


TYP PROVEDENÍ: stáv. OCEP
 KRYTÍ: IP30 / IP20
 ROZMĚRY:
 DĚLENÍ: ne
 NÁTĚR: typový
 OBSLUHA: prac. poučenými
 PRAC. PODMÍNKY: normální
 ZKRAT. ODOLNOST 10kA
 REZ. PROSTOR: ano
 PŘÍVOD(Y), VÝVODY: spodem, horem
 OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči
 OSAZENÍ SKŘÍŇE: pod omítku
 INSTAL. PŘÍKON: Pi – 5,2 kW (nová část – soc. zázemí)
 VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: Pv – 4,0 kW (nová část – soc. zázemí)

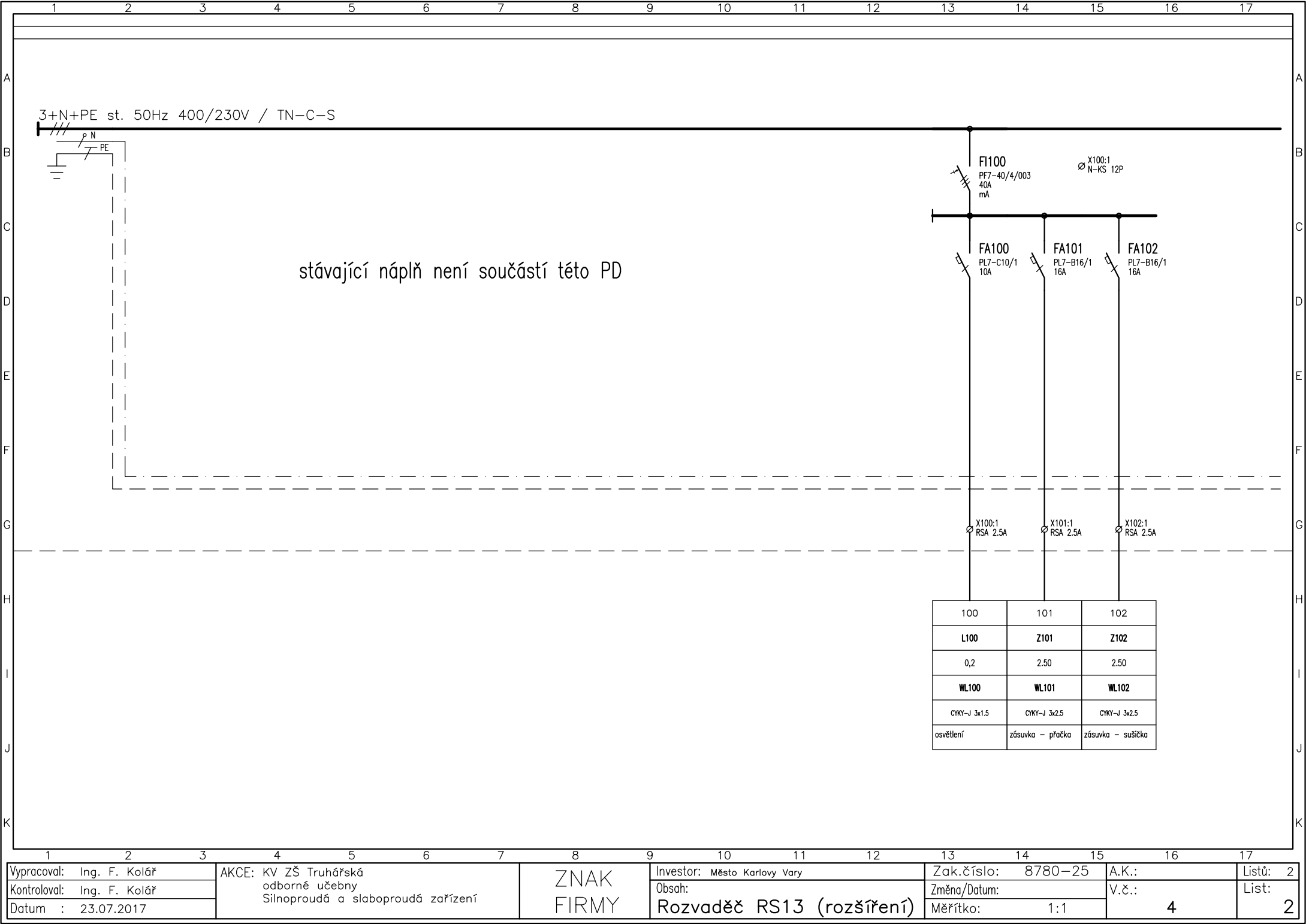
Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz,230/400V, TN–C–S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2

- ochrana před nebezpečným dotykem
 - ochrana izolací živých částí
 - ochrana kryty nebo přepážkami
- neživých částí – automatickým odpojením od zdroje v síti TN
 - použitím zařízení třídy ochrany II
 - proudovým chráničem

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátko Tomáš Ing.			
Projektant	Kolář František Ing.	Schválil			-	
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA:	Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská - odborné učebny			Počet A4 2	Pořadové číslo 4
	ČÁST (SO,PS):	Slinoproudá a slaboproudá zařízení			Stupeň projektu PST	
	OBSAH:	Rozvaděč R13 (rozšíření)			Datum dokončení 31.07.2017	
	OBJEDNATEL:	Statutární město Karlovy Vary			Číslo zakázky 8780-25	
				Číslo archívní: BPO 4-97783		



stávající náplň není součástí této PD

100	101	102
L100	Z101	Z102
0,2	2.50	2.50
WL100	WL101	WL102
CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5
osvětlení	zásuvka - přačka	zásuvka - sušička