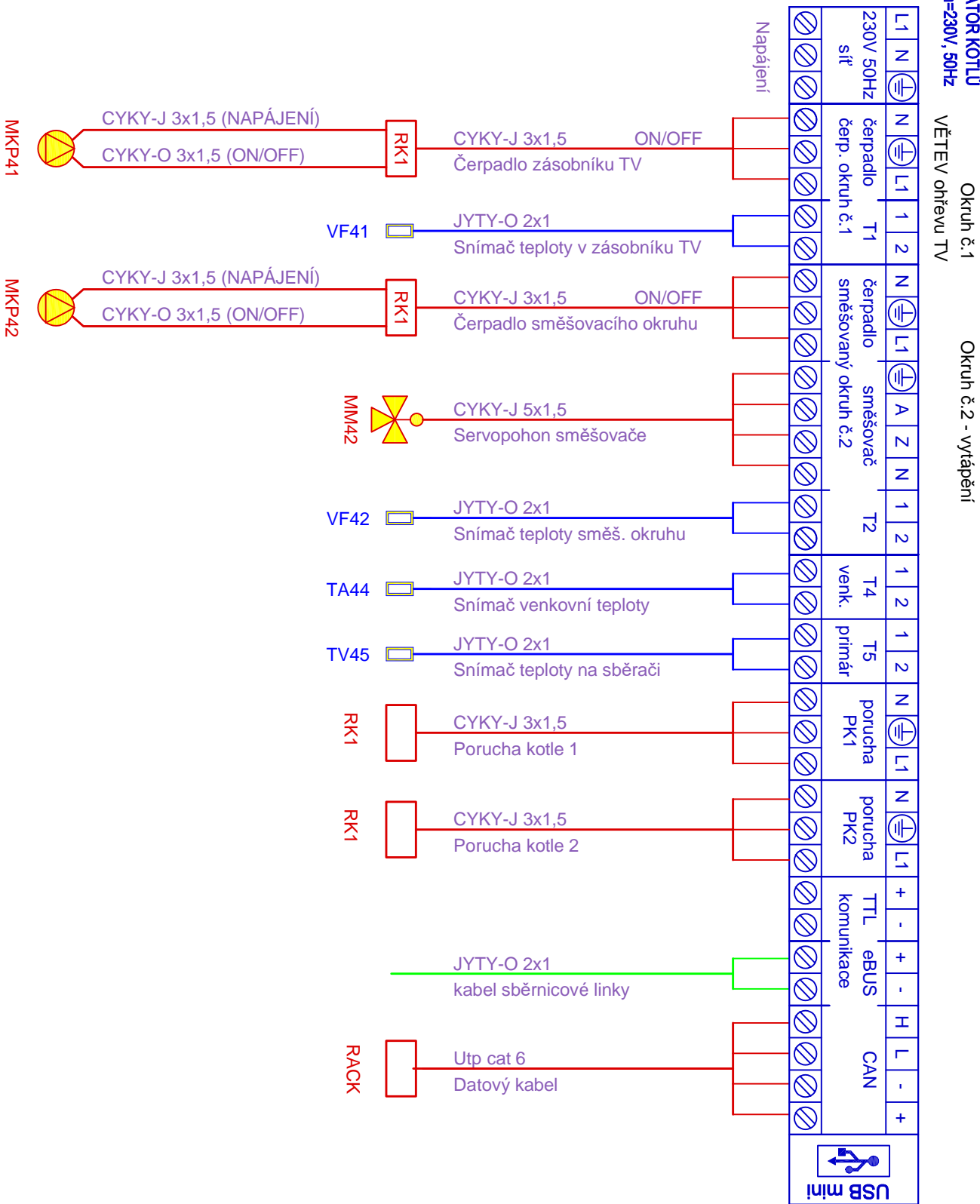




Kaskádový regulátor je zakreslen v obecném tvaru. Kaskádový regulátor může být složen z více modulů, které mohou být spojeny do jednoho celku, nebo mohou být od sebe odděleny. Fyzicky se jednotky mohou nacházet v rozváděči, nebo přímo v tělesech plynových kotlů. Regulátory jsou součástí dodávky TZB

RG41
KASKÁDOVÝ
REGULÁTOR KOTLŮ
Un=230V, 50Hz



Generální projektant		Ing. Kateřina Juránková Na Baloně 94 789 61 Bludov		Stavebník	Ministerstvo zemědělství Wurmova 606/2 750 11 Přerov	
Projektant části		 PVLK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz		Hlavní projektant Zodp. projektant Výpracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 	
Místo stavby		Přerov		Stupeň Zakázka číslo Datum	Dokumentace pro výběr zhotovitele 723 0305 03/2023	
Název stavby		Centrální plynová kotelna MZE Přerov D.1.4. Technika prostředí staveb II D.1.4.g - MaR - Měření a regulace				
Název výkresu		Měřítko: ---		Číslo výkresu D 1.4g.4		
		Schéma regulátoru vytápění				