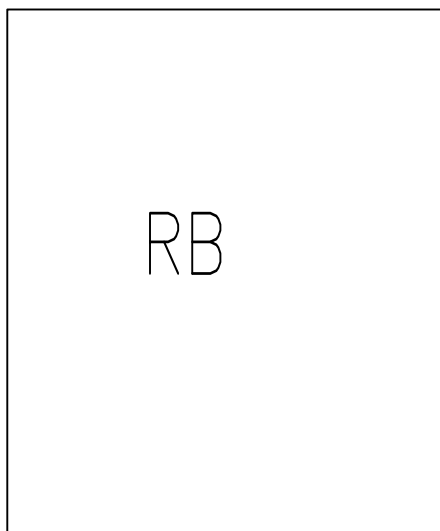


## Rozvaděč RB



Přisazený rozvaděč KLV-36UPS-F 36mod

Krytí: IP30/20

Rozměry: -

Přívod: spodem

Vývody: vrchem/spodem

$I_n = 25A$ ,  $I_{ks} = 10kA$

## Základní údaje:

Napěťová soustava : 3+NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S

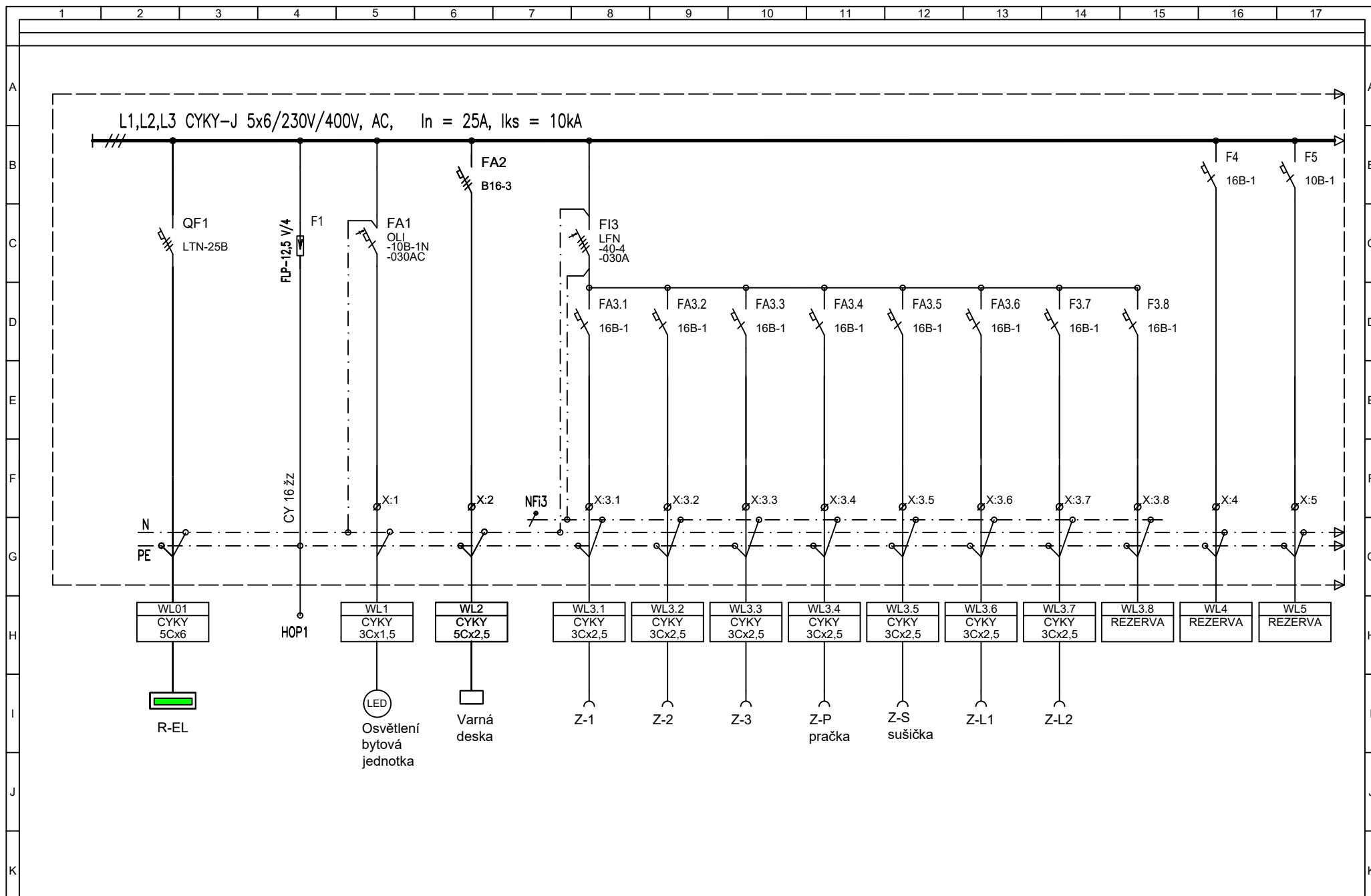
Ochranná opatření :

Základní ochrana - izolací živých částí a krytím

Ochrana při poruše - ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje

Zvýšená ochrana- proudovým chráničem 30mA

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček	<div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 11 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Šedaj	
Projektant :	Bohumil Brožovský	
Kraj :	Královéhradecký	
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Stavba :	<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ</b> st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]	
		Číslo paré :
Název výkresu :	<b>ROZVADĚČ RB</b>	
		Číslo výkresu :
		<b>D.1.4.d.10</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: B. BROŽOVSKÝ			AKCE: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258,				Investor: Střední škola strojírenská a elektrotechnická			Zak.číslo: 20061			A.K.:		Listů: 2	
Kontroloval: ROMAN HRODĚJ			VRCHLABÍ				Obsah: ROZVADĚČ RB			Změna/Datum: 03/2021			V.č.:		List: 2	
Datum : 03/2021										Měřítka: 1			D.1.4.d.10			