

E-06 Rozvádzač RP1

Napäťová sústava:

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

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa STN 33 2000-4-41 (10/2007) Elektrické inštalácie nízkeho napätia

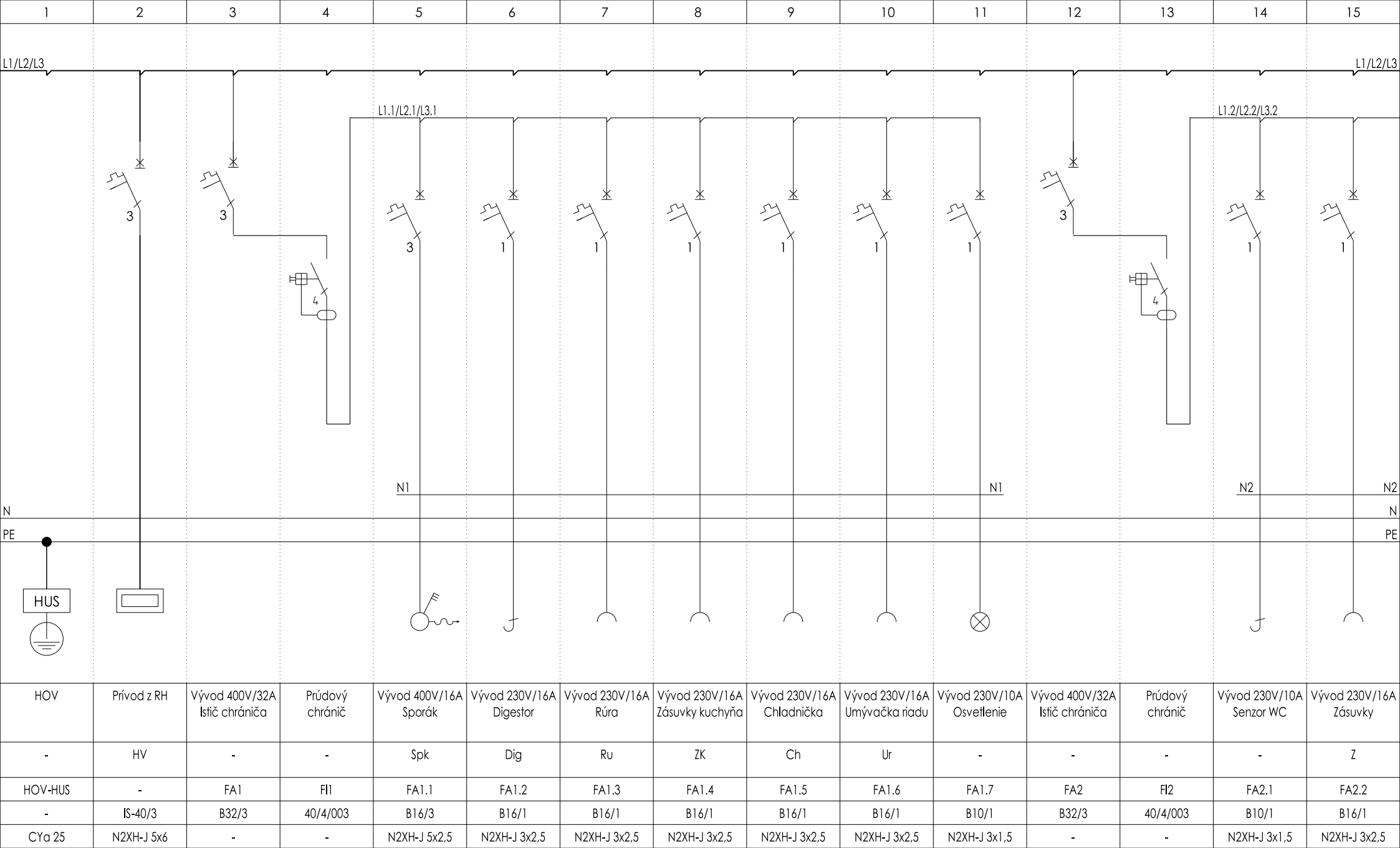
Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: RP1
2. Typ: BF-U-2/48-C
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) ---



05/2018

	VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelektr@vargaelektr.eu	Projektant:	Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby:	Zavŕšenie transformačného procesu s cieľom sociálnej integrácie občanov s mentálnym postihnutím v DSS "Slatinka"	Číslo výkresu: E-06
		Vypracoval:	Mgr. Andrea RUŽIŇSKÁ	Miesto stavby:	J. D. MATEJOVIE č. 7, LUČENEC	
		Číslo zákazky:	18.05.03	Objekt:	-	Číslo listu: Titulka
		Stupeň:	PD pre RS	Investor:	DSS Slatinka, Dolná Slatinka č. 271/1, 984 80 LUČENEC	



05/2018



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

Projektant: Bc. Stanislav VARGA
Vypracoval: Mgr. Andrea RUŽINSKÁ
Číslo zákazky: 18.05.03
Stupeň: PD pre RS

Názov stavby: Zavŕšenie transformačného procesu s cieľom sociálnej integrácie občanov s mentálnym postihnutím v DSS "Slatinka"
Miesto stavby: J. D. MATEJOVIE č. 7, LUČENEC
Objekt: -
Investor: DSS Slatinka, Dolná Slatinka č. 271/1, 984 80 LUČENEC

Číslo výkresu:
E-06

Číslo listu:
1

