

E-03 Rozvádzač RH

Napäťová sústava:

3/N/PE, AC, 230/400V, 50Hz, TN-C-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-C-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 é): (v,š,h) ---



03/2019

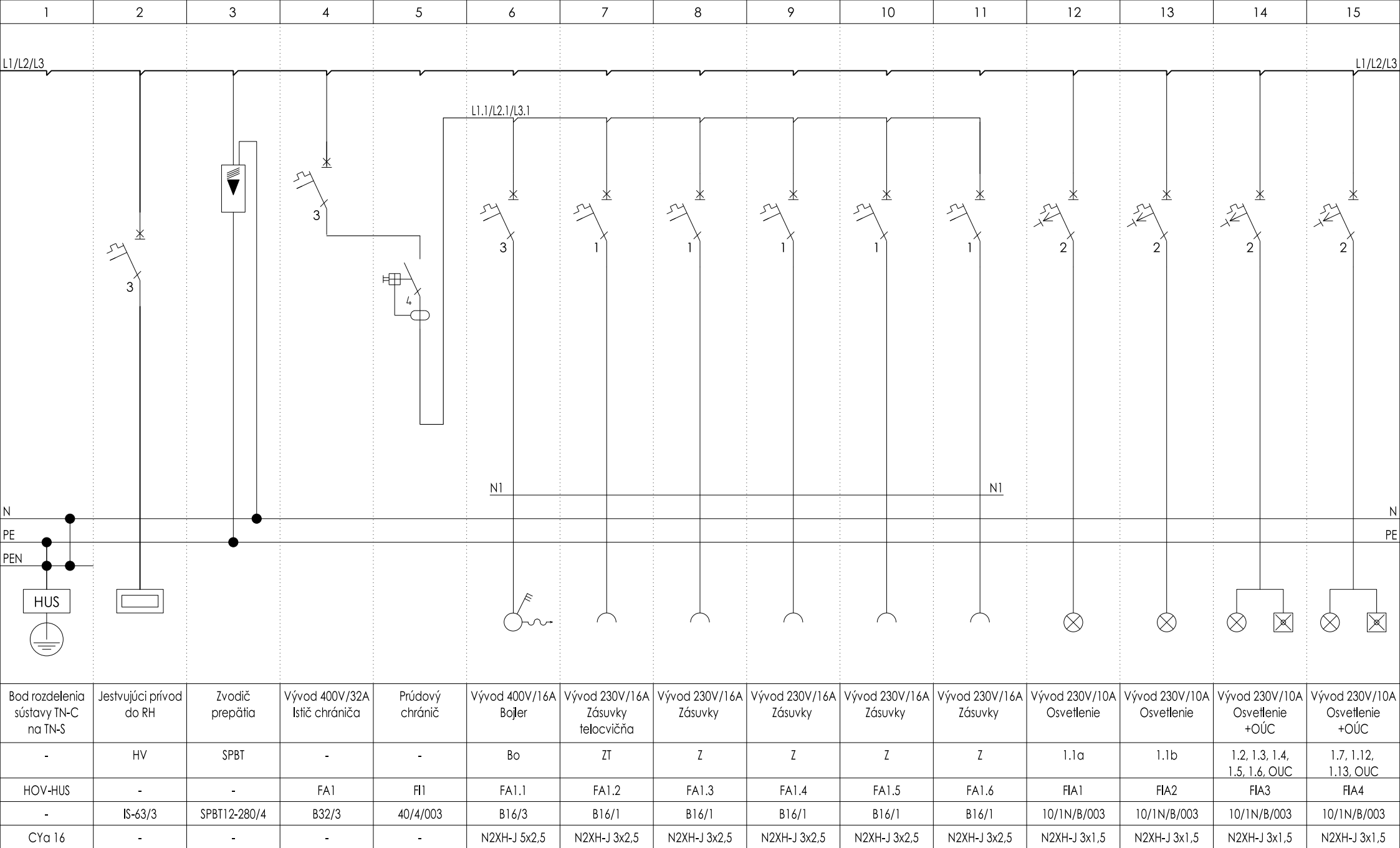


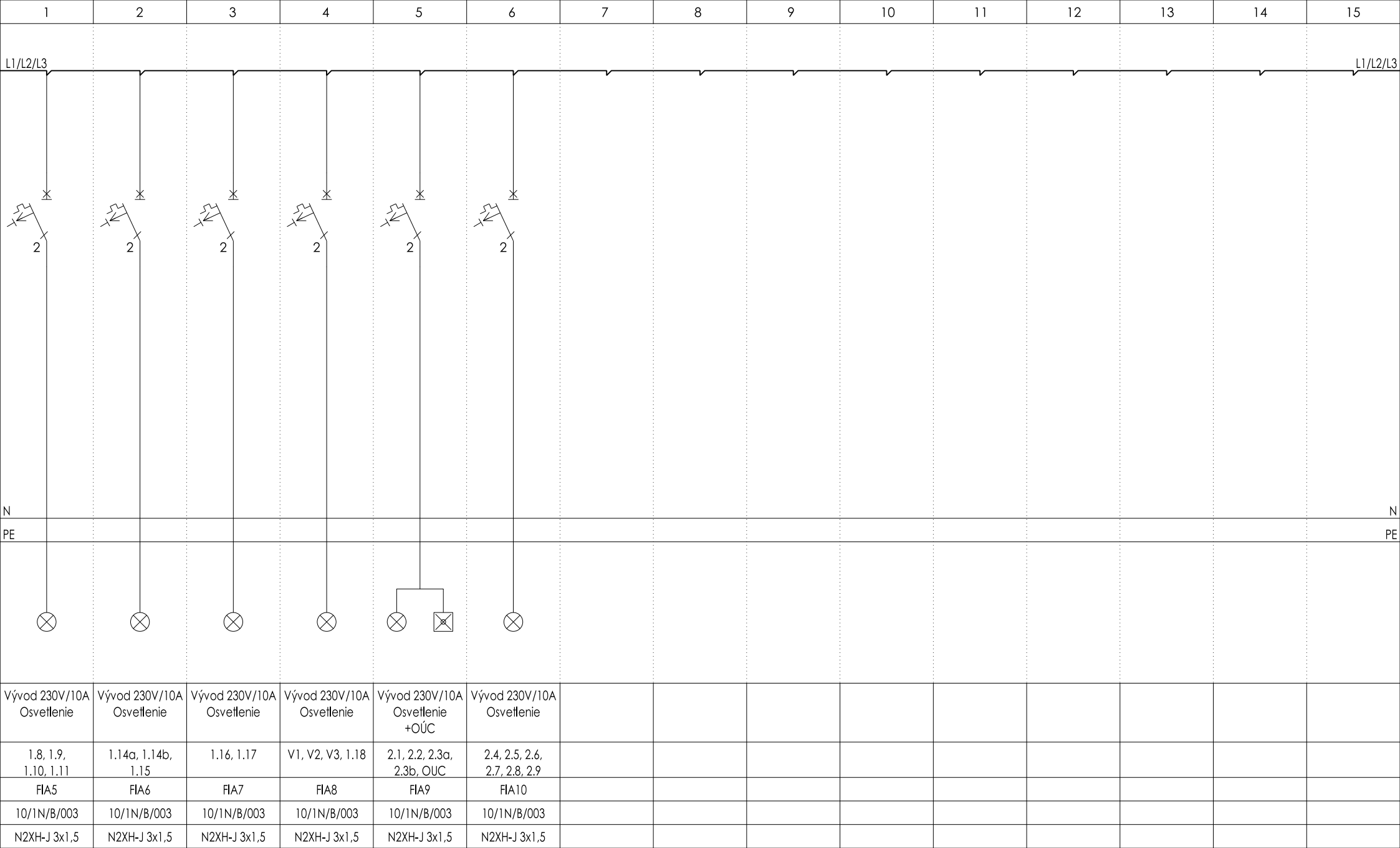
VARGA ELEKTRO s.r.o.
Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec
+421 908 166 664
vargaelektr@vargaelektr.eu

Projektant:	Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby:	REKONŠTRUKCIA TELOCVIČNE SPŠ OSKARA WINKLERA, LUČENEC
Vypracoval:	Mgr. Andrea RUŽIŇSKÁ	Miesto stavby:	Lučenec
Číslo zákazky:	19.05.10	Objekt:	-
Stupeň:	PS	Investor:	Stredná priemyselná škola stavebná Oskara Winklera, Lučenec


Číslo výkresu:
E-03

Číslo listu:
Titulka





03/2019

	VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelektr@vargaelektr.eu	Projektant:	Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby:	REKONŠTRUKCIA TELOCVIČNE SPŠ OSKARA WINKLERA, LUČENEC	Číslo výkresu: E-03
		Vypracoval:	Mgr. Andrea RUŽINSKÁ	Miesto stavby:	Lučenec	
		Číslo zákazky:	19.05.10	Objekt:	-	Číslo listu: 2
		Stupeň:	PS	Investor:	Stredná priemyselná škola stavebná Oskara Winklera, Lučenec	