

E-05 Rozvádzač RP1, RP2, RP3 (rovnaká schéma pre všetky rozvádzače)

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

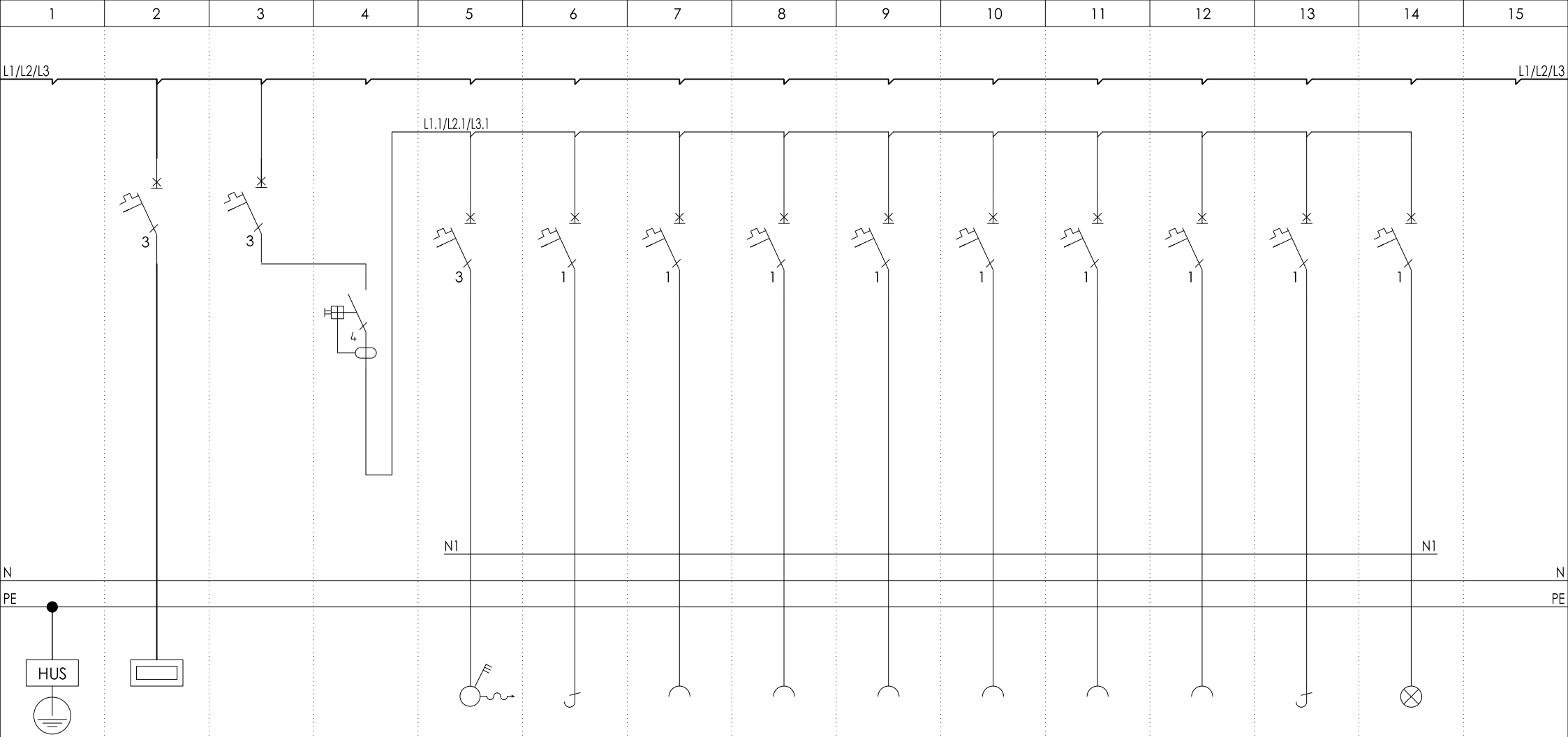
Technické parametre:

- 1. Názov rozvádzača: RP1 (RP2, RP3)
- 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

 <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: HVIEZDOSLAVOVA č. 5, LUČENEC	
	Číslo zákazky: 18.05.11	Objekt: -	Číslo listu: Titulka
	Stupeň: PD pre RS	Investor: DSS Slatinka, Dolná Slatinka č. 271/1, 984 80 LUČENEC	



HOV	Prívod z RH	Vývod 400V/32A Istič chrániča	Prúdový chránič	Vývod 400V/16A Sporák	Vývod 230V/16A Digestor	Vývod 230V/16A Rúra	Vývod 230V/16A Zásuvky kuchyňa	Vývod 230V/16A Chladnička	Vývod 230V/16A Umývačka riadu	Vývod 230V/16A Práčka	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/10A Senzor WC	Vývod 230V/10A Osvetlenie	
-	HV	-	-	Spk	Dig	Ru	ZK	Ch	Ur	Pr	Z	-	-	
HOV-HUS	-	FA1	FI1	FA1.1	FA1.2	FA1.3	FA1.4	FA1.5	FA1.6	FA1.7	FA1.8	FA1.9	FA1.10	
-	IS-40/3	B32/3	40/4/003	B16/3	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B10/1	B10/1	
CYa 25	N2XH-J 5x6	-	-	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 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	