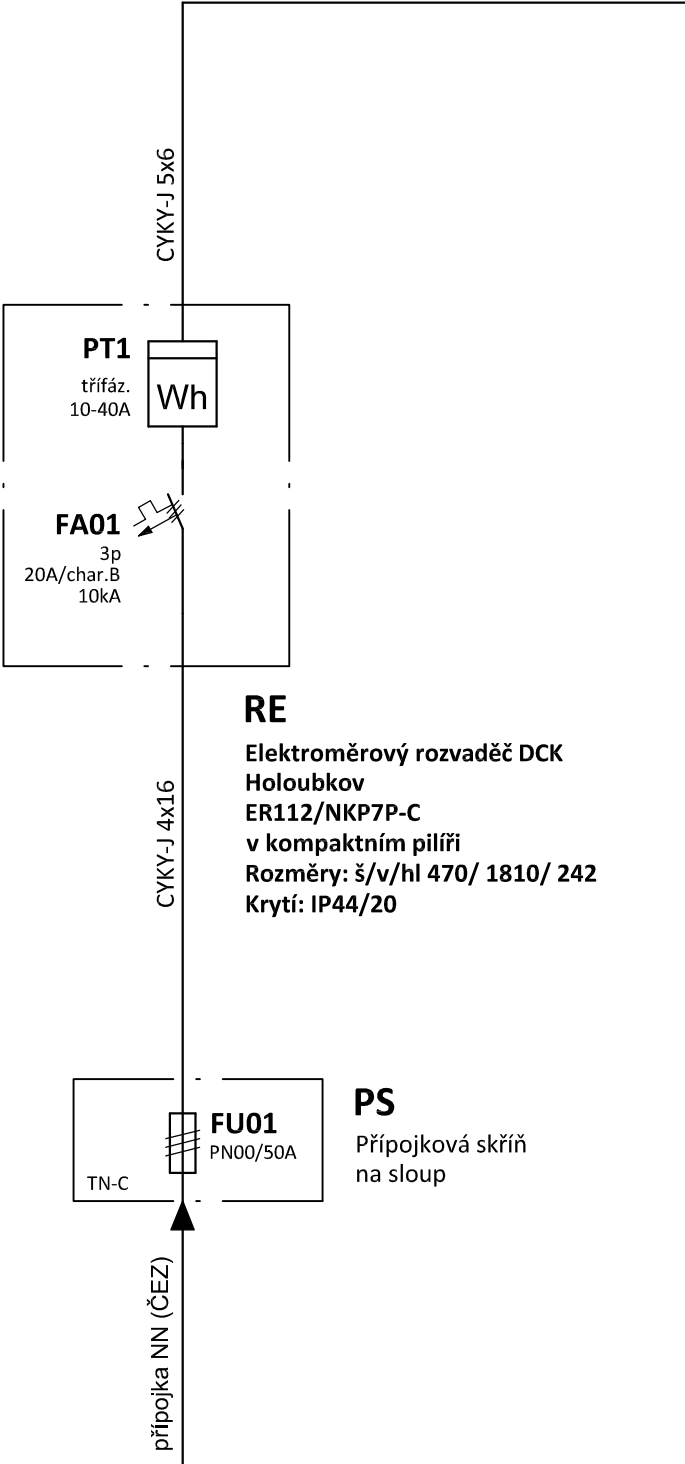


SCHÉMA ROZVADĚČE RK



RE
Elektroměrový rozvaděč DCK
Holoubkov
ER112/NKP7P-C
v kompaktním pilíři
Rozměry: š/v/hl 470/ 1810/ 242
Krytí: IP44/20

PS
Přípojková skříň
na sloup

RK
Oceloplechová rozvodnice s
polykarbonátovou izolací
pod omítku, s plnými dveřmi,
3.řady, 36 modulů
Rozměry: šxvxhl 367x605x95
Krytí: IP31/ 20

Instalovaný příkon: $P_i = 9,5 \text{ kW}$
Max.soudobý příkon: $P_{vmax} = 7,0 \text{ kW}$

POZNÁMKA:

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

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - proudovými chrániči
- doplňujícím ochranným pospojováním

Zodpovědný projektant:		HIP		PROJEKTANT AKCE:	
Klimešová Miroslava		Ing. Martin Dědič			
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Sokolov	M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028	
Investor:	Obec Dolní Nivy, č. p. 75, 35601 Dolní Nivy				
Akce:	Obnova kapličky na parcele č. st. 101 v k.ú. Horní Nivy parc. č. st. 101; 105/2; 106/9;1073/3 k.ú. Horní Nivy			Formát: 3A4	Číslo paré:
				Stupeň: DPS	
				Č. zak.: E-2330	
				Datum: 04/2023	
Objekt:	D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace			Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.4 / 05
Název:	SCHÉMA ROZVADĚČE RK				