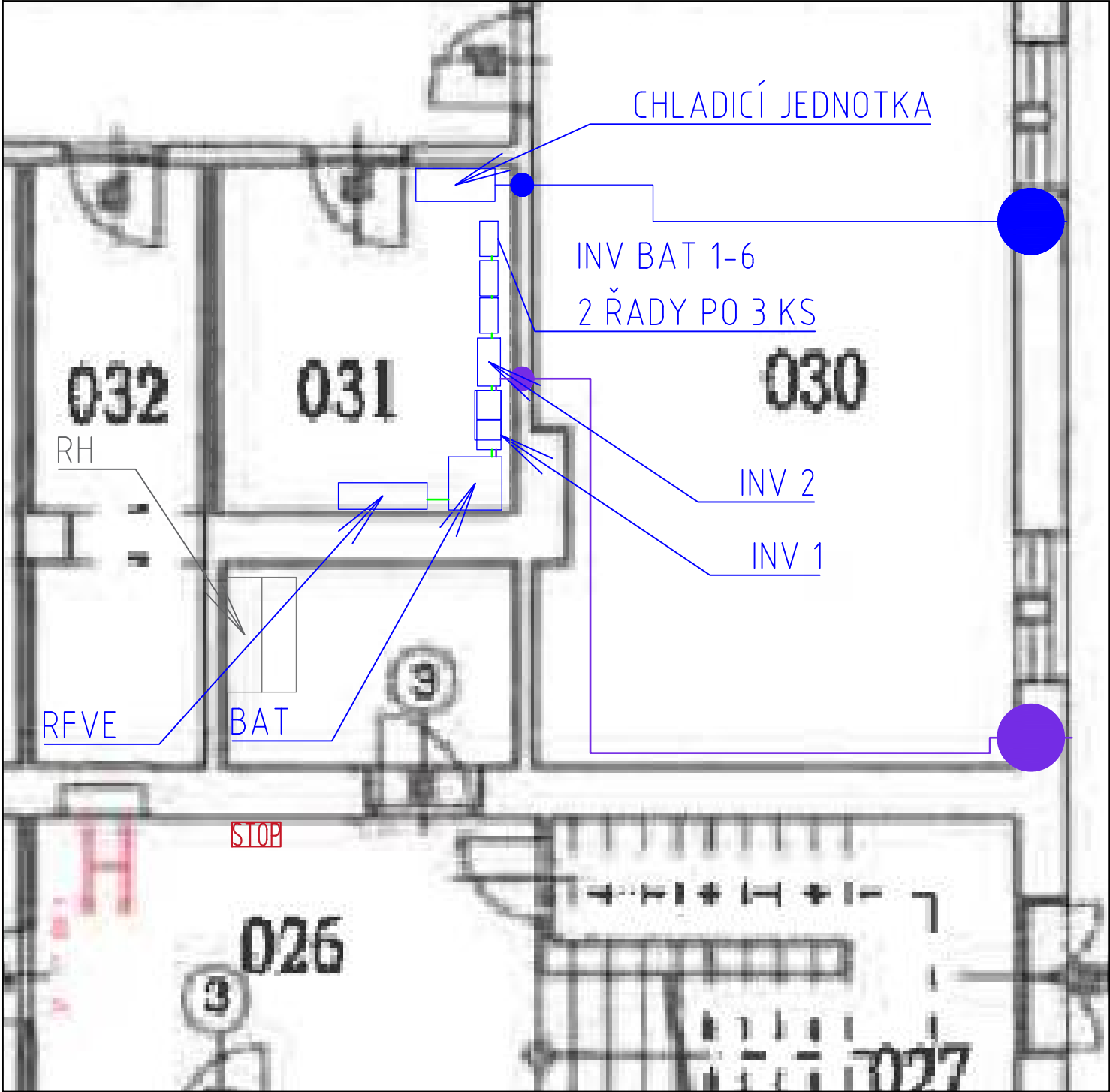


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

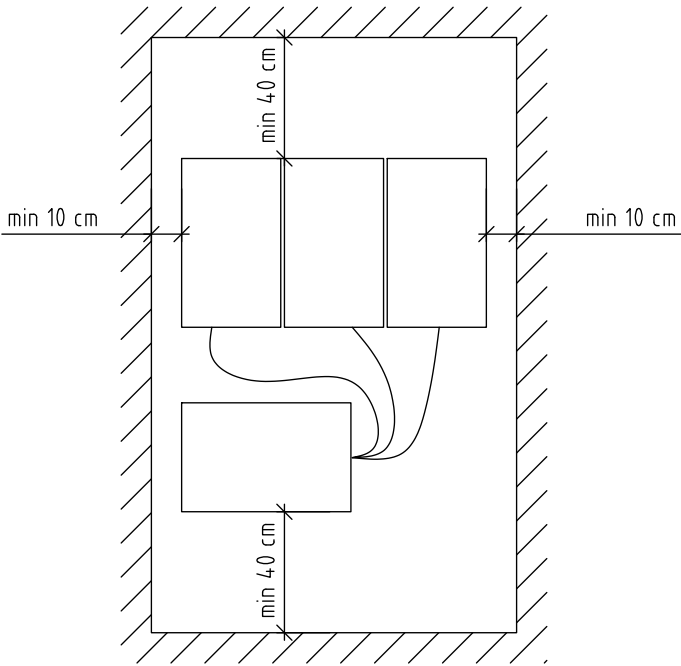


RFVE A STŘÍDAČE JSOU UMÍSTĚNY V MÍSTNOSTI Č.031 ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

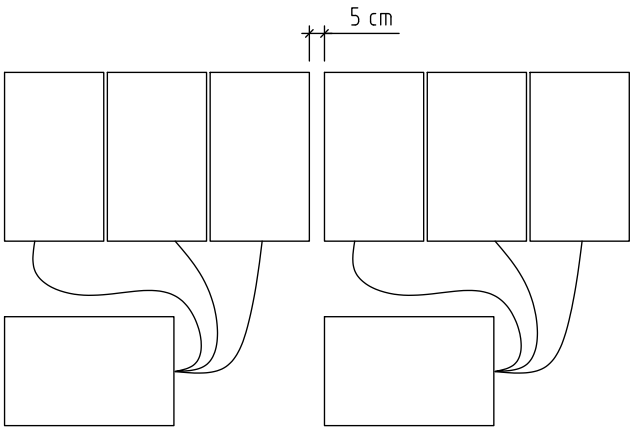
LEGENDA:

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

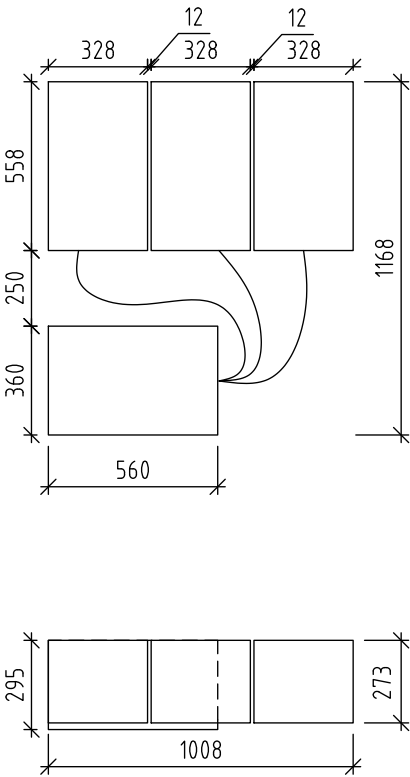
MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD  
STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA



VNĚJŠÍ PROSTOR



STŘÍDAČ O VÝKONU  
ROZMĚRY STŘÍDAČE



AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
Ing. PETR FEIERFEIL	Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo: 281 49 785	
INVESTOR:	Jihomoravský kraj	ičo: 708 88 337	
KRAJ:	Jihomoravský		
MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 619/2 664 91 Ivančice k.ú. Ivančice [655724]		
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Středisko volného času Ivančice - 99,00 kWp		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000341
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE		STUPEŇ PD: DÚR/DSP/DPS
			DATUM: 03/2023
			FORMÁT: 2 A4
			MĚŘÍTKO: 1:100
		Č. VÝKR.: D.2.8	Č. PARÉ: