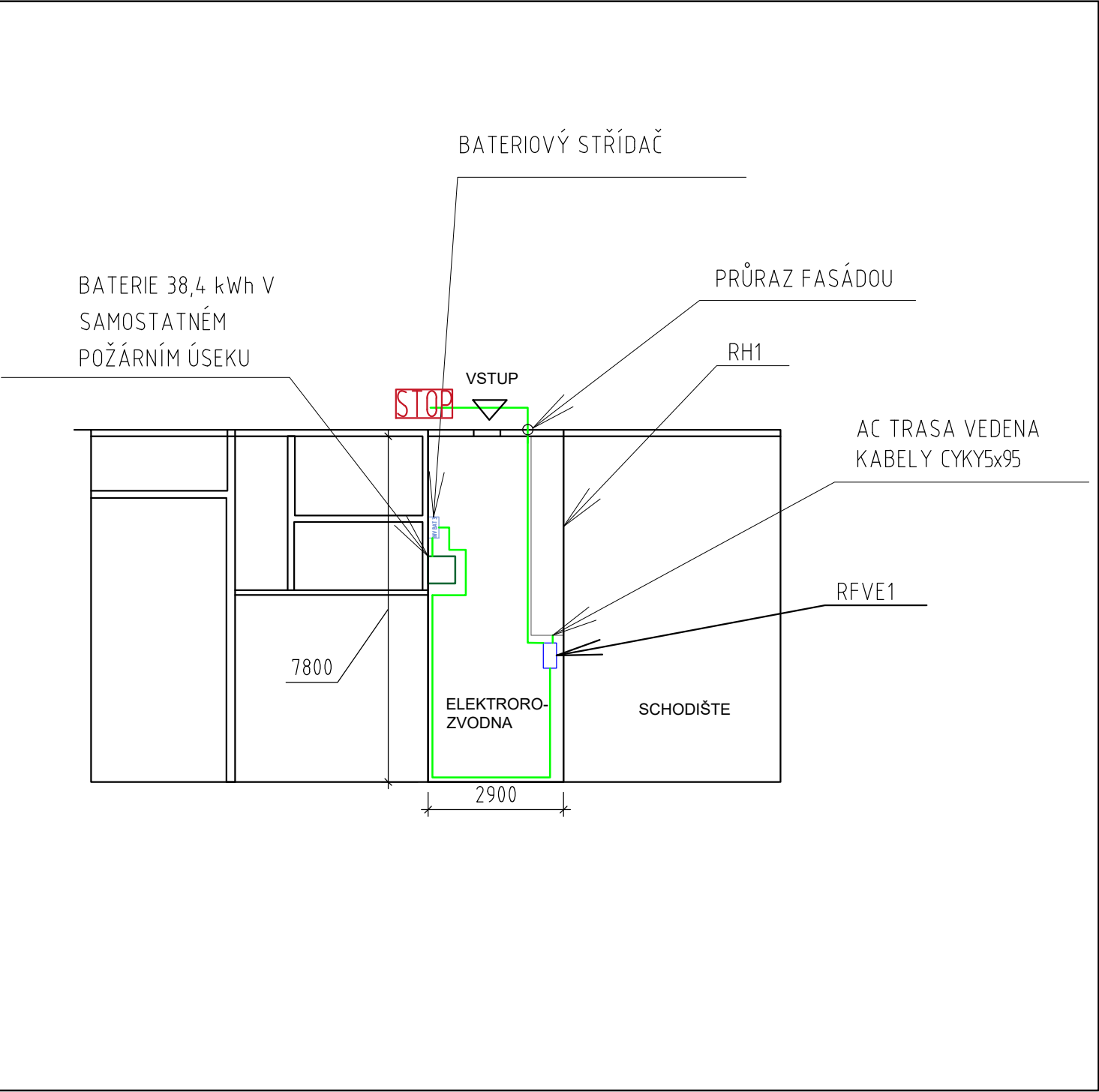


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE1

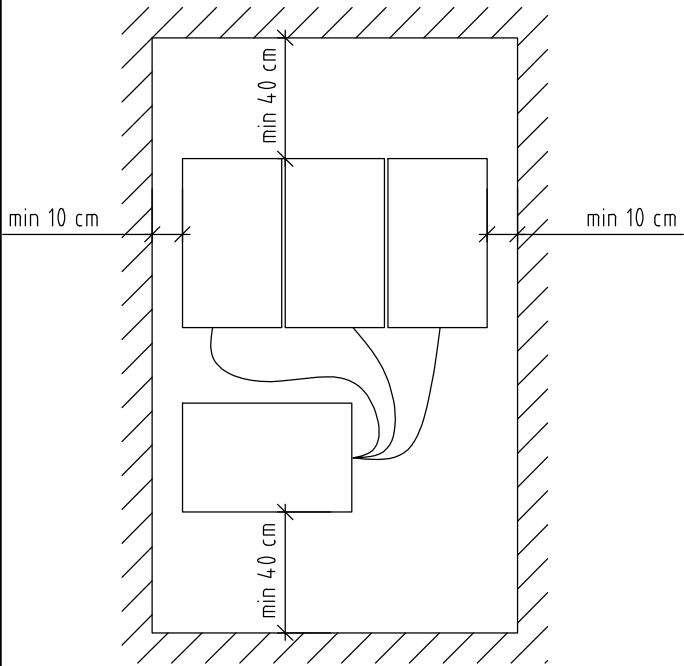
DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE1



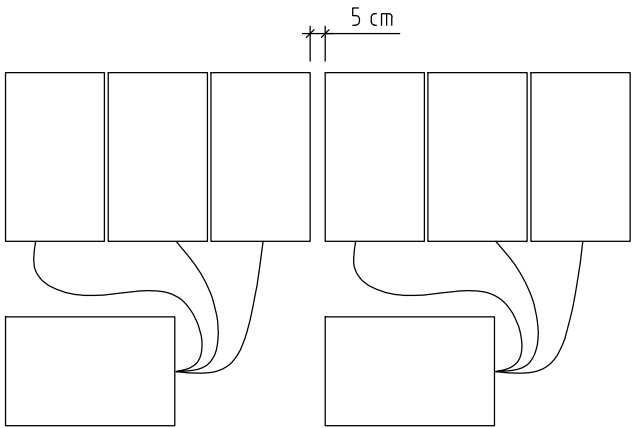
LEGENDA:

- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- AC TRASA
- STOP TLAČÍTKO PRO FVE

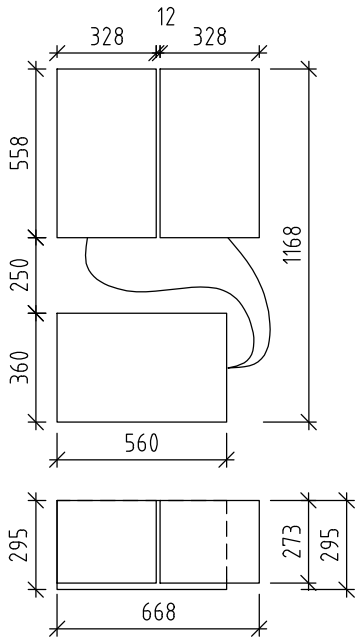
MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD
STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA



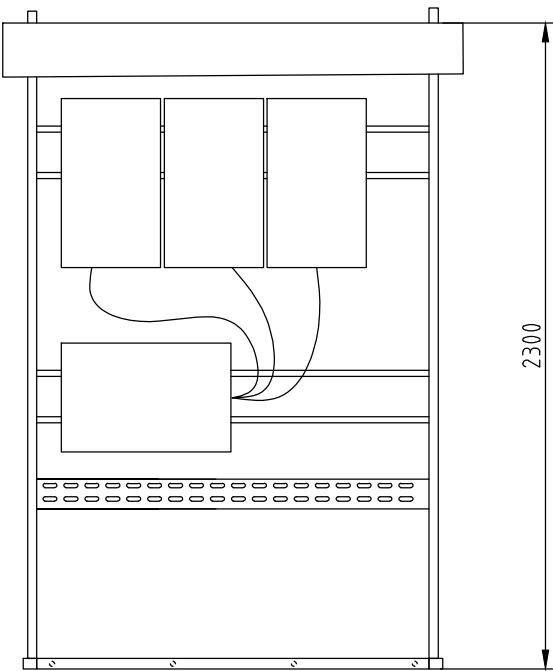
VNĚJŠÍ PROSTOR




STŘÍDAČ O VÝKONU 66,6K
ROZMĚRY STŘÍDAČE



STŘÍDAČOVÝ RÁM



AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. BORIS HUDEC		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		íčo: 281 49 785		
INVESTOR:	Jihomoravský kraj		íčo: 708 88 337		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	nám. Svobody 318, 696 81 Bzenec parc.č. 1275/3, 1275/1 k.ú. Bzenec [617270]				
NÁZEV PROJEKTU:	FVE SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec - 99 kWp			ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000483	
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE1			STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS	Č. PARÉ:
				DATUM: 05/2023	
				FORMÁT: 2 A4	
				MĚŘÍTKO: -	
				Č. VÝKR.: D.2.8.1	