

E-04 Rozvádzač RP1

Napáťová sústava:

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


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

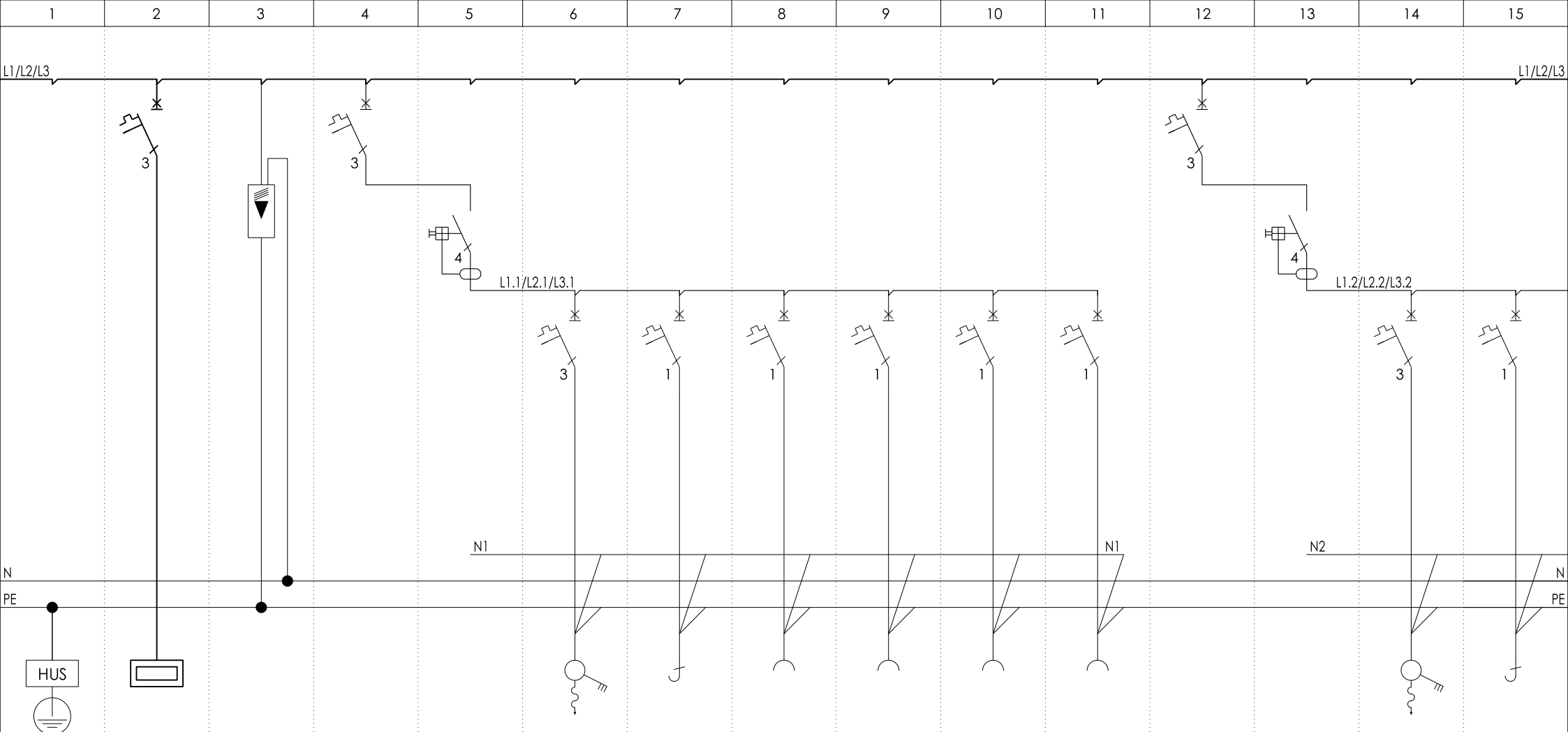
Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: RP1
2. Typ: OCEB
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-S
2. Menovité napätie rozvádzača: U_n : 3x230/400V
6. Menovité pracovné napätie obvodov: U_e : 230V
7. Menovité izolačné napätie: U_i : 500V
8. Menovité impulzné výdržné napätie: U_{imp} : -kV
9. Menovitý prúd DBO: I_nA : 63A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: I_{nc} : 25A
11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zaťaženia: 0,5
12. Menovitá frekvencia: f_n 50Hz
13. Stupeň ochrany: IP30
14. Ochrana proti mechanickému nárazu: IK 09, trieda II
12. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 ° C
16. Rozmery výrezu: (v,š,h) -




07/2020

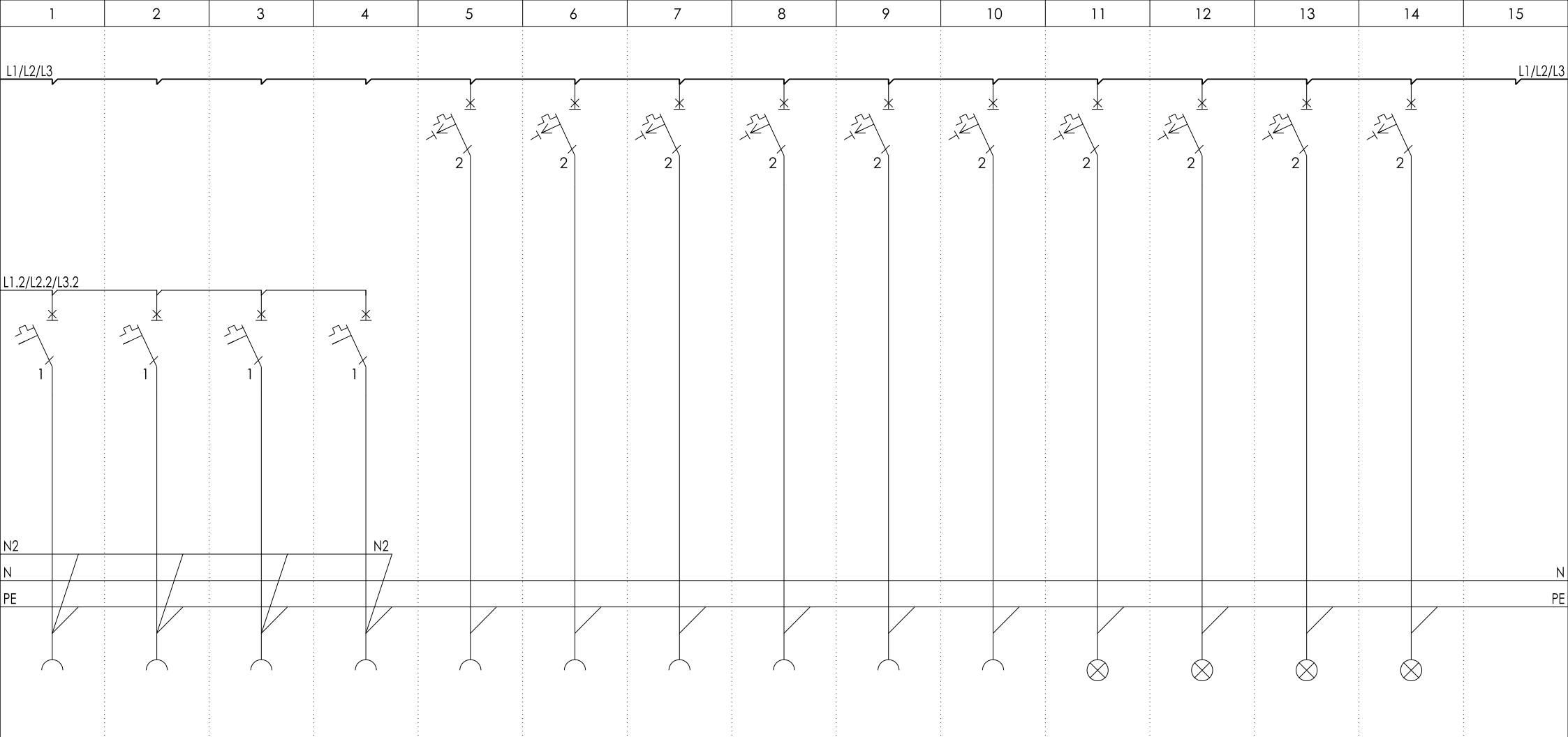
 <p>VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelektro@vargaelektro.eu</p>	Projektant: Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby: REKONŠTRUKCIA RODINNÉHO DOMU NA TURISTICKÚ UBYTOVNŮ	Číslo výkresu: E-04
	Vypracoval: Pavol CABAN	Miesto stavby: okres: Lučenec, obec: Gregorova Vieska	
	Číslo zákazky: 20.07.02	Objekt: -	Číslo listu: Titulka
	Stupeň: SP	Investor: PROMOST s.r.o., Gregorova Vieska 73, 985 56 Gregorova Vieska	



Miestnosť 2.06 - kuchyňa											Miestnosť 2.13 - k			
HOV	Prívod z RE	Zvodič prepätia	Istič chrániča	Prúdový chránič	Vývod 400V/16A Elektrický sporák	Vývod 230V/16A Digestor	Vývod 230V/16A Zásuvka el. rúra	Vývod 230V/16A Zásuvka umývačka riadu	Vývod 230V/16A Zásuvka chladnička	Vývod 230V/16A Zásuvky kuchyňa	Istič chrániča	Prúdový chránič	Vývod 400V/16A Elektrický sporák	Vývod 230V/16A Digestor
-	Hlavný vypínač	SPBT	-	-	Spk	Dig	Ru	Um	Ch	ZK	-	-	Spk	Dig
HOV-HUS	QM	-	FA1.0	FI1.0	FA1.1	FA1.2	FA1.3	FA1.4	FA1.5	FA1.6	FA2.0	FI2.0	FA2.1	FA2.2
-	IS-63/3	SPBT12-280/4	B25/3	40/4/003	B16/3	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B25/3	40/4/003	B16/3	B16/1
H07V-U 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 5x2,5	N2XH-J 3x2,5

 <p>VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelektro@vargaelektro.eu</p>	Projektant: Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby: REKONŠTRUKCIA RODINNÉHO DOMU NA TURISTICKÚ UBYTOVNŮ	Číslo výkresu: E-04
	Vypracoval: Pavol CABAN	Miesto stavby: okres: Lučenec, obec: Gregorova Vieska	
	Číslo zákazky: 20.07.02	Objekt: -	Číslo listu: I
	Stupeň: SP	Investor: PROMOST s.r.o., Gregorova Vieska 73, 985 56 Gregorova Vieska	

07/2020



Kuchyňa

Vývod 230V/16A Zásuvka el. rúra	Vývod 230V/16A Zásuvka umývačka riadu	Vývod 230V/16A Zásuvka chladnička	Vývod 230V/16A Zásuvky kuchyňa	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 230V/10A Osvetlenie
Ru	Um	Ch	ZK	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	-	-	-	-
FA2.3	FA2.4	FA2.5	FA2.6	FIA1.1	FIA1.2	FIA1.3	FIA1.4	FIA1.5	FIA1.6	FIA1.7	FIA1.8	FIA1.9	FIA1.10
B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	10/1N/B/003	10/1N/B/003	10/1N/B/003	10/1N/B/003
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 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5

07/2020



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

Projektant:	Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby:	REKONŠTRUKCIA RODINNÉHO DOMU NA TURISTICKÚ UBYTOVNŮ
Vypracoval:	Pavol CABAN	Miesto stavby:	okres: Lučenec, obec: Gregorova Vieska
Číslo zákazky:	20.07.02	Objekt:	-
Stupeň:	SP	Investor:	PROMOST s.r.o., Gregorova Vieska 73, 985 56 Gregorova Vieska

Číslo výkresu:
E-04

Číslo listu:
II