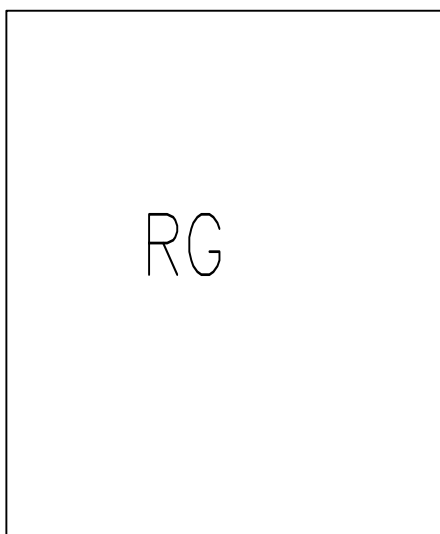


Rozvaděč RG



Přisazený rozvaděč IKA-2/36-ST 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 Barvíf, Ing. Marek Pavlíček		<div>IRBOS s.r.o. Čestlice 118 Kostelec nad Orlicí 517 401 www.irbos.cz</div> <div> STAVBY ENGINEERING</div>
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Šedaj		
Projektant :	Bohumil Brožovský		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí	
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ 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 :	ROZVADĚČ RG		

Autorizace:	
Číslo zakázky :	20/06/0622
Stupeň PD :	DPS
Datum :	03/2021
Měřítko :	1:100
Formát :	A2
Číslo výkresu :	
D.1.4.d.14	

