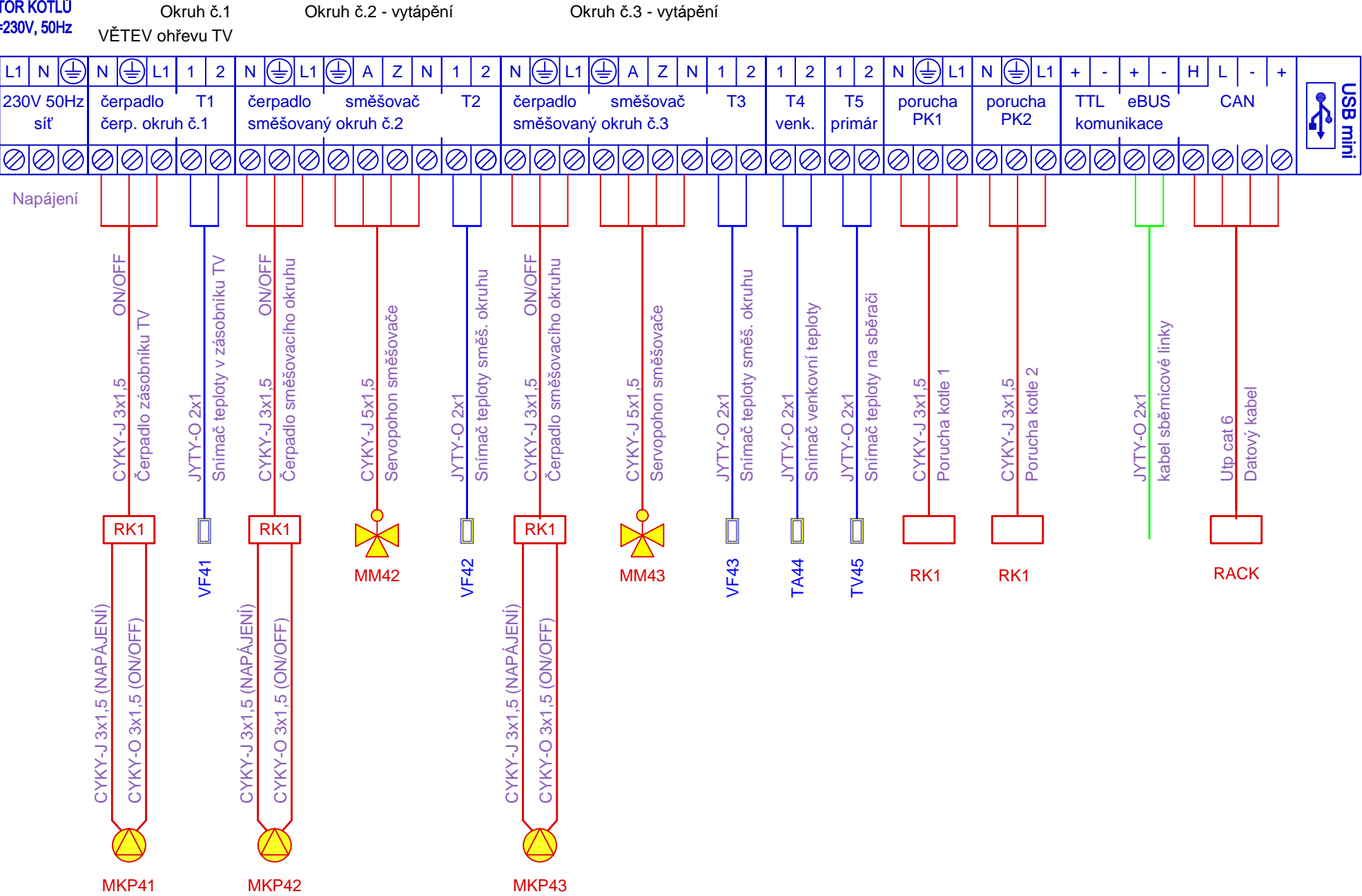

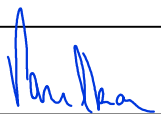


Kaskádový regulátor je zakreslen v obecném tvaru. Kaskádový regulátor může být složen z více modulů, které mohou být spojeny do jednoho celku, nebo mohou být od sebe odděleny. Fyzicky se jedntky mohou nacházet v rozváděči, nebo přímo v tělesech plynových kotlů. Regulátory jsou součástí dodávky TZB

RG41
KASKÁDOVÝ
REGULÁTOR KOTLŮ
Un=230V, 50Hz



Generální projektant	Ing. Kateřina Juránková Na Baloně 94 789 61 Bludov	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1 787 01 Šumperk
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 Vypracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Šumperk parc. č. 1897 k. ú. Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DUR+DSP 723 0301 03/2023
Název stavby	Rekonstrukce kotelný Jeremenkova 19, Šumperk D.1.4. Technika prostředí staveb II D.1.4.g - MaR - Měření a regulace		
Název výkresu		Měřítko: ---	Číslo výkresu
Schéma regulátoru vytápění			D 1.4g.4