

Při změně zapojení respektovat platné ČSN a ČSN EN.

POZNÁMKA:
Dokumentace ke stavebnímu řízení nenahrazuje prováděcí dokumentaci.
K provedení stavby musí být zajištěny a zpracovány další stupně dokumentace. (prováděcí, popř.: výrobní)

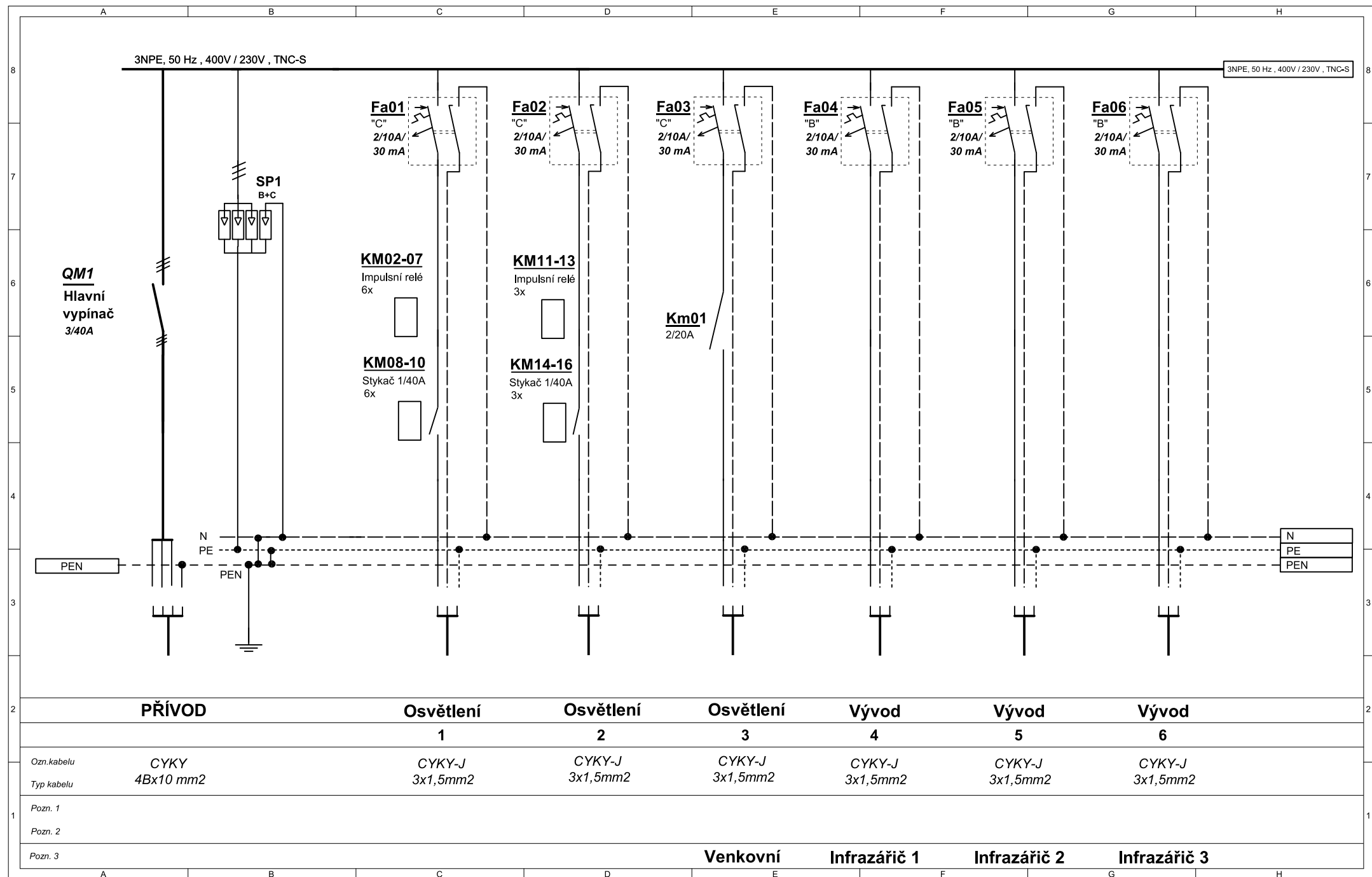


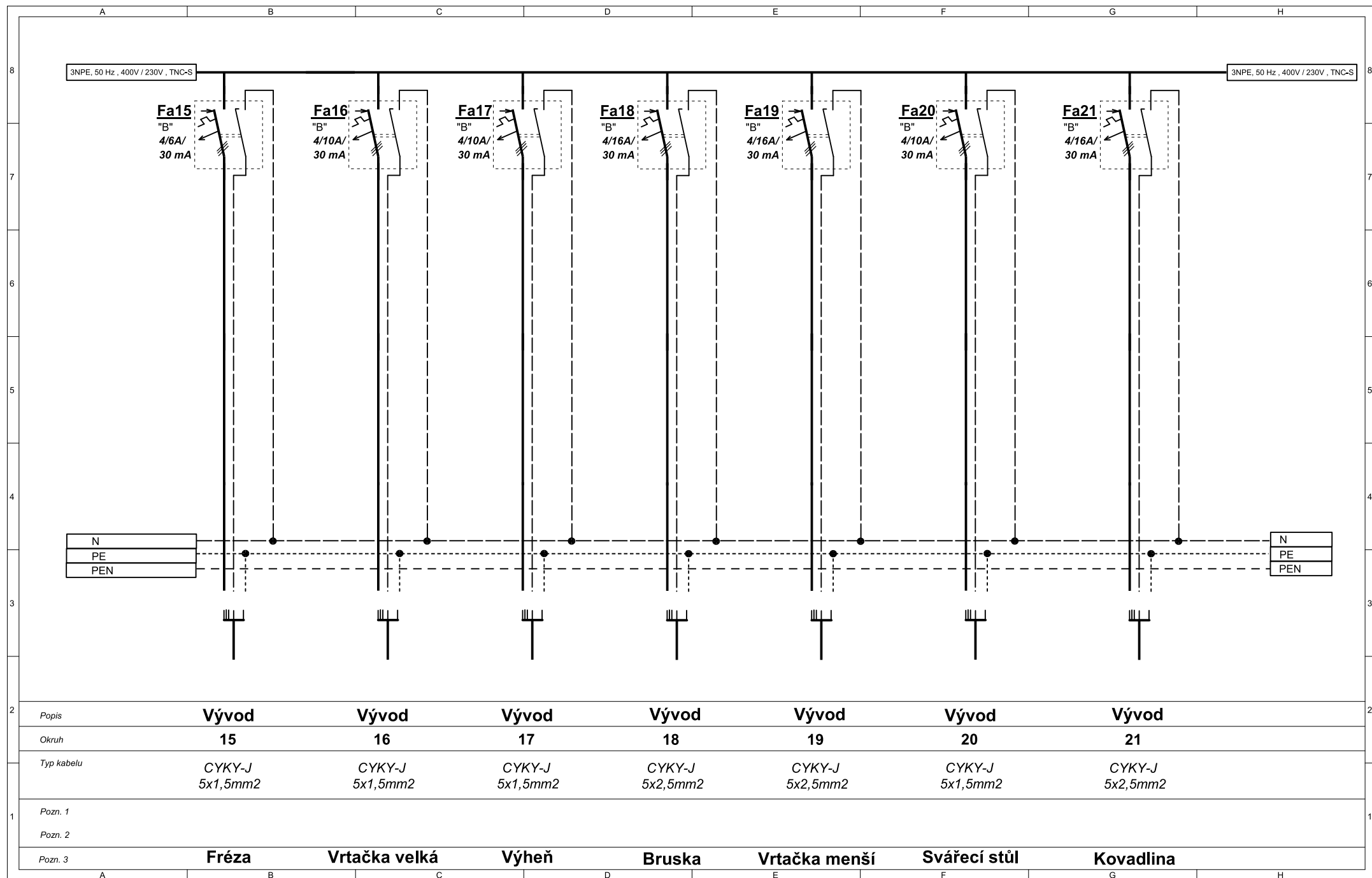
P-323176 RYBNÍŠTĚ AREÁL TO - OPRAVA OBJEKTU DÍLEN
Ing. Ota Pour

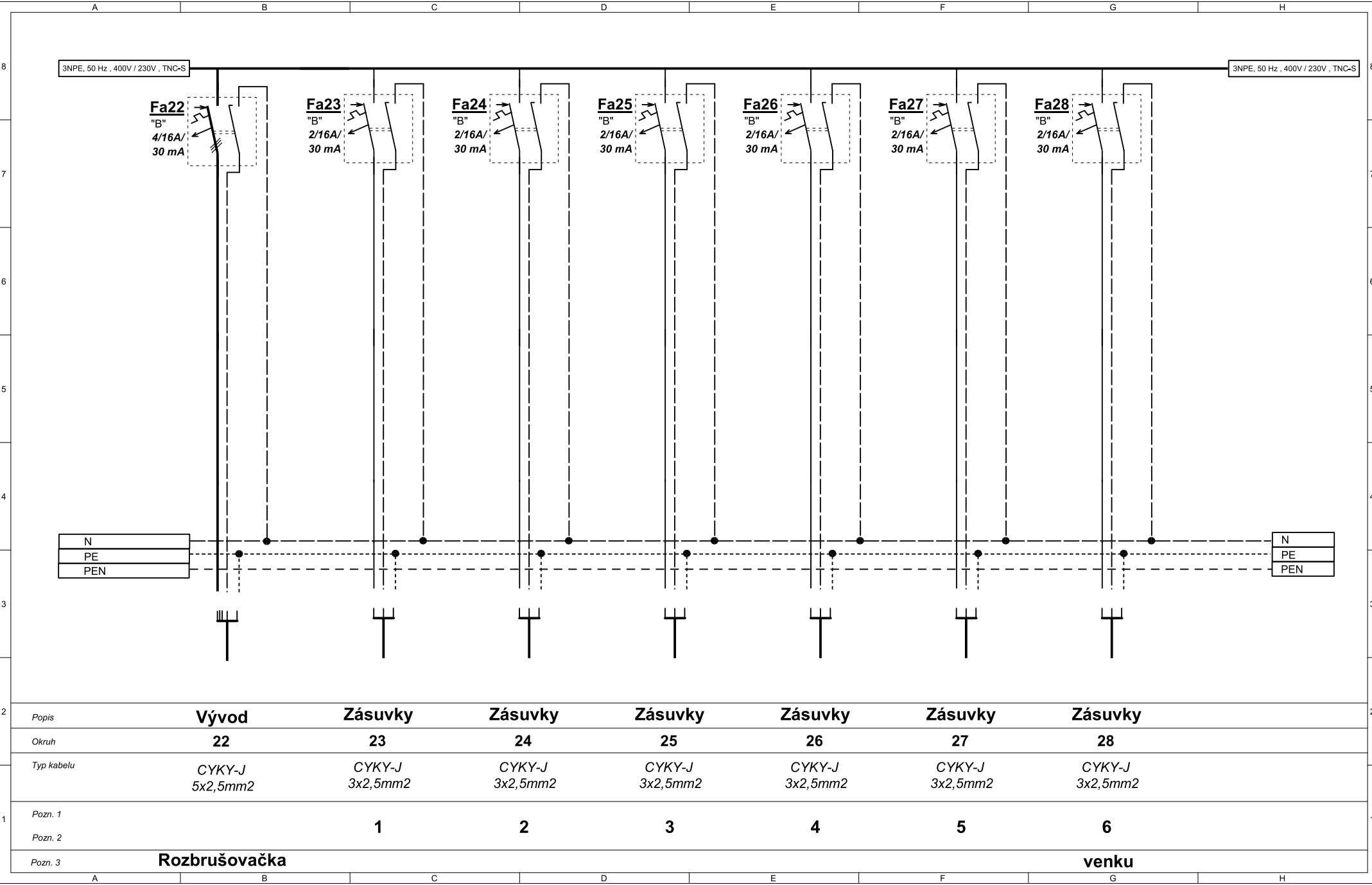
Komprese dat pro respektování přírody (méně papíru a inkoustu).
Tato dokumentace byla zpracována přístroji napájenými ze slunečních kolektorů.

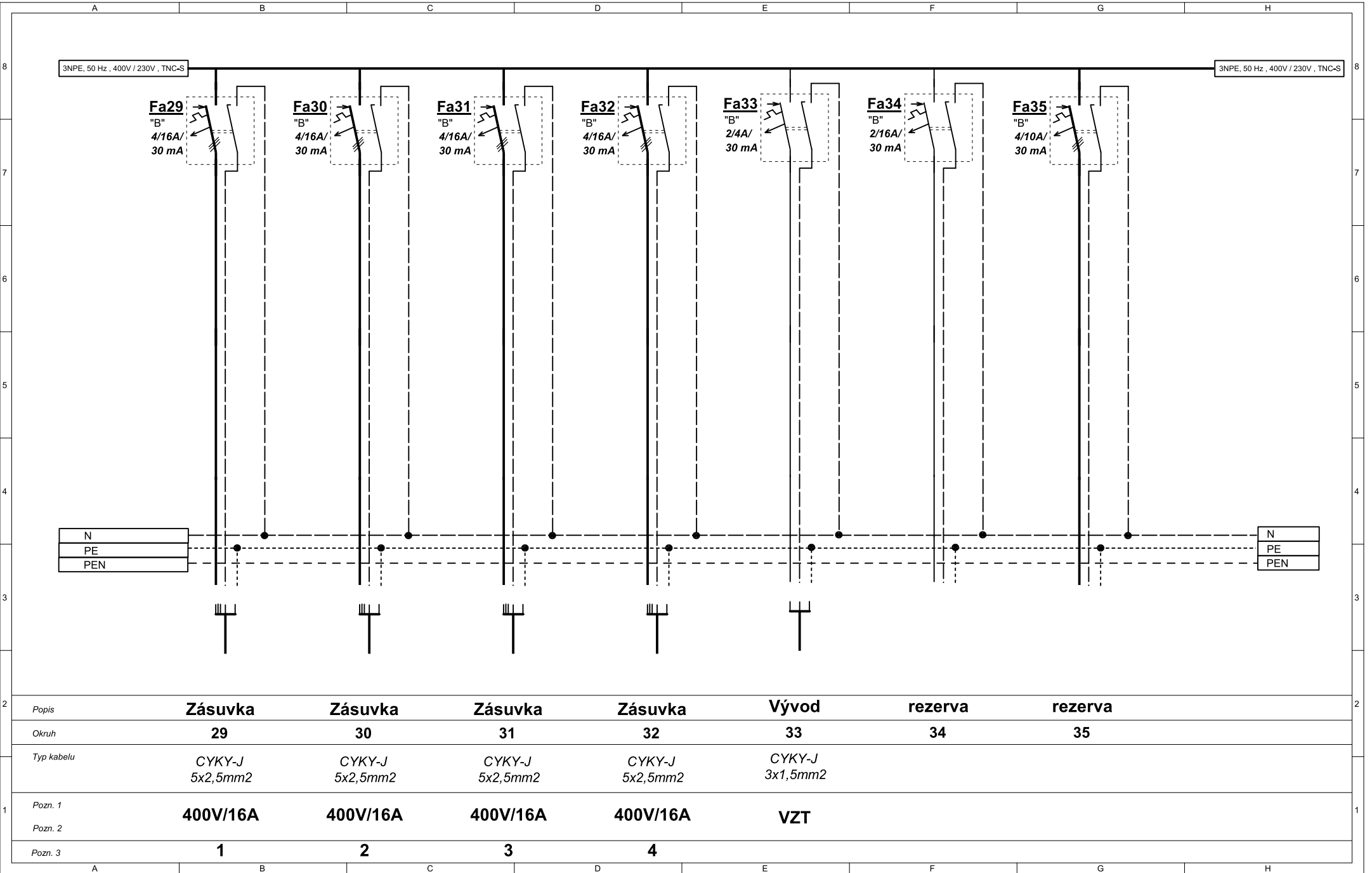
STAVBA: RYBNÍŠTĚ AREÁL TO OPRAVA OBJEKTU DÍLEN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PK Hošek s.r.o. Mikulášovice 294 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz	
MÍSTO: ST.P.Č. 455/7 K.Ú. RYBNÍŠTĚ	HIP: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR	AUTORIZACE:
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA	FORMÁT: 2xA4	DATUM: 07/2023	
		STUPĚN PD: DÚR-DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023354
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	ČÁST: D.1.4.	MĚŘÍTKO: —	PARÉ ČÍSLO:
VÝKRES: ROZVADĚČ RH		ČÍSLO VÝKRESU: E-02	

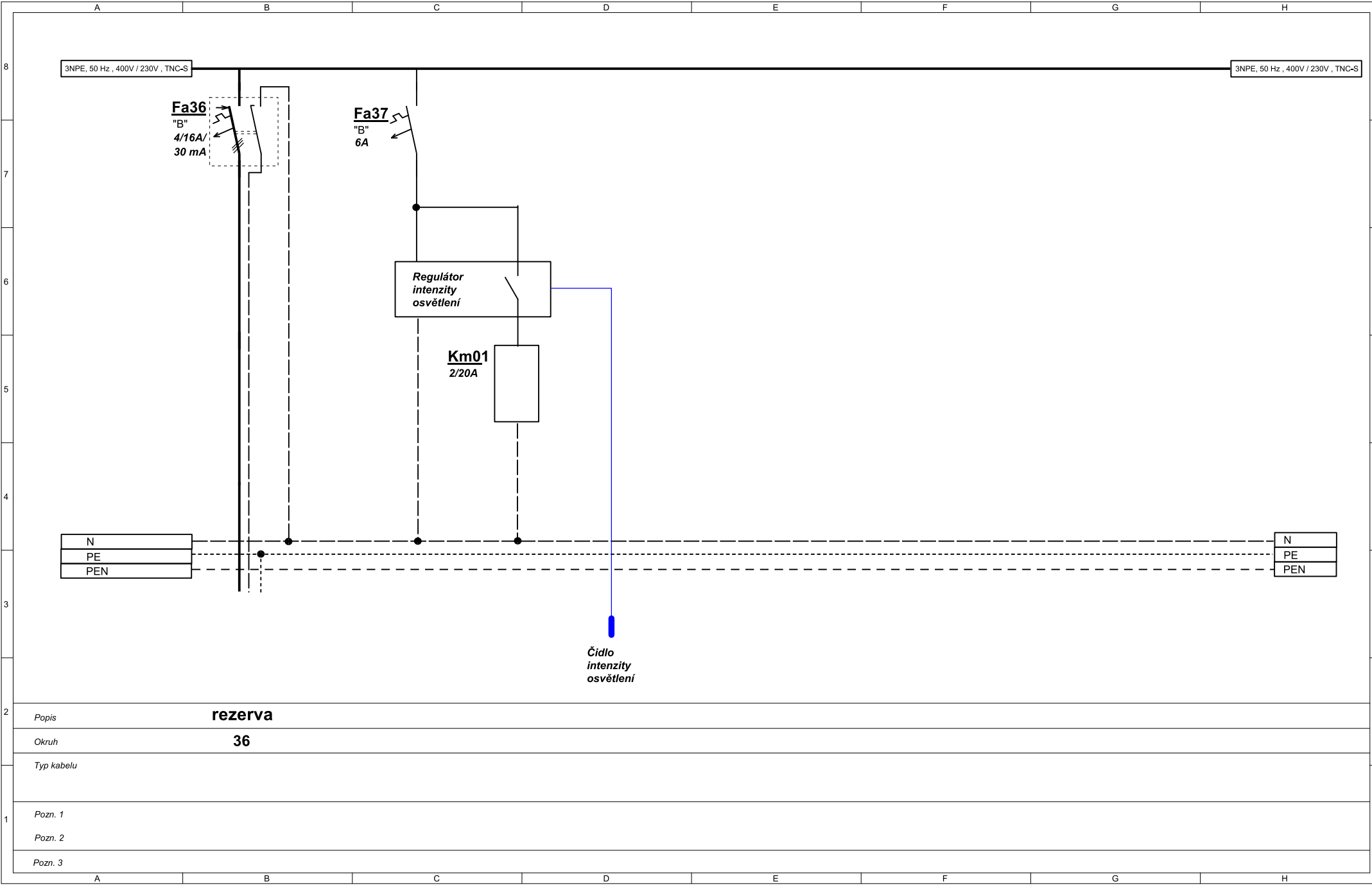
Krytí = IP54/20
Pi = 25 kW
Ps = 4 kW
Provedení OCEP na povrch









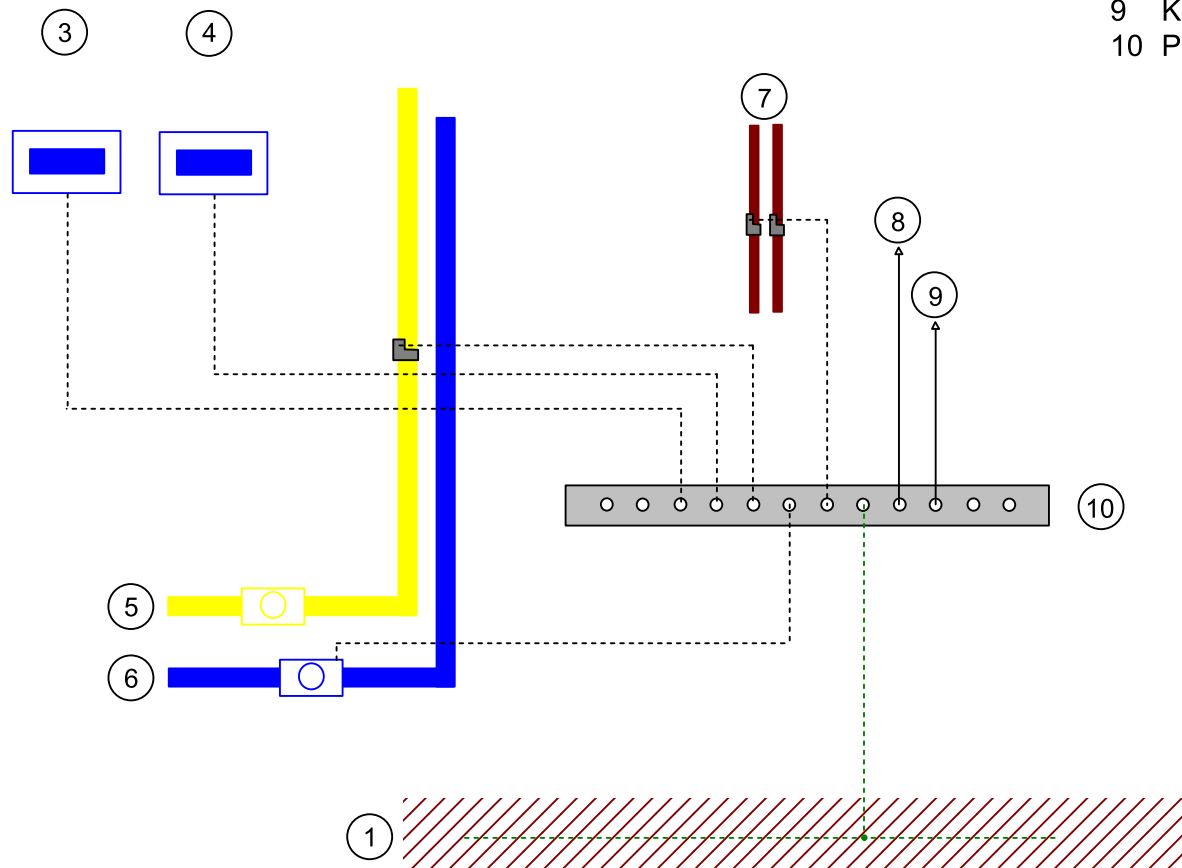


2	Popis	rezerva	2
	Okruh	36	
	Typ kabelu		
1	Pozn. 1		1
	Pozn. 2		
	Pozn. 3		

MET - přípojnice hlavního pospojování

Přípojnice vyrovnání potenciálů
- přípojnice ekvipotencionálního pospojování

- 1 Základový zemnič - hromosvodní soustava
- 2
- 3 Rozváděč R1
- 4 Rozváděč ostatní
- 5 Plyn
- 6 Voda
- 7 Vytápění
- 8 Elektrické přístroje
- 9 Kovové prvky / velké
- 10 Přípojnice ekvipotencionálního pospojování



PRINCIP

	A	B	C	D	E	F	G	H	
8		CROSSREFERENČNÍ TABULKA SPOTŘEBIČŮ							
			Napětí	Proud	Příkon				
	Pozice	Popis	(V)	(A)	(W)	Jištění	Kabel	Poznámka	
	1	Osvětlení	230	6,00	1380	2/10A/0,03A	CYKY-J 3/5x1,5mm2		
	2	Osvětlení	230	6,00	1380	2/10A/0,03A	CYKY-J 3/5x1,5mm2		
	3	Osvětlení venkovní	230	6,00	1380	2/10A/0,03A	CYKY-J 3/5x1,5mm2		
7	4	Infrazářič 1	230	8,70	2000	2/10A/0,03A	CYKY-J 3x1,5mm2		
	5	Infrazářič 2	230	8,70	2000	2/10A/0,03A	CYKY-J 3x1,5mm2		
	6	Infrazářič 3	230	8,70	2000	2/10A/0,03A	CYKY-J 3x1,5mm2		
	7	Infrazářič 4	230	8,70	2000	2/10A/0,03A	CYKY-J 3x1,5mm2		
	8	Infrazářič 5	230	8,70	2000	2/10A/0,03A	CYKY-J 3x1,5mm2		
6	9	Vrata 1	400	6,00	4080	4/10A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2	Ukončit v řízení vrat nebo zásuvce 400V/16A	
	10	Vrata 2	400	6,00	4080	4/10A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2	Ukončit v řízení vrat nebo zásuvce 400V/16A	
	11	Jáma - VZT - rezerva	230		500	2/10A/0,03A	CYKY-J 3x1,5mm2	rezerva - ukončit v krabici	
	12	Jáma - světlo - rezerva	230		300	2/10A/0,03A	CYKY-J 3x1,5mm2	rezerva - ukončit v krabici	
	13	Jáma - zásuvky - rezerva	203		3600	2/16A/0,03A	CYKY-J 3x2,5mm2	rezerva - ukončit v krabici	
5	14	Buchar	400	21,00	14000	4/25A/0,03A	CYKY-J 5x10mm2	Přes spínač 4/32A	
	15	Fréza	400	4,90	3332	4/6A/0,03A	CYKY-J 5x1,5mm2	Přes spínač 4/16A	
	16	Vrtačka velká	400	6,30	4284	4/10A/0,03A	CYKY-J 5x1,5mm2	Přes spínač 4/16A	
	17	Výheň	400	11,30	7684	4/10A/0,03A	CYKY-J 5x1,5mm2	Přes spínač 4/16A	
	18	Bruska	400	14,30	9724	4/16A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2	Přes spínač 4/16A	
	19	Vrtačka menší	400	14,30	9724	4/16A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2	Přes spínač 4/16A	
	20	Svářecí stůl	400	11,30	7684	4/10A/0,03A	CYKY-J 5x1,5mm2	Přes spínač 4/16A	
4	21	Kovadlina	400	10,00	6800	4/16A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2	Přes spínač 4/16A	
	22	Rozbrušovačka	400	10,00	6800	4/16A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2	Přes spínač 4/16A	
	23	Zásuvky 230V - 1	230	16,00	3680	2/16A/0,03A	CYKY-J 3x2,5mm2		
	24	Zásuvky 230V - 2	230	16,00	3680	2/16A/0,03A	CYKY-J 3x2,5mm2		
	25	Zásuvky 230V - 3	230	16,00	3680	2/16A/0,03A	CYKY-J 3x2,5mm2		
3	26	Zásuvky 230V - 4	230	16,00	3680	2/16A/0,03A	CYKY-J 3x2,5mm2		
	27	Zásuvky 230V - 5	230	16,00	3680	2/16A/0,03A	CYKY-J 3x2,5mm2		
	28	Zásuvky 230V - 6 - venku	230	16,00	3680	2/16A/0,03A	CYKY-J 3x2,5mm2		
	29	Zásuvky 400V/16A - 1	400	16,00	10880	4/16A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2		
	30	Zásuvky 400V/16A - 2	400	16,00	10880	4/16A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2		
	31	Zásuvky 400V/16A - 3	400	16,00	10880	4/16A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2		
2	32	Zásuvky 400V/16A - 4	400	16,00	10880	4/16A/0,03A	CYKY-J 5x2,5mm2		
	33	Ventilátor VZT	230	4,00	2720	2/4A/0,03A	CYKY-J 3x1,5mm2		
	34	Rezerva	230	16,00	3680	2/16A/0,03A			
	35	Rezerva	400	10,00	6800	4/10A/0,03A			
1	36	Rezerva	400	16,00	10880	4/16A/0,03A			
	CELKEM		Pi =		175532 W	Ps=80000 W		(3/ 125A)	
		Elektrokotel	400	35,29	24000	3/40A	CYKY 4Bx16mm2	Samostatné měření spotřeby	
	A	B	C	D	E	F	G	H	