



P-320360 ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA ŠLUKNOV

Ing. Ota Pour

$\pm 0,000 = 336,220$ m.n.m., Souř. systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MÍRU 1, 407 77 ŠLUKNOV		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ProProjekt ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz	
ZÁSTUPCE INVESTORA:		PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB w.proprojekt.cz	
MÍSTO: P.P.Č.K. 1378/1, 1379/2 A ST.P.Č.K. 1378/2 V K.Ú. ŠLUKNOV		PROJEKTANT ČÁSTI: ING. OTA POUR	
STAVBA: ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU KOMPOSTÁRNÝ S PŘÍSLUŠENSTVÍM		ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR
		DATUM: 07/2020	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020970
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		FORMÁT: A1	STUPEŇ PD: DSP
VÝKRES: ROZVADĚČ - OKRUHY v rozvaděči RP		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4 - E03	MĚŘÍTKO: -----
		AUTORIZACE: 7	

1:12.2020

Krytí = IP54/20

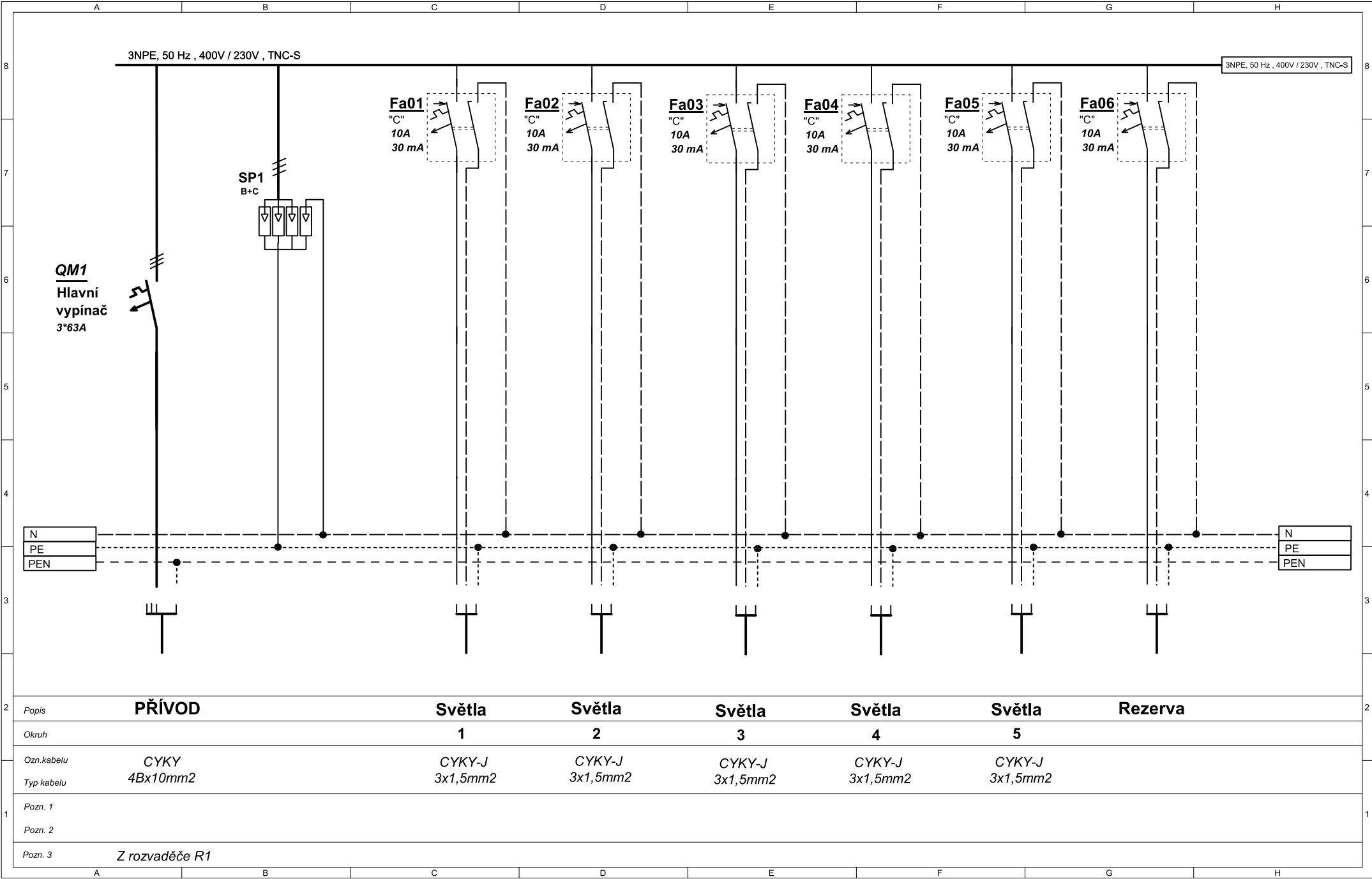
Provedení OCEP / plast pod omítku / na povrch

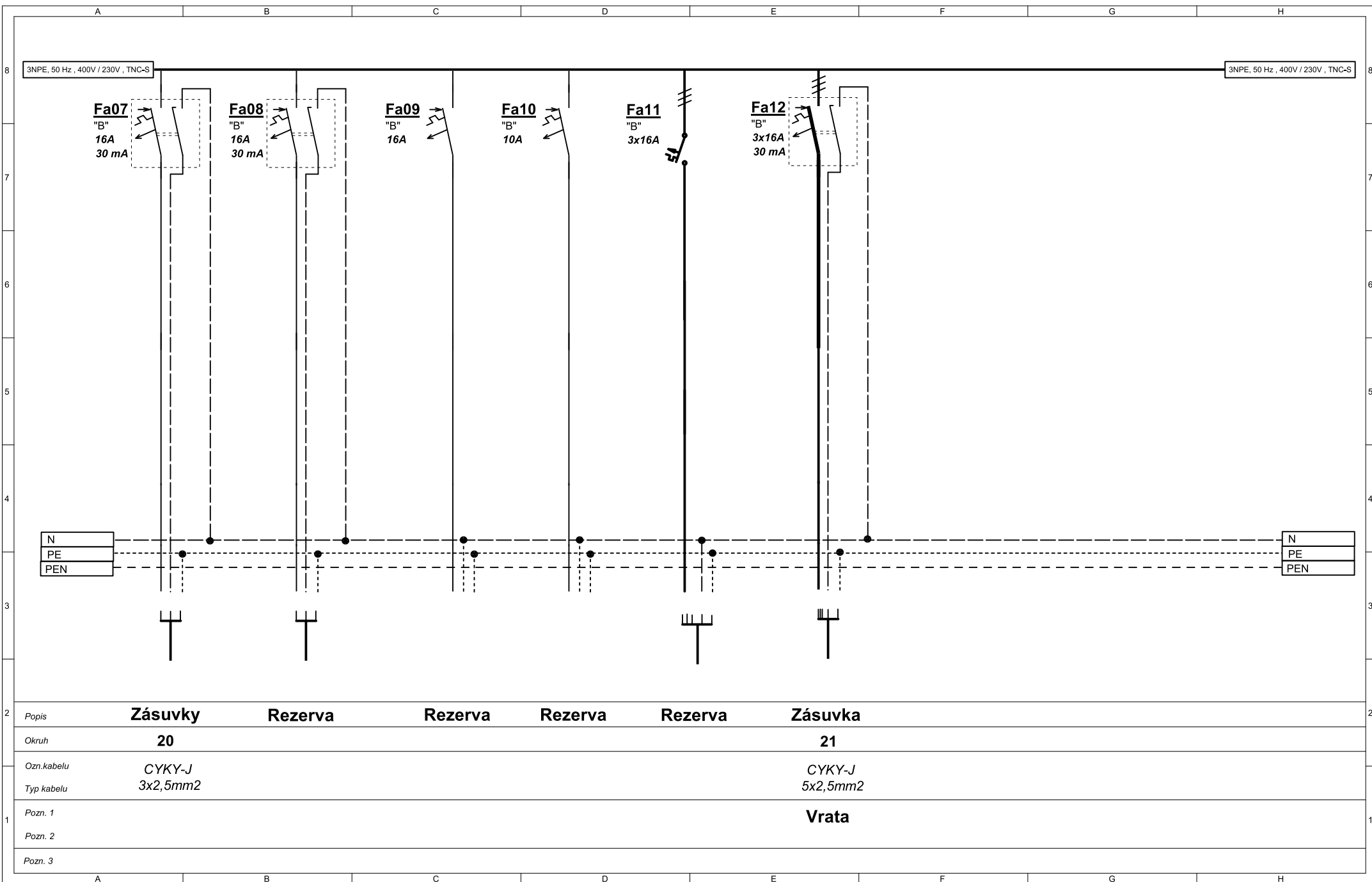
Provedení v požární odolnosti dle PBŘ

Náplň do rozvaděče RP

Pi = 6 kW

Ps = 3 kW





PLP - přípojnice lokálního pospojování obecně

Přípojnice vyrovnání potenciálů
- přípojnice ekvipotencionálního pospojování

- 1 Základový zemnič - hromosvodní soustava
- 2
- 3 Rozváděč
- 4 Rozváděč ostatní
- 5 Plyn
- 6 Voda
- 7 Vytápění
- 8 Elektrické přístroje
- 9 Kovové prvky / velké
- 10 Přípojnice ekvipotencionálního pospojování

