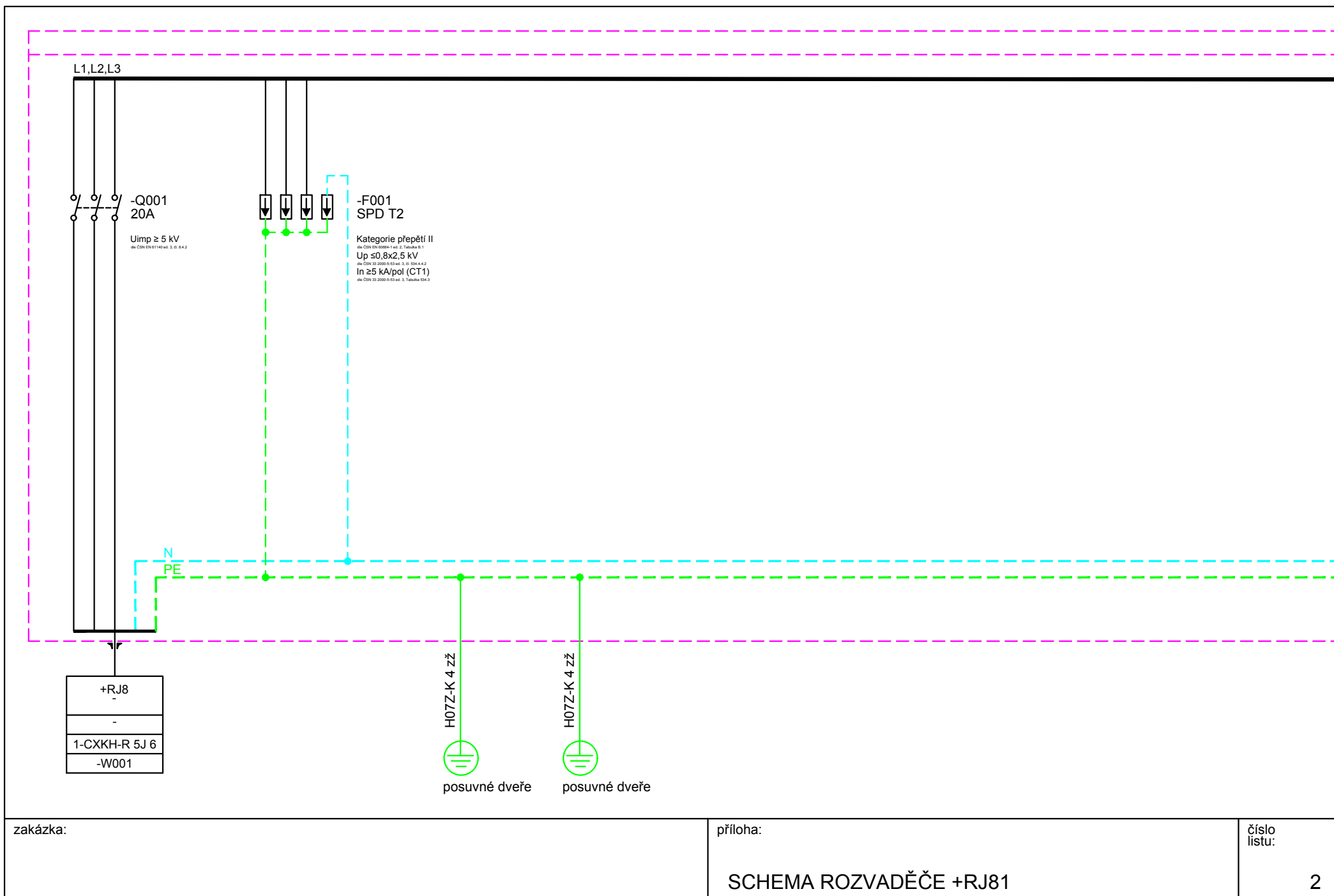


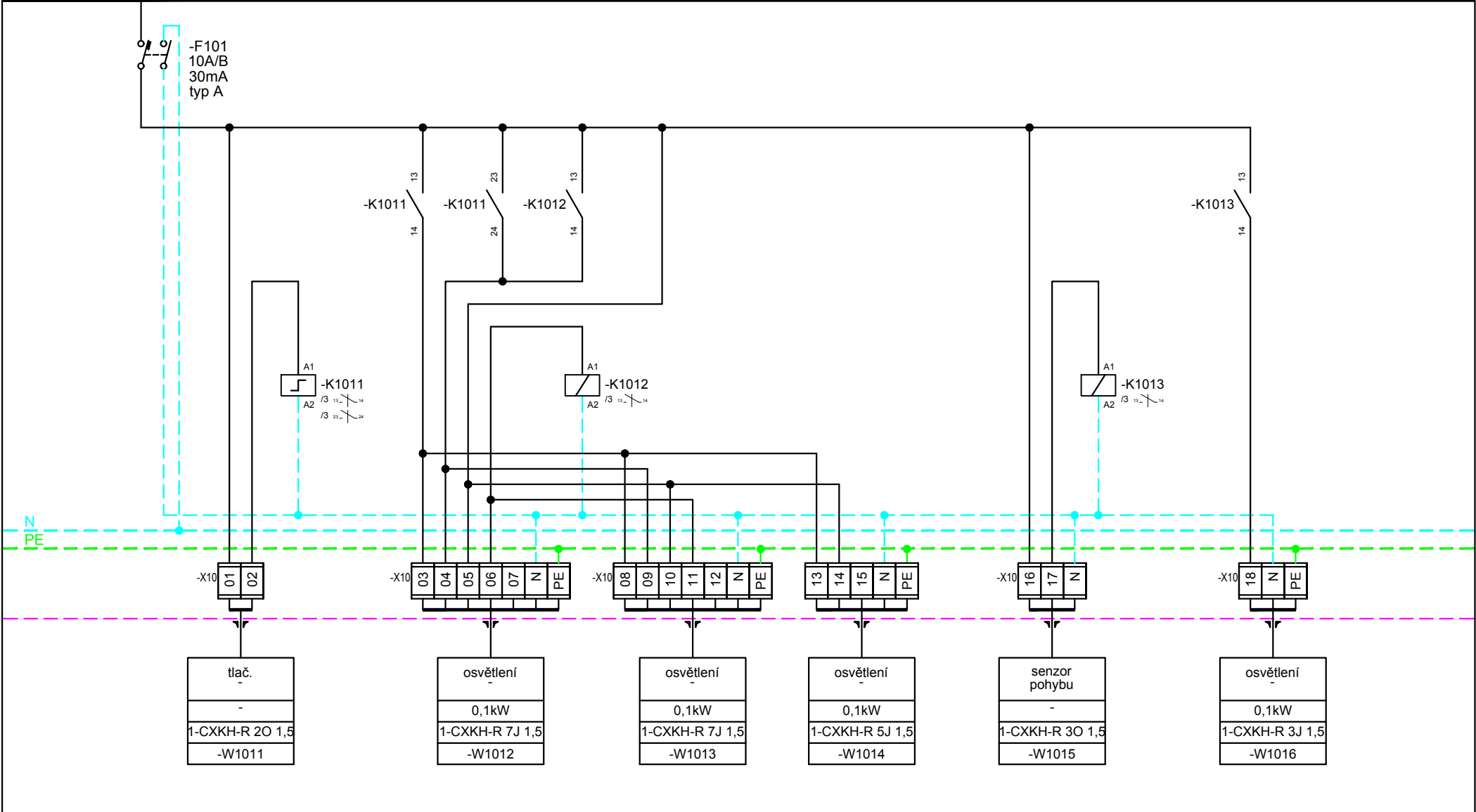
ROZVADĚČ +RJ81

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	400/230V, AC 50Hz, TN-C-S
OCHRANA:	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
TYP:	ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 48 MODULŮ rozváděč s nehořlavou konstrukcí skříně a uzávěru (třídy reakce na oheň A1 nebo A2)
INSTALOVANÝ PŘÍKON:	CELKEM Pi = 1,8 kW
SOUDOBOST:	B = 0,8
SOUDOBY PŘÍKON:	Ps = 1,5 kW
VÝPOČTOVÝ PROUD:	Iv = 2,2 A
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVODY:	SPODEM
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 nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín								
KRAJ : Ústecký		OBEC: Děčín						
ČÁST PD: D.1.2.5 - Silnoproudá elektrotechnika								
AKCE:						ZAK. Č.: 314/2025		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPNÍ HALY ZŠ A MŠ BŘEZOVÁ č.p. 369 Děčín Staré Město - p.p.č. 237/1, k.ú. Děčín - Staré Město						FORMÁT: 1A4		KOPIE:
						DATUM: 02/2025		
						STUPEŇ: DZS		
						MĚŘÍTKO: ---		
OBSAH:						VÝKRES Č.: D.1.2.5-04		
Schema rozvaděče +RJ81								



L1,L2,L3



zakázka:	
----------	--

příloha:
SCHEMA ROZVADĚČE +RJ81

číslo listu:	3
--------------	---

