

F-06 Rozvádzač RP3 - technická miestnosť

Napäťová sústava:

3/N/PE, AC, 230/400V, 50Hz, TN-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa
STN 33 2000-4-41 Elektrické inštalácie nízkeho napätia

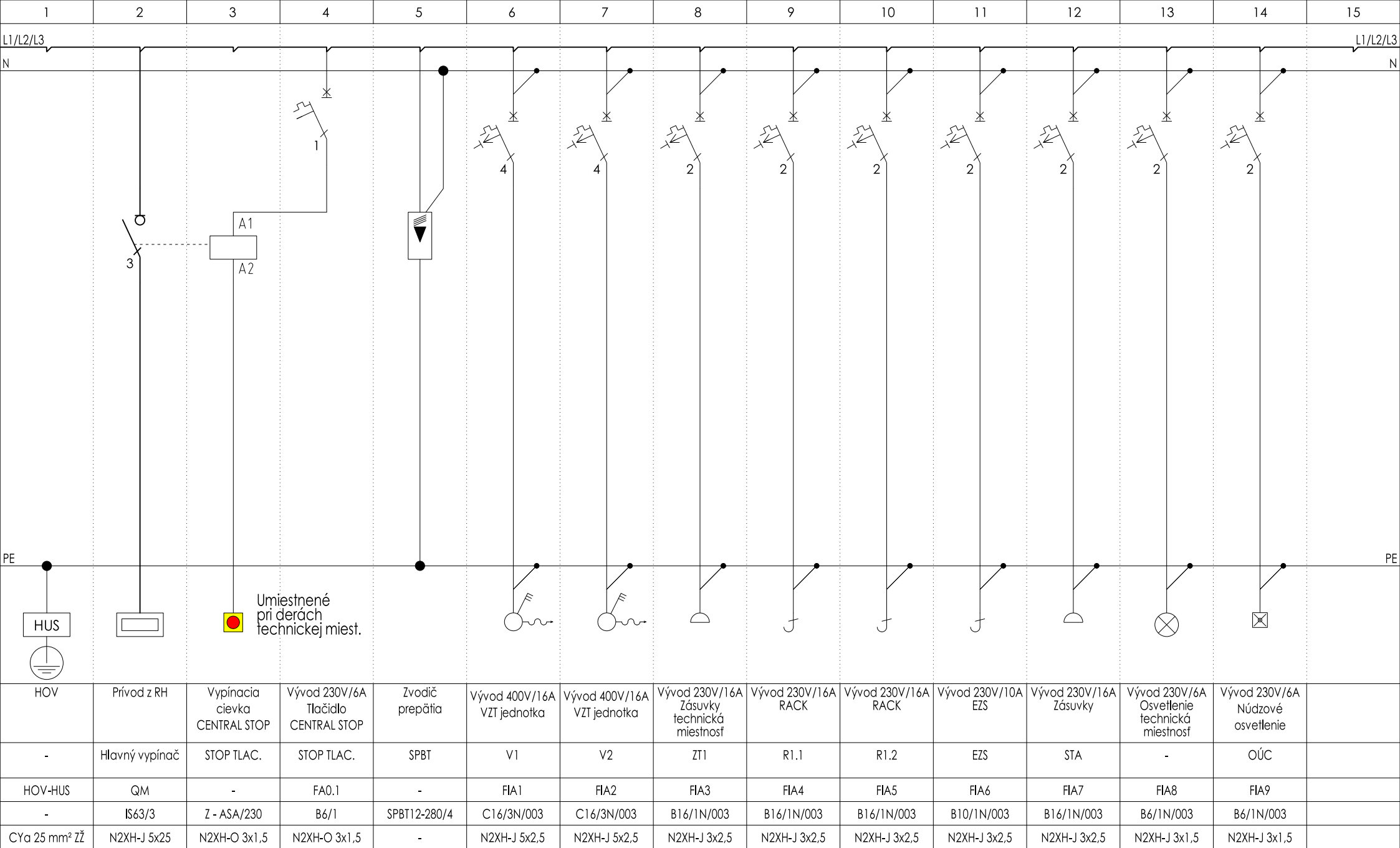
Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: RP3
2. Typ: OCEP
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-S
5. Menovité napätie rozvádzača: Un: 3x230/400V
6. Menovité pracovné napätie obvodov: Ue: 230V
7. Menovité izolačné napätie: Ui: 500V
8. Menovité impulzné výdržné napätie: Uimp: -kV
9. Menovitý prúd DBO: InA: 40A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: Inc: 16A
11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zaťaženia: 0,5
12. Menovitá frekvencia: fn 50Hz
13. Stupeň ochrany: IP30
14. Ochrana proti mechanickému nárazu: IK 09, trieda II
15. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 ° C
16. Rozmery(inštaláčné): (v,š,h) ---



08/2023

	VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelekto@vargaelekto.eu	Projektant:	Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby:	DD a DSS Terany - novostavba ubytovacieho bloku	Číslo výkresu: F-06
		Vypracoval:	Bc. Stanislav VARGA	Obsah:	F. Elektroinštalácie – silnoprúd	
		Číslo zákazky:	23.08.07	Miesto stavby:	Kraj: Banskobystrický, okr.: Krupina, obec: Terany, k.ú.: Horné Terany, p.č.:44/1,44/3,44/8,44/9,44/10,794/12,794/10	Číslo listu: Titulka
		Stupeň:	SP/RP	Investor:	Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Terany 1, Terany 1, 962 68 Hontianske Tesáre	



08/2023



VARGA ELEKTRO s.r.o.
Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec
+421 908 166 664
vargaelekto@vargaelekto.eu

Projektant: Bc. Stanislav VARGA
Vypracoval: Bc. Stanislav VARGA
Číslo zákazky: 23.08.07
Stupeň: SP/RP

Názov stavby: DD a DSS Terany - novostavba ubytovacieho bloku
Obsah: F. Elektroinštalácie – silnoprád
Miesto stavby: Kraj: Banskobystrický, okr.: Krupina, obec: Terany, k.ú.: Horné Terany, p.č.:44/1,44/3,44/8,44/9,44/10,794/12,794/10
Investor: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Terany 1, Terany 1, 962 68 Hontianske Tesáre

Číslo výkresu:
F-06

Číslo listu:
1