

E-03 Rozvádzač RH

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: RH
2. Typ: OCEB
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-S
2. 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: 63A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: Inc: 25A
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
12. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 ° C
16. Rozmery výrezu: (v,š,h) -



07/2020

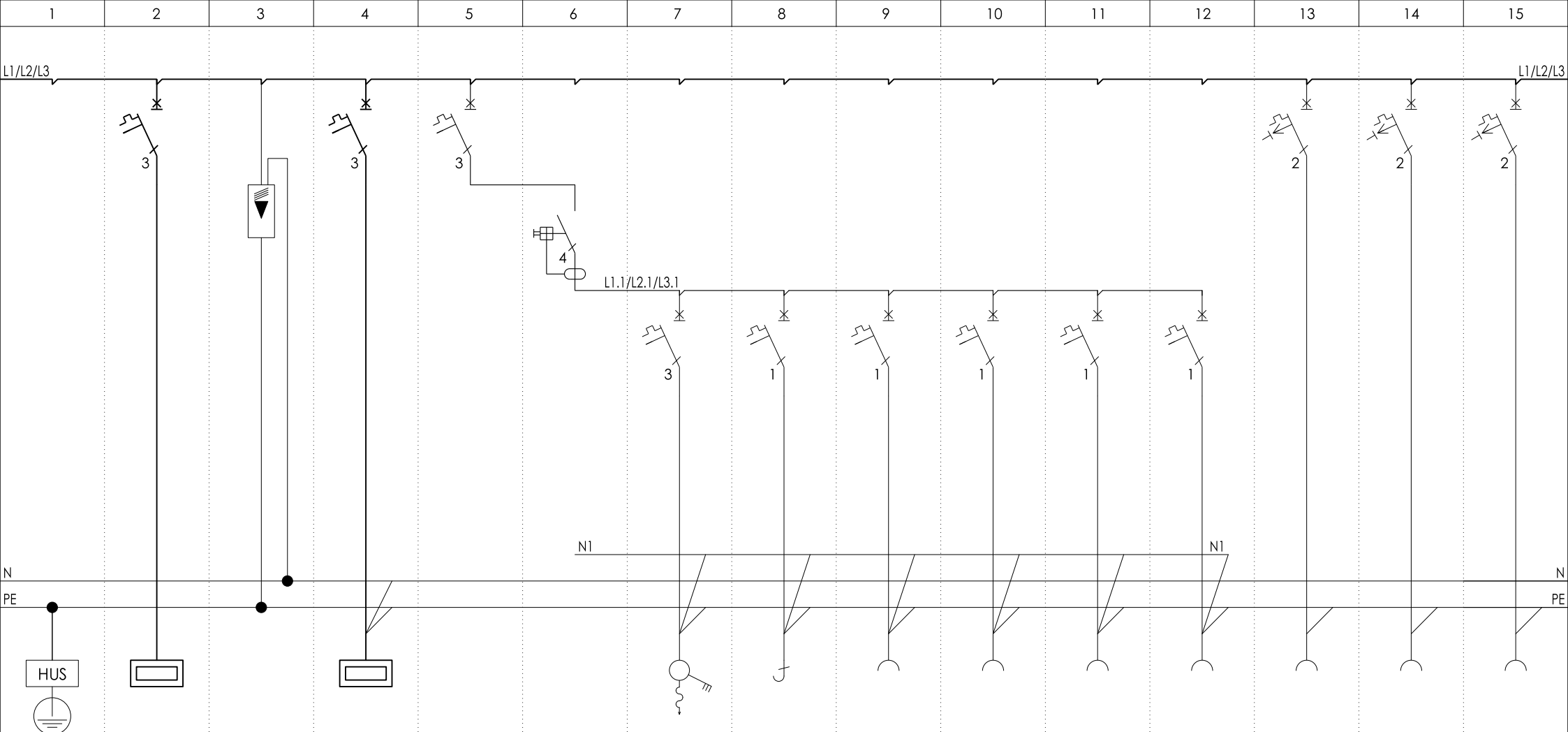


VARGA ELEKTRO s.r.o.
 Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec
 +421 908 166 664
 vargaelektro@vargaelektro.eu

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-03

Číslo listu:
Titulka

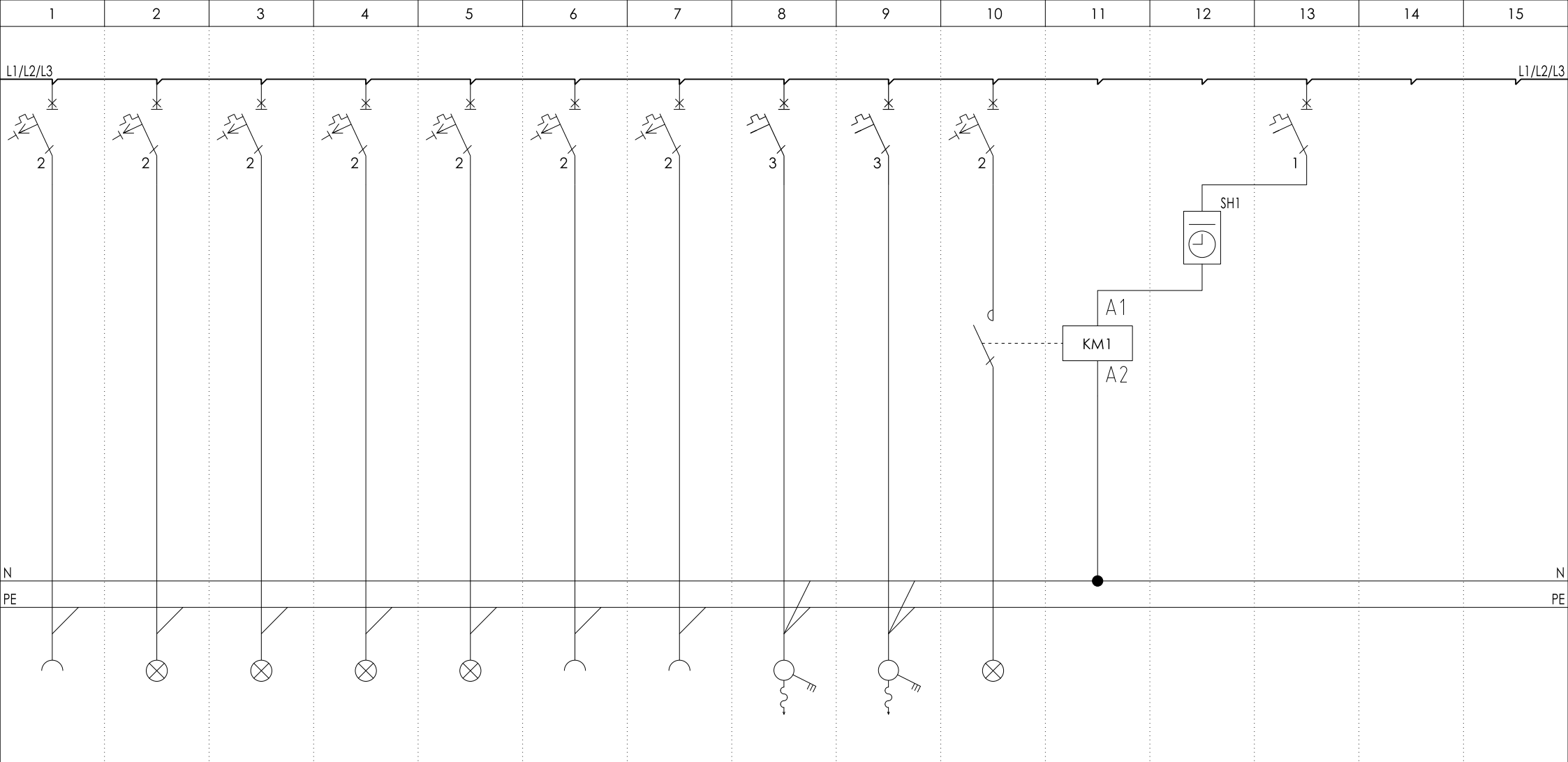


Miestnosť 1.11 - kuchyňa

HOV	Prívod z RE	Zvodič prepätia	Vývod 400V/25A Podružný rozvádzač 2.NP	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	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky
-	Hlavný vypínač	SPBT	RP1	-	-	Spk	Dig	Ru	Um	Ch	ZK	Z1	Z2	Z3
HOV-HUS	QM	-	FA0.1	FA1.0	FI1.0	FA1.1	FA1.2	FA1.3	FA1.4	FA1.5	FA1.6	FIA1.1	FIA1.2	FIA1.3
-	IS-63/3	SPBT12-280/4	B25/3	B25/3	40/4/003	B16/3	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003
H07V-U 25	CYKY-J 5x10	-	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 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	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-03
	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



Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod 230V/16A Zásuvky technická miest.	Vývod 230V/16A Zásuvky technická miest.	Vývod 400V/10A Tepelné čerpadlo	Vývod 400V/10A Tepelné čerpadlo	Vývod 230V/10A Vonkajšie osvetlenie	Ovládanie vonkajšieho osvetlenia	Ovládanie vonkajšieho osvetlenia	Ovládanie vonkajšieho osvetlenia		
Z4	-	-	-	-	ZTM1	ZTM2	Tepelné čerpadlo IN	Tepelné čerpadlo OUT	VO1	VO1	VO1	VO1		
FIA1.4	FIA1.5	FIA1.6	FIA1.7	FIA1.8	FIA1.9	FIA1.10	FA0.2	FA0.3	FIA1.11	KM1	SH1	FA0.4		
16/1N/B/003	10/1N/B/003	10/1N/B/003	10/1N/B/003	10/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	B10/3	B10/3	10/1N/B/003	Z-SCH230/25-40	Spínacie hodiny	B6/1		
N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	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

Vypracoval: Pavol CABAN

Číslo zákazky: 20.07.02

Stupeň: SP

Názov stavby: REKONŠTRUKCIA RODINNÉHO DOMU NA TURISTICKÚ UBYTOVNŮ

Miesto stavby: okres: Lučenec, obec: Gregorova Vieska

Objekt: -

Investor: PROMOST s.r.o., Gregorova Vieska 73, 985 56 Gregorova Vieska

Číslo výkresu:
E-03

Číslo listu:
II