

E-02 Rozvádzač RS1

Napäťová 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: RS1
2. Typ: ABB UK 540S (potrebné osadiť dva nad sebou)
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) 683x327x88mm
17. Rozmery rámu: (v,š,h) 710x350x95mm



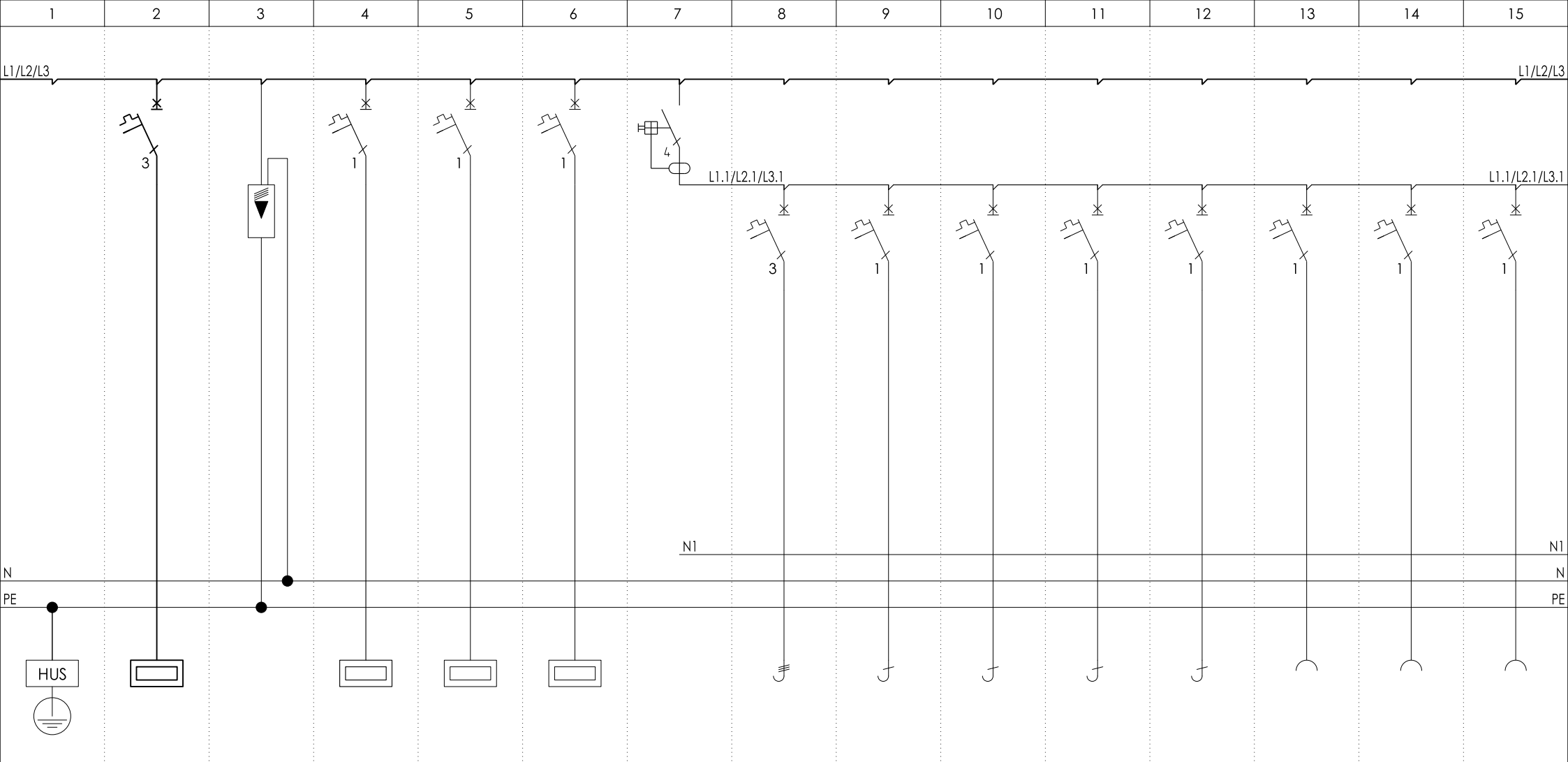
04/2020



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-turistická ubytovňa Molnár, k. ú.: Nová Bašta, p. č.: 668, 669, 670, 671
Vypracoval:	Lucia BRAČOKOVÁ	Miesto stavby:	Kraj: Banskobystrický, okres: Rimavská Sobota, obec/k. ú.: Nová Bašta, p. č.: 668, 669, 670, 671
Číslo zákazky:	20.04.08	Objekt:	Turistická ubytovňa
Stupeň:	SP	Investor:	Emöke MOLNÁROVÁ - KENDERES, Tachty 226, 980 34 Tachty

Číslo výkresu:
E-02
 Číslo listu:
Titulka



HOV	Prívod z RE	Zvodič prepätia	Vývod 230V/25A ESZ ústredňa	Vývod 230V/10A Dátový rozdávzač	Vývod HDO	Prúdový chránič	Vývod 400V/16A	Vývod 230V/16A Závlahový systém	Vývod 230V/16A Čerpadlo studne	Vývod 230V/6A s MOVE 4 4x	Vývod 230V/6A Inverter 9x	Vývod 230V/16A Zásuvka zásobník TUV	Vývod 230V/16A Zásuvka práčka/susička	Vývod 230V/16A Zásuvky 1
-	HV	SPBT	ESZ	RACK	HDO	-	-	Závlaha	Čerpadlo studne	s MOVE 4	Inverter	TUV	Pr/Su	Z1
HOV-HUS	FA0.0	-	FA0.1	FA0.2	FA0.3	FI1	FA1.1	FA1.2	FA1.3	FA1.4	FA1.5	FA1.6	FA1.7	FA1.8
-	IS-40/3	SPBT12-280/4	B16/1	B10/1	B2/1	40/4/003	B16/3	B16/1	B16/1	B6/1	B6/1	B16/1	B16/1	B16/1
CYa 10	CYKY-J 5x10	-	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-O 3x1,5	-	CYKY-J 5x6	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	LiYY3x0,75-O	LiYY-O 3x0,75	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5

04/2020



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

Projektant: Bc. Stanislav VARGA

Vypracoval: Lucia BRAČOKOVÁ

Číslo zákazky: 20.04.08

Stupeň: SP

Názov stavby: Rekonštrukcia-turistická ubytovňa Molnár, k. ú.: Nová Bašta, p. č.: 668, 669, 670, 671

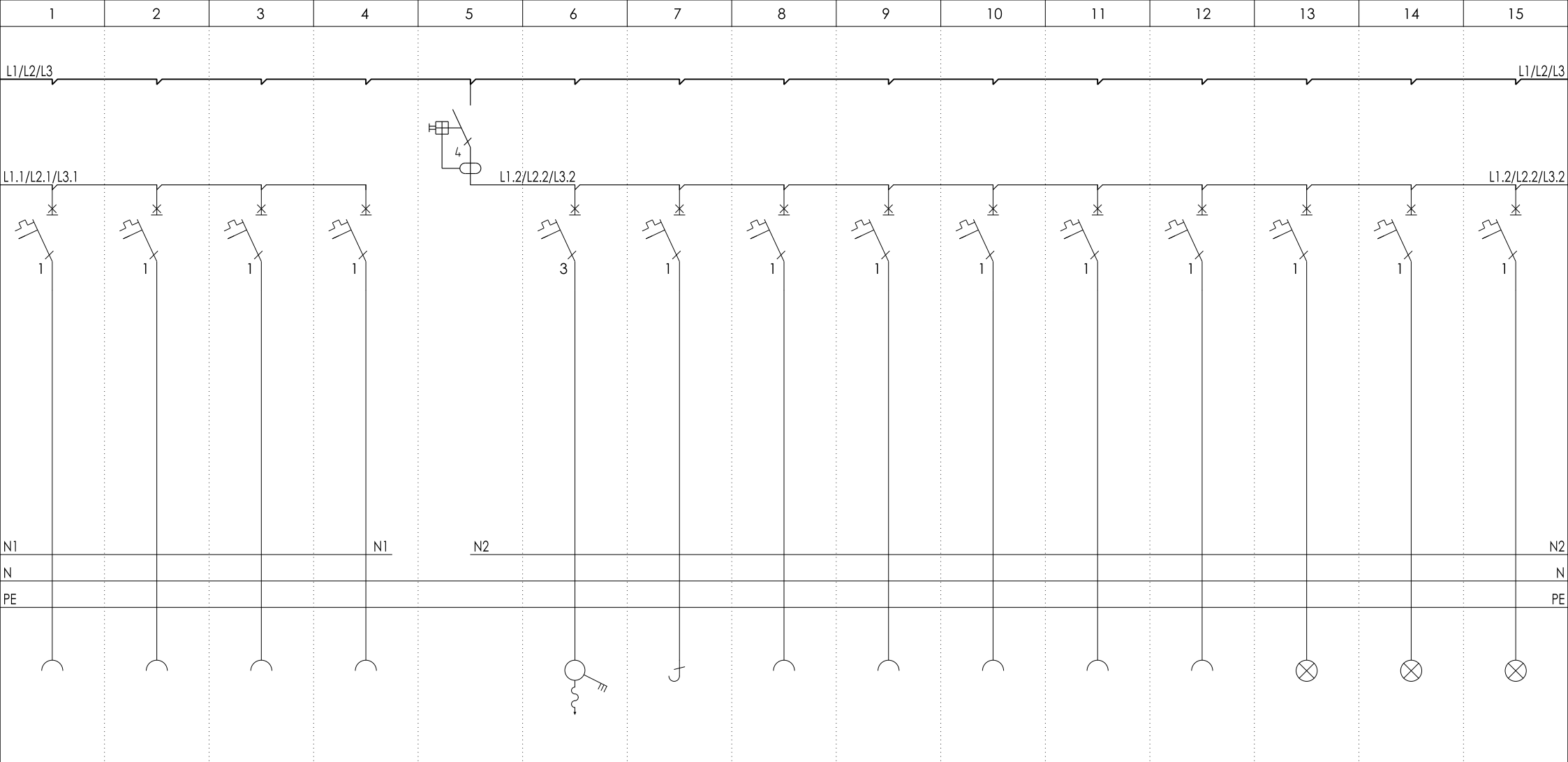
Miesto stavby: Kraj: Banskobystrický, okres: Rimavská Sobota, obec/k. ú.: Nová Bašta, p. č.: 668, 669, 670, 671

Objekt: Turistická ubytovňa

Investor: Emöke MOLNÁROVÁ - KENDERES, Tachty 226, 980 34 Tachty

Číslo výkresu:
E-02

Číslo listu:
I



Vývod 230V/16A Zásuvky 2	Vývod 230V/16A Zásuvky 3	Vývod 230V/16A Zásuvky 4	Vývod 230V/16A Zásuvky 5	Prúdový chránič	Vývod 400V/16A Varná doska	Vývod 230V/16A Digestor	Vývod 230V/16A Zásuvka el. rúra	Vývod 230V/16A Zásuvka umývačka riadu	Vývod 230V/16A Zásuvka chladnička 1	Vývod 230V/16A Zásuvka chladnička 2	Vývod 230V/16A Zásuvka mikrovlnka	Vývod 230V/10A Osvetlenie č. 1-6	Vývod 230V/10A Osvetlenie č. 7	Vývod 230V/10A Osvetlenie
Z2	Z3	Z4	Z5	-	VD	Dig	Ru	UR	Ch1	Ch2	Mi	Miestnosť č. 1-6	Miestnosť č. 7	Miestnosť č. 8-12
FA1.9	FA1.10	FA1.11	FA1.12	FI2	FA2.1	FA2.2	FA2.3	FA2.4	FA2.5	FA2.6	FA2.7	FA2.8	FA2.9	FA2.10
B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	40/4/003	B16/3	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B10/1	B10/1	B10/1
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	-	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5

04/2020



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

Projektant: Bc. Stanislav VARGA

Vypracoval: Lucia BRAČOKOVÁ

Číslo zákazky: 20.04.08

Stupeň: SP

Názov stavby: Rekonštrukcia-turistická ubytovňa Molnár, k. ú.: Nová Bašta, p. č.: 668, 669, 670, 671

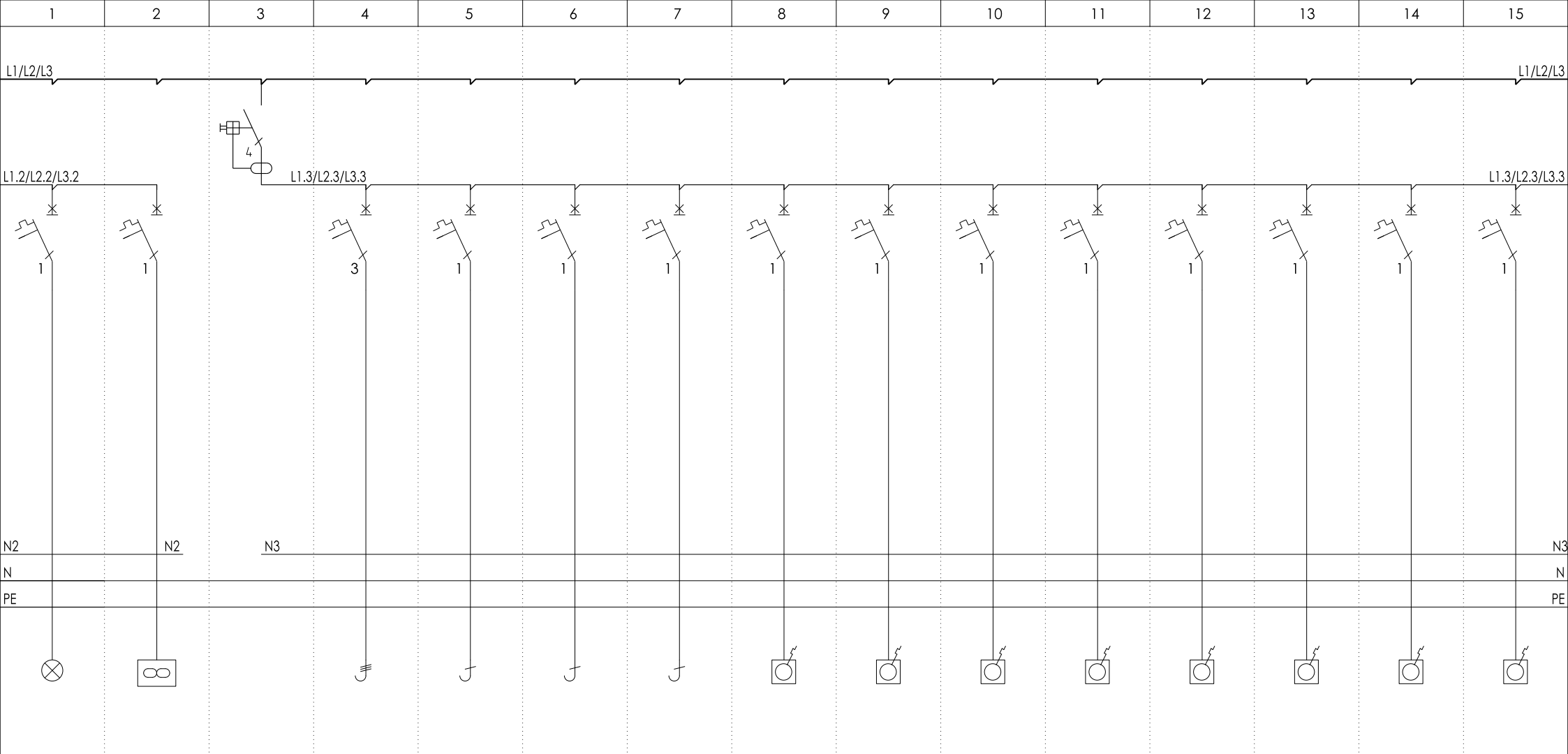
Miesto stavby: Kraj: Banskobystrický, okres: Rimavská Sobota, obec/k. ú.: Nová Bašta, p. č.: 668, 669, 670, 671

Objekt: Turistická ubytovňa

Investor: Emöke MOLNÁROVÁ - KENDERES, Tachty 226, 980 34 Tachty

Číslo výkresu:
E-02

Číslo listu:
II



Vývod 230V/10A Vonkajšie osvetlenie	Vývod 230V/10A 5x vent. Auto100T + 1x stropný vent.	Prúdový chránič	Vývod 400V/20A Int. jednotka tepeln. čerpadla	Vývod 230V/20A Ext. jednotka tepeln. čerpadla	Vývod 230V/16A Rozdeľovač kúrenia 1	Vývod 230V/16A Rozdeľovač kúrenia 2	Vývod 230V/10A Termostat	Vývod 230V/10A Termostat	Vývod 230V/10A Termostat	Vývod 230V/10A Termostat	Vývod 230V/10A Termostat	Vývod 230V/10A Termostat	Vývod 230V/10A Termostat	Vývod 230V/10A Termostat
1v, 3v, 5v, 7v, 7vs, 8v, 11v	Ventilátor 2v, 4v, 6v, 9v, 10v, 12v	-	Int. TČ	Ext. TČ	Rozdeľovač UK1	Rozdeľovač UK2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
FA2.11	FA2.12	FI3	FA3.1	FA3.2	FA3.3	FA3.4	FA3.5	FA3.6	FA3.7	FA3.8	FA3.9	FA3.10	FA3.11	FA3.12
B10/1	B10/1	40/4/003	C20/3	C20/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1
CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	-	CYKY-J 5x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5

04/2020

 <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-turistická ubytovňa Molnár, k. ú.: Nová Bašta, p. č.: 668, 669, 670, 671	Číslo výkresu: E-02
	Vypracoval: Lucia BRAČOKOVÁ	Miesto stavby: Kraj: Banskobystrický, okres: Rimavská Sobota, obec/k. ú.: Nová Bašta, p. č.: 668, 669, 670, 671	
	Číslo zákazky: 20.04.08	Objekt: Turistická ubytovňa	Číslo listu: III
	Stupeň: SP	Investor: Emöke MOLNÁROVÁ - KENDERES, Tachty 226, 980 34 Tachty	

