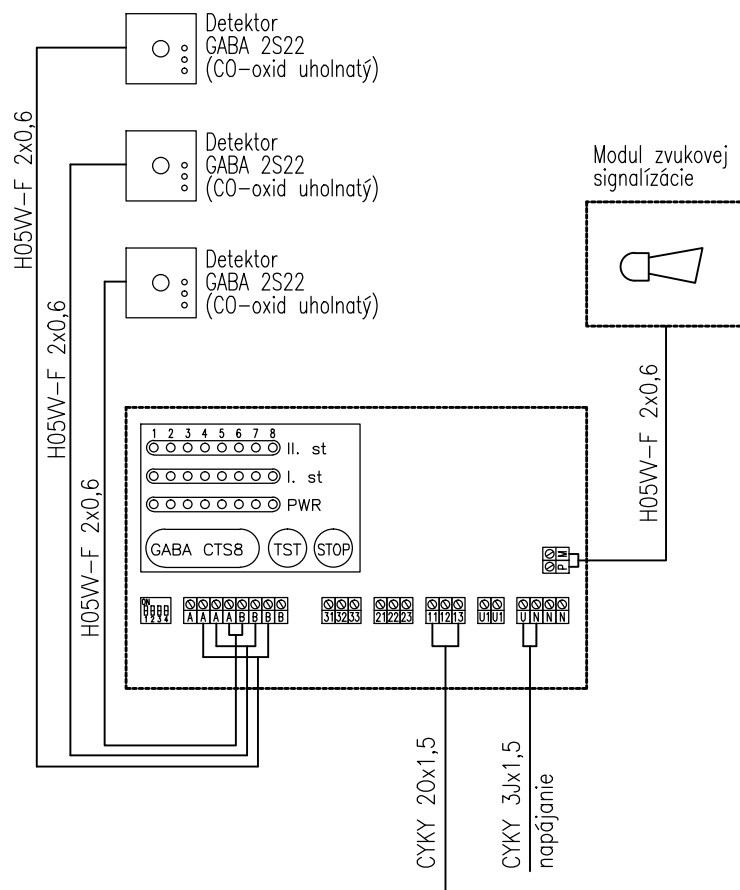



SCHÉMA ZAPOJENIA ÚSTREDNE A DETEKTOROV CO



Pripojiť paralelne ku kontaktom havarijného tlačidla.

Poznámka:

- Do kotolne bude dozborená ústredňa detekcie plynov GABA CTS8 + siréna. Ústredňa bude pripojená z vývodu U1 v rozvádzači RK. Na detekciu budú slúžiť tri snímače oxidu uhľnatého CO. Ústredňa detekuje dva stupne prekročení povolených limitov snímaného plynu CO. V prípade prekročení prvého limitu sa rozozvučí siréna. Ak množstvo plynu prekročí druhý stupeň ústredňa cez bezpotenciálový kontakt vypne technologickú časť kotolne.

AUTOR	TZBpro, s.r.o.	 <div> Beňadická 7 851 06 Bratislava IČO: 46 860 797 DIČ: 2023652092 </div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing.Kažimír K.,Škrabák R.,Procházka F.		
INVESTOR	Obec Moravany nad Váhom		
NÁZOV STAVBY	Centralizovaná výroba tepla biomasou pre objekty: kultúrny dom a klubovňu dôchodcov v obci Moravany nad Váhom parc. č.: 1741/9,1741/81, 394		
OBJEKT	SO-01 - Kultúrny dom	DÁTUM	8/2015
NÁZOV VÝKRESU	SCHÉMA DETEKCIE CO Elektroinštalácia	FORMÁT	1x4
		STUPEŇ PD	DSP
		PROFESIA	ELEKTRO
		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		-	E 4