

E-05 Rozvádzač RH

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

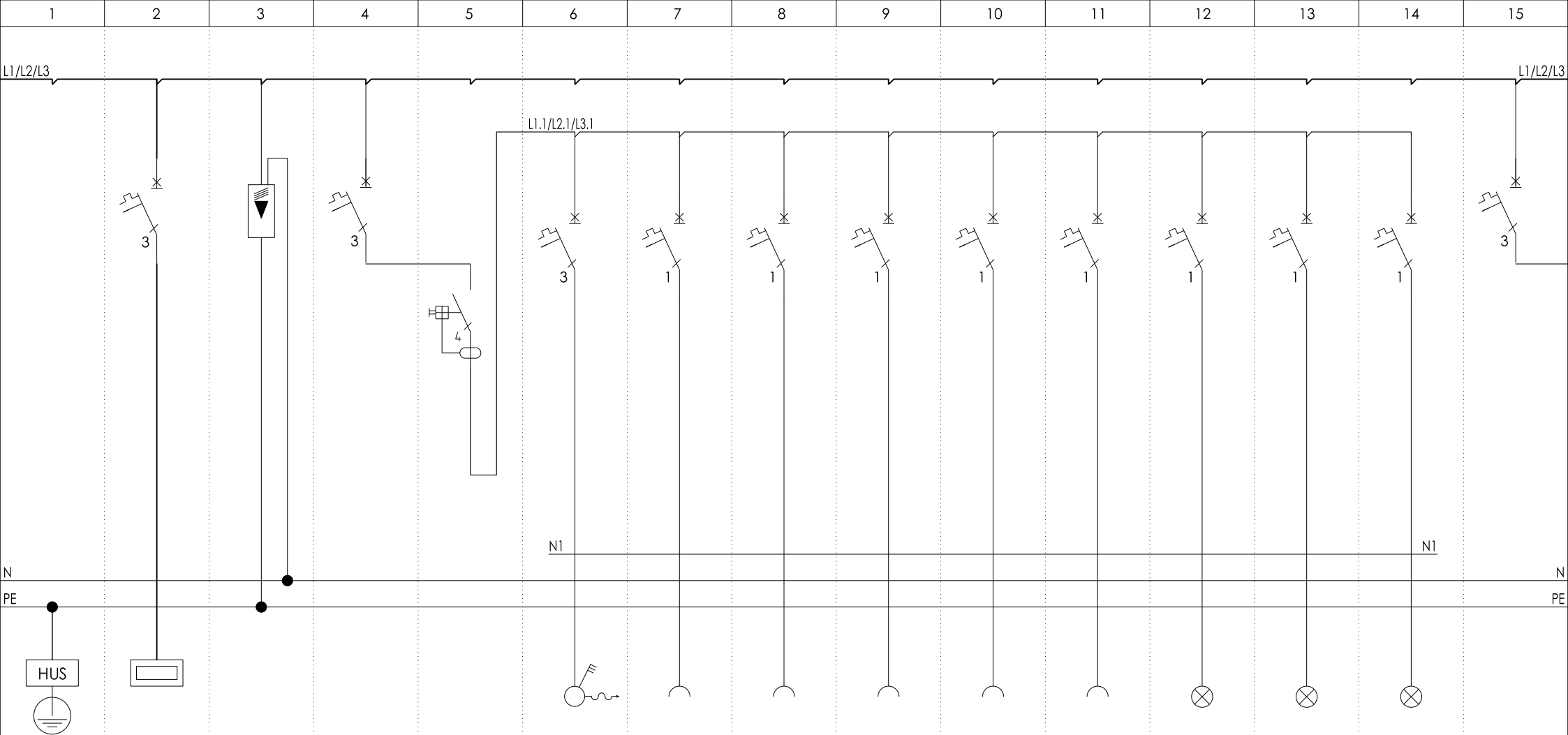
Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: RH
2. Typ: BF-U-3/72-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) ---



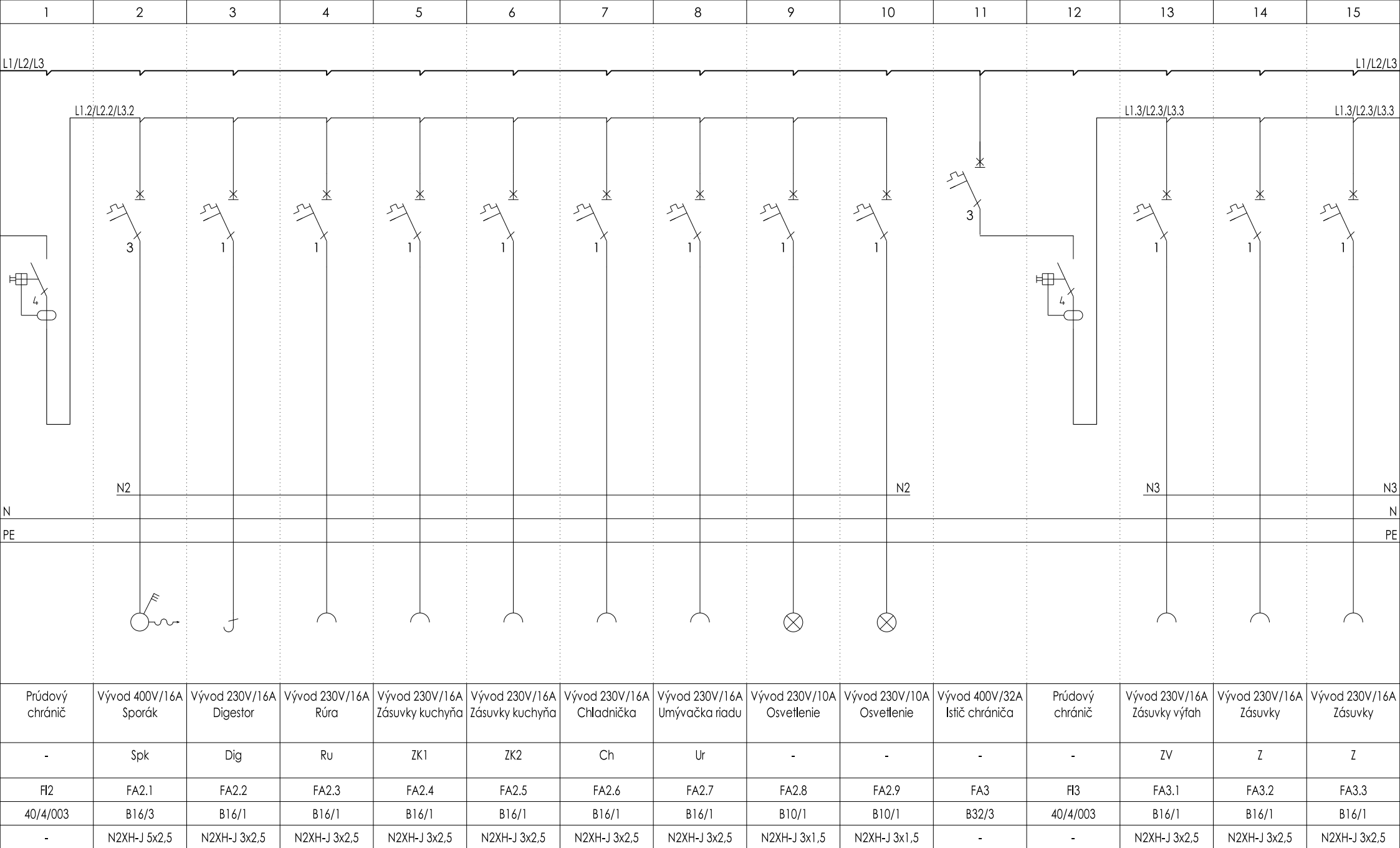
05/2018

 <div>VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelektr@vargaelektr.eu</div>	Projektant: Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby: Zavŕšenie transformačného procesu s cieľom sociálnej integrácie občanov s mentálnym postihnutím v DSS "Slatinka"	Číslo výkresu: E-05
	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	



HOV	Prívod z RE	Zvodič prepätia	Vývod 400V/32A Istič chrániča	Prúdový chránič	TUV1	Vývod 230V/16A Kotol	Vývod 230V/16A Práčka	Vývod 230V/16A Práčka	Vývod 230V/16A Sušička	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 400V/32A Istič chrániča
-	HV	SPBT	-	-	TUV1	Ko	Pr1	Pr2	Su	Z	-	-	-	-
HOV-HUS	-	-	FA1	FI1	FA1.1	FA1.2	FA1.3	FA1.4	FA1.5	FA1.6	FA1.7	FA1.8	FA1.9	FA2
-	IS-40/3	SPBT12-280/4	B32/3	40/4/003	B16/3	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B10/1	B10/1	B10/1	B32/3
CYa 25	N2XH-J 5x10	-	-	-	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	-

					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:	
		Vypracoval:	Mgr. Andrea RUŽIŇSKÁ	Miesto stavby:	J. D. MATEJOVIE č. 7, LUČENEC								E-05	
		Číslo zákazky:	18.05.03	Objekt:	-								Číslo listu:	
		Stupeň:	PD pre RS	Investor:	DSS Slatinka, Dolná Slatinka č. 271/1, 984 80 LUČENEC								1	



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-05

Číslo listu:
2

