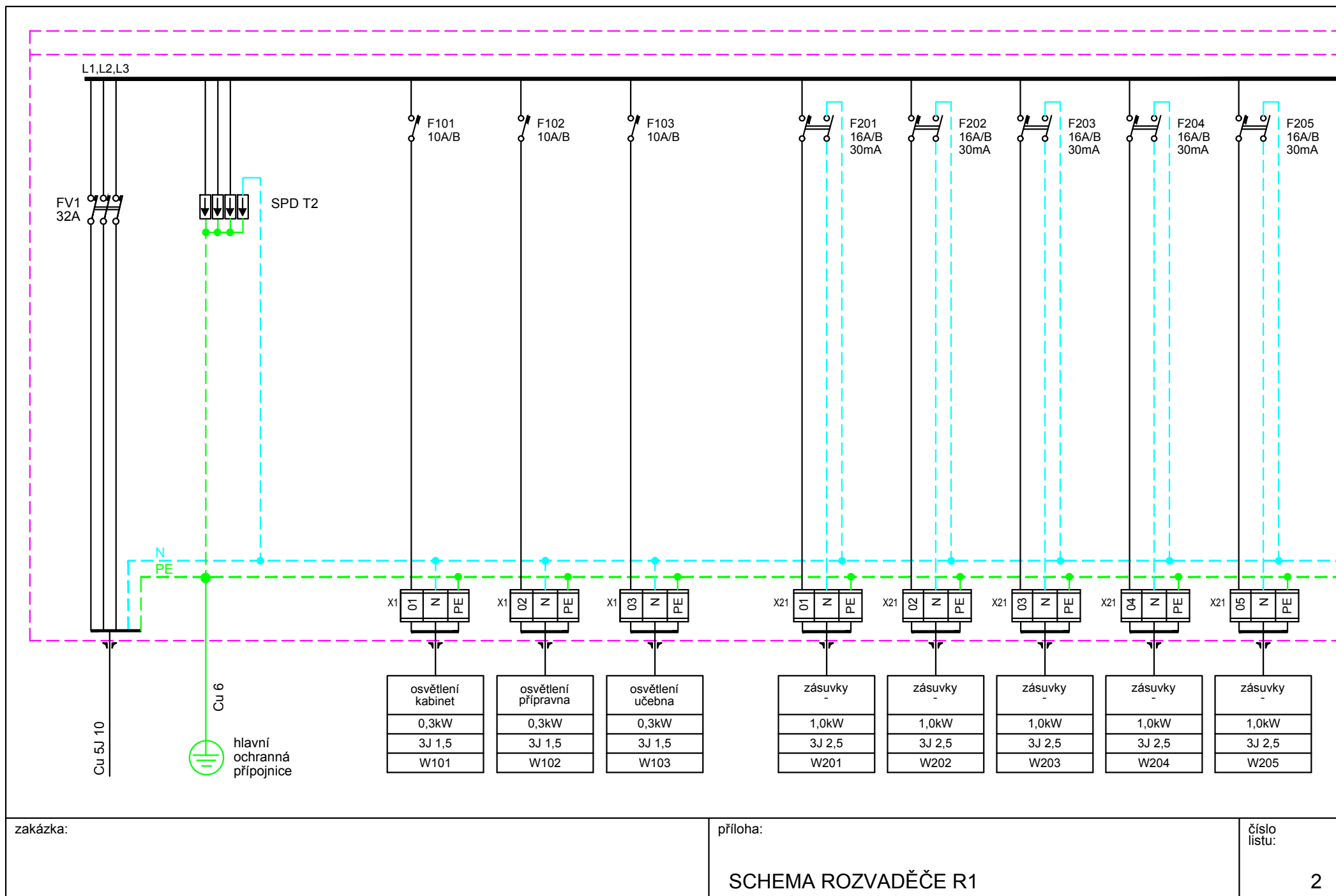


ROZVADĚČ R1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	400/230V, AC 50Hz, TN-C-S
OCHRANA:	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
TYP:	ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 72 MODULŮ
INSTALOVANÝ PŘÍKON:	CELKEM $P_i = 18,4$ kW
SOUDOBOST:	$B = 0,7$
SOUDOBY PŘÍKON:	$P_s = 12,9$ kW
VÝPOČTOVÝ PROUD:	$I_v = 19,6$ A
PŘÍVOD:	HOREM
VÝVODY:	HOREM
KRYTÍ:	IP30
KOMPENZACE:	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 Děčín, Mírové náměstí 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín										
KRAJ : Ústecký		OBEC: Děčín								
ČÁST PD: D1.4 - Silnoproudá elektrotechnika										
<div>AKCE:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY TŘÍDY ZŠ NA PĚŠINĚ</div> <div>st.p.č. 926, k.ú. Bynov</div>								ZAK. Č.: 397/2023		
								FORMÁT: 1A4		KOPIE:
								DATUM: 12/2023		
								STUPEŇ: DPS		
								MĚŘÍTKO: ---		
OBSAH: Schema rozvaděče R1								VÝKRES Č.: D1.4-07		



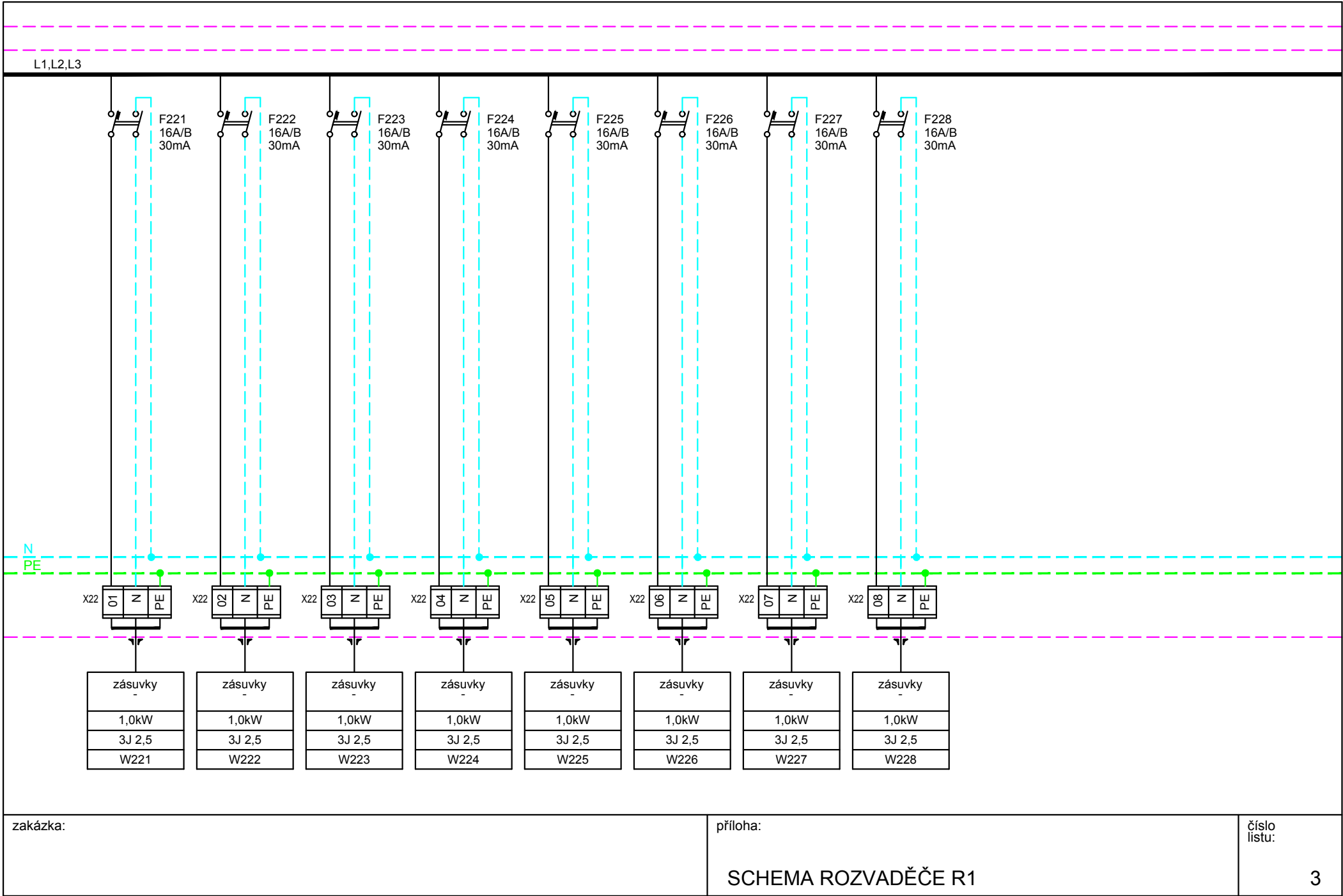
zakázka:

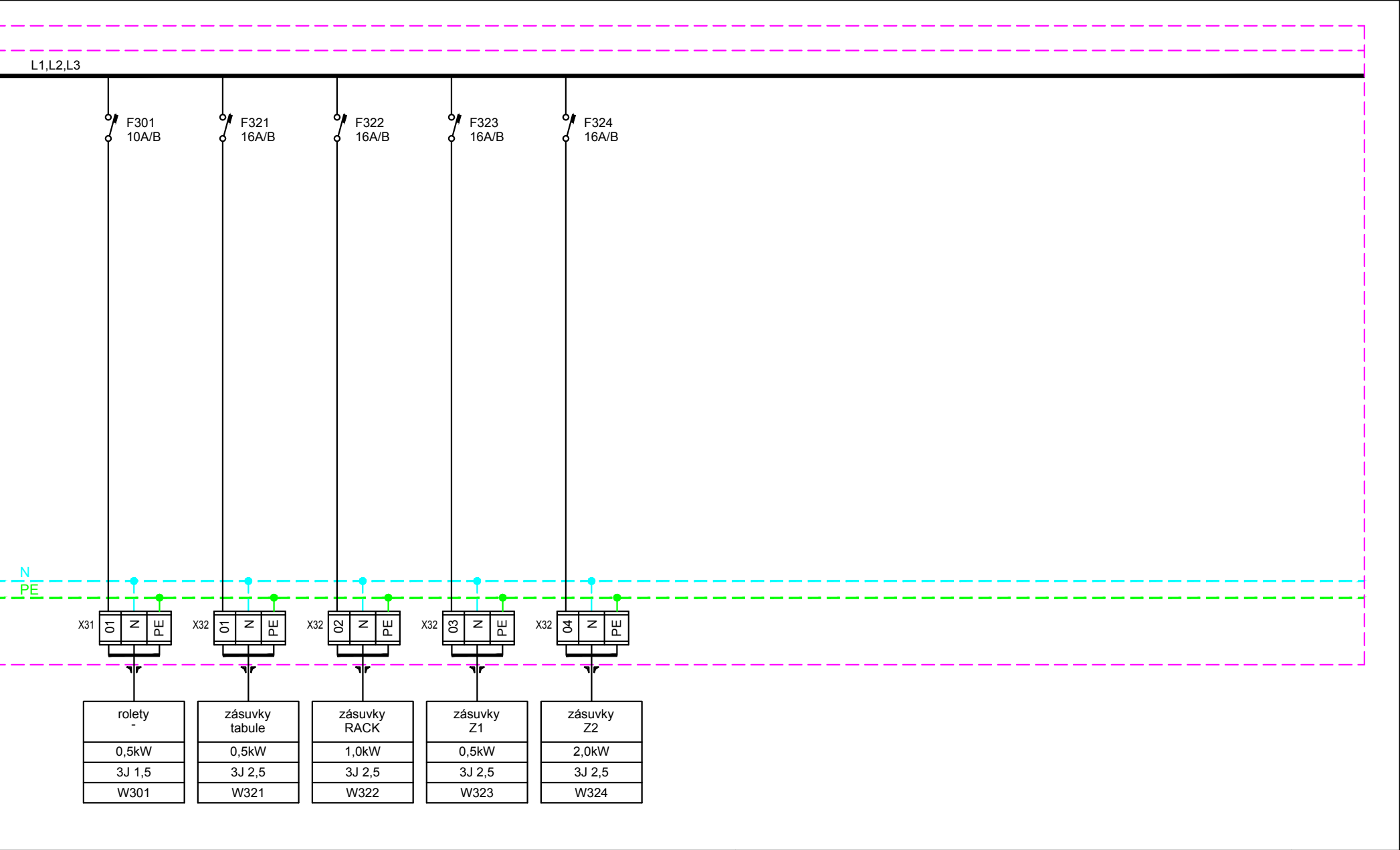
příloha:

SCHEMA ROZVADĚČE R1

číslo
listu:

2





zakázka:

příloha:
SCHEMA ROZVADĚČE R1

číslo listu:
4