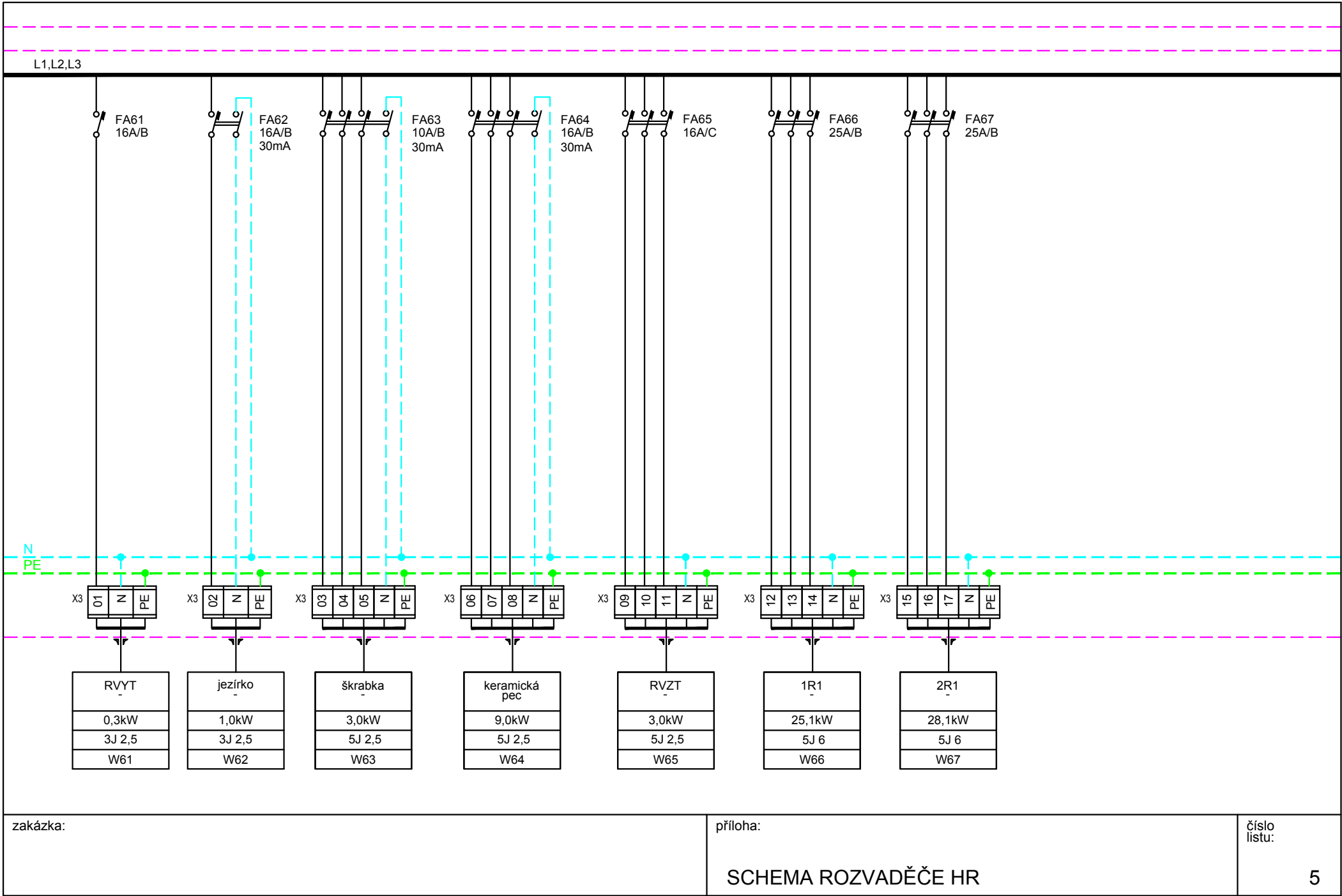
SCHEMA ROZVADĚČE HR

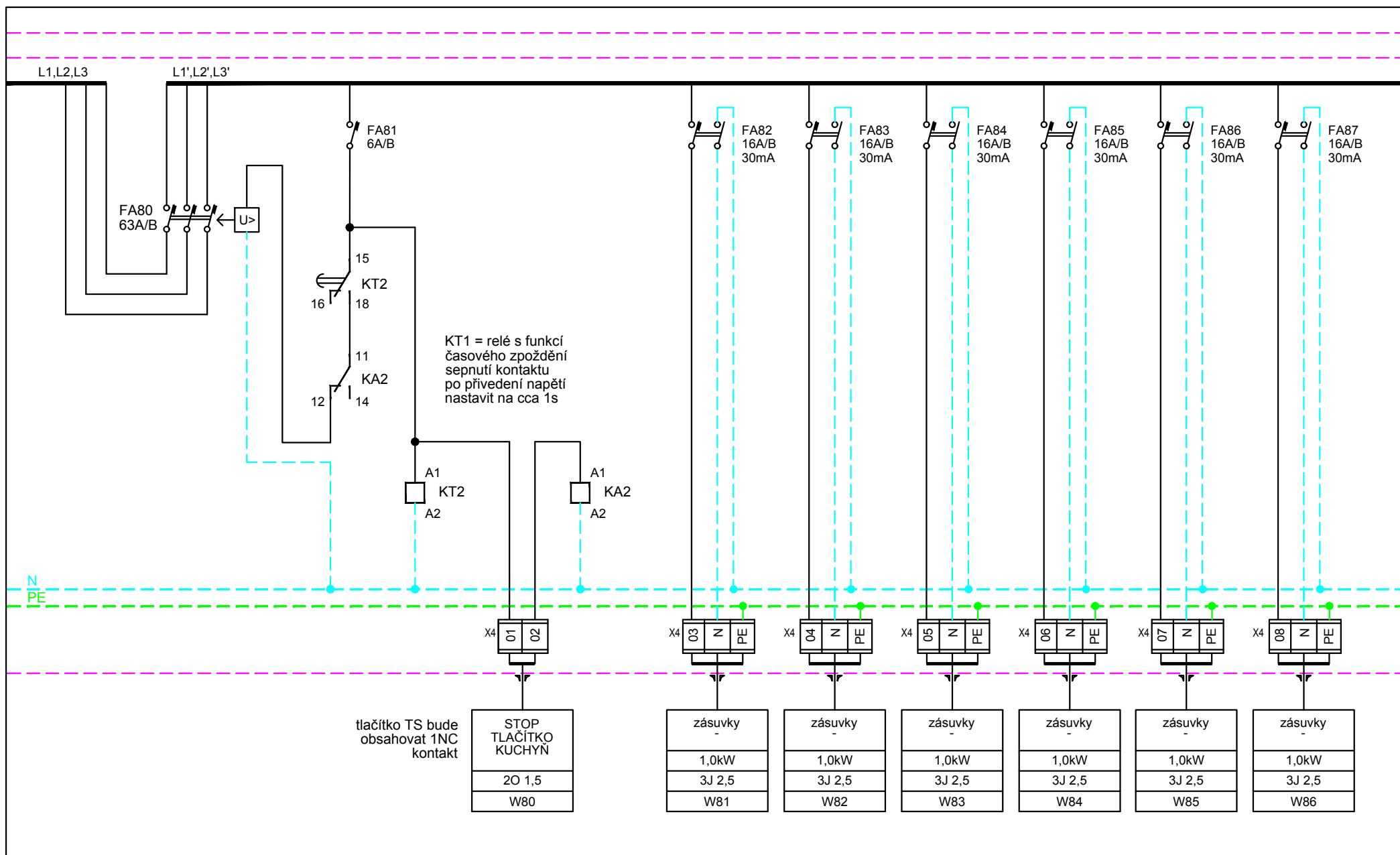
číslo listu:

2









zakázka:

příloha:
SCHEMA ROZVADĚČE HR

číslo listu:
6

