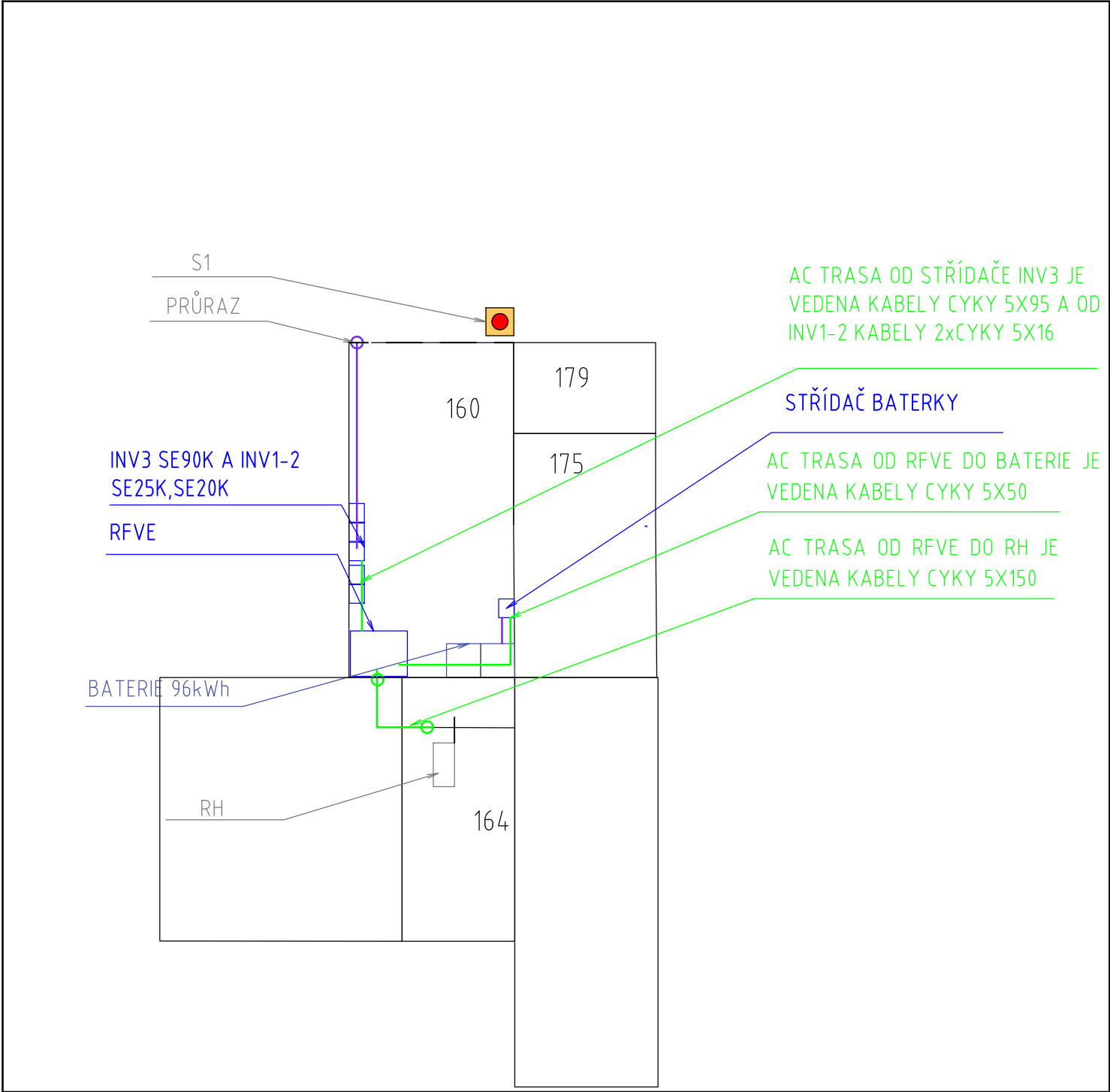


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

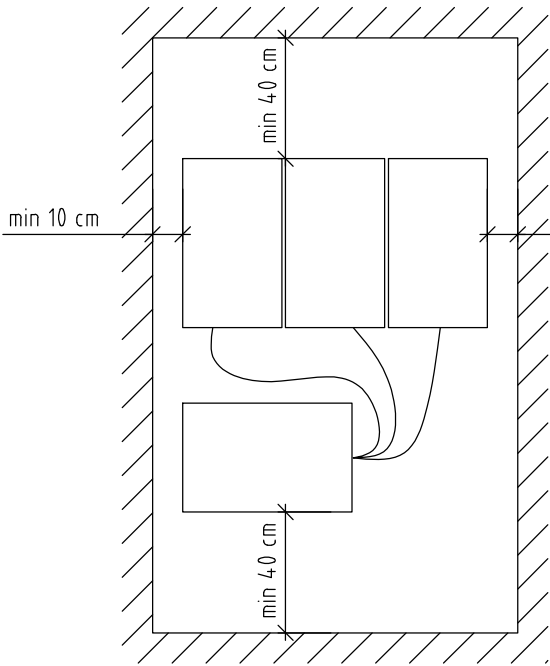
DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE



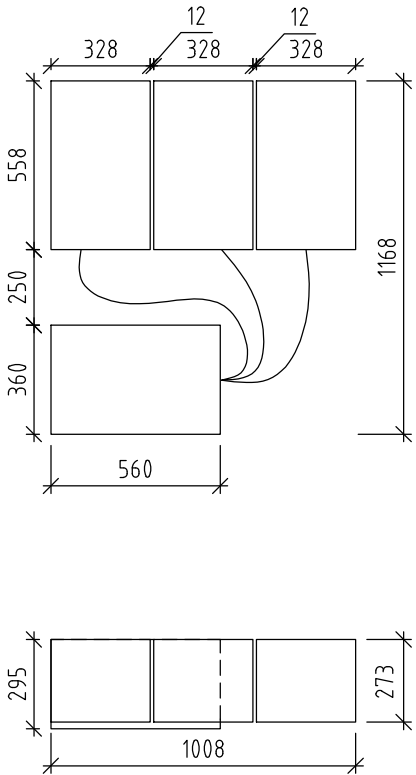
LEGENDA:

- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- AC TRASA
- DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)
- STOP TLAČÍTKO FVE

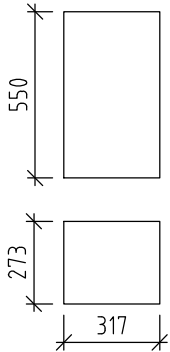
MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD  
STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA



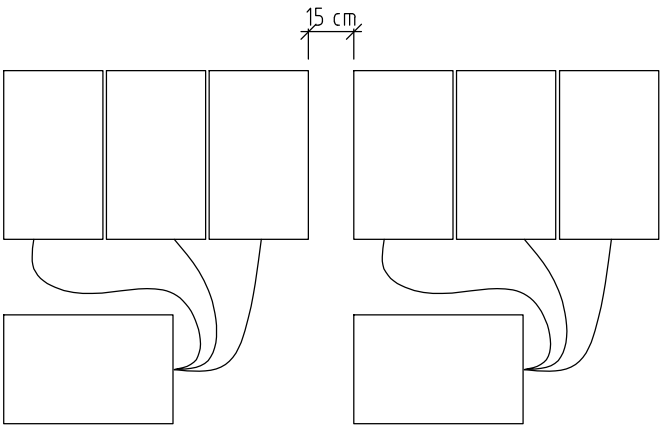
STŘÍDAČ O VÝKONU 90 kW




STŘÍDAČ O VÝKONU 20/25 kW



PROSTOR S TEPLOTOU DO 25°C



AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. BORIS HUDEC		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		IČO: 281 49 785		
INVESTOR:	Jihomoravský kraj		IČO: 708 88 337		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou parc.č. st. 2765, st. 2764 k.ú. Veselí-Předměstí [780731]				
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Obchodní akademie, SOÚ Veselí nad Moravou – 154,8 kWp			ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000483	
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE			STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS	
				DATUM: 06/2023	
				FORMÁT: 2 A4	
				MĚŘÍTKO: –	
				Č. VÝKR.: D.2.8	
				Č. PARÉ:	