

E-03 Rozvádzač RH

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

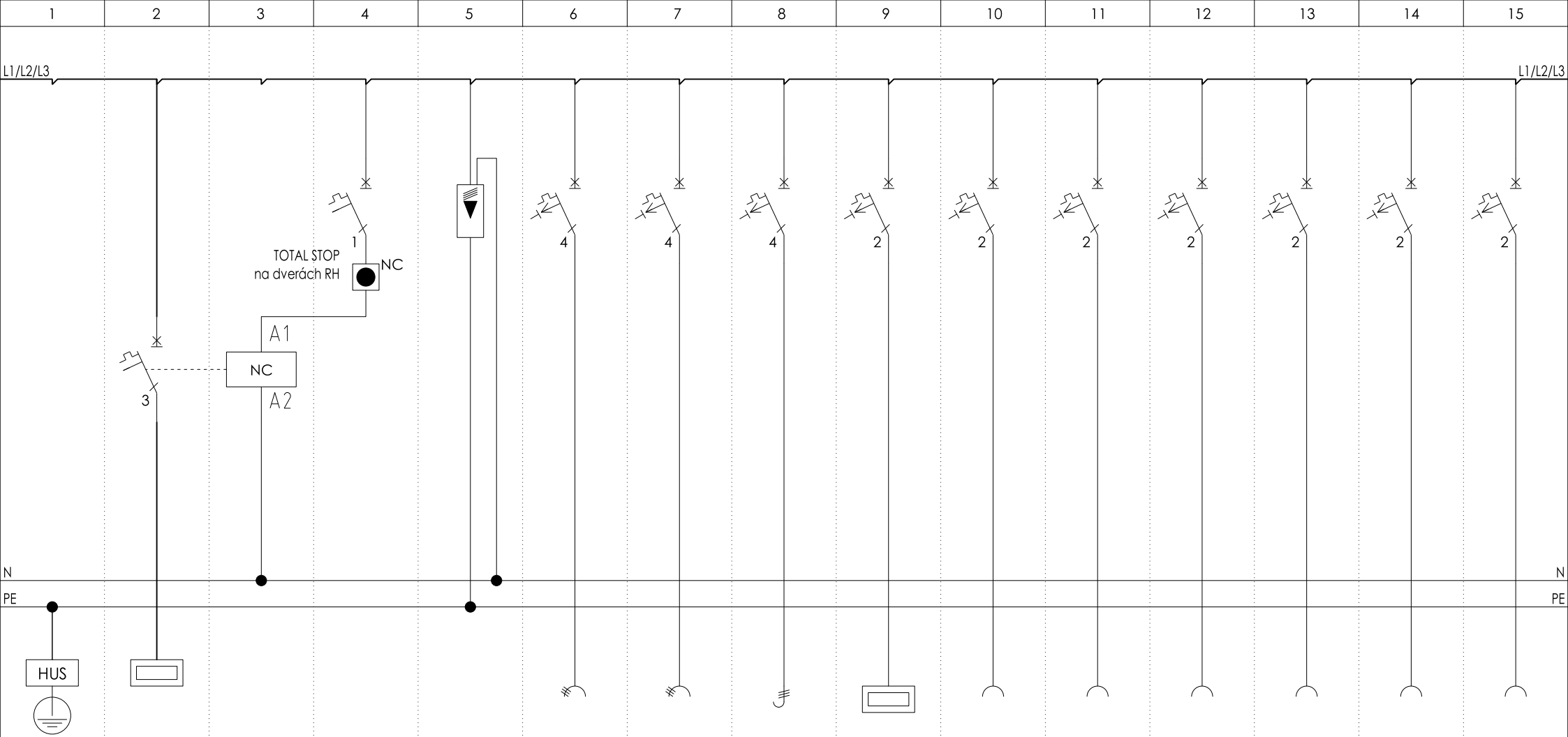
Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: RH
2. Typ: -
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-S
5. 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_n : 63A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: I_{nc} : 16A
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
15. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 °C
16. Rozmery(inštaláčn): (v,š,h) ---



12/2018

 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 depozitu a prístavba k depozitu, súp.č.: 658, ul. Adyho, Lučenec	Číslo výkresu: E-03
	Vypracoval: Pavol CABAN	Miesto stavby: súp.č.: 658, ul. Adyho, Lučenec	
	Číslo zákazky: 18.12.17	Objekt: -	Číslo listu: Titulka
	Stupeň: RP	Investor: NOVOHRADSKÉ MÚZEUM A GALÉRIA, Kubínyho námestie č.3, 984 01 Lučenec	



HOV	Prívod z RE	Prívod z TOTAL STOP Ovládanie	Vývod 230V/6A Tlačidlo núdzového vypnutia	Zvodič prepätia	Vývod 400V/16A Zásuvka	Vývod 400V/16A Zásuvka	Vývod 400V/16A Brána	Vývod 230V/16A elektronický zabezpeč. systém	Vývod 230V/16A Zásuvka Ohrev vody	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky	Vývod 230V/16A Zásuvky
-	HV	TOTAL STOP	TOTAL STOP	SPBT	Piekovač	Z/400V	Brána	EZS	EOV	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
HOV-HUS	-	Podpäťová sp.	FA0.2	-	FIA1	FIA2	FIA3	FIA4	FIA5	FIA6	FIA7	FIA8	FIA9	FIA10
-	IS-40/3		B6/1	SPBT12-280/4	16/3N/B/003	16/3N/B/003	16/3N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003	16/1N/B/003
H07V-U 10	N2XH-J 5x10	N2XH-O 3x1,5	N2XH-O 3x1,5	-	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x2,5	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

