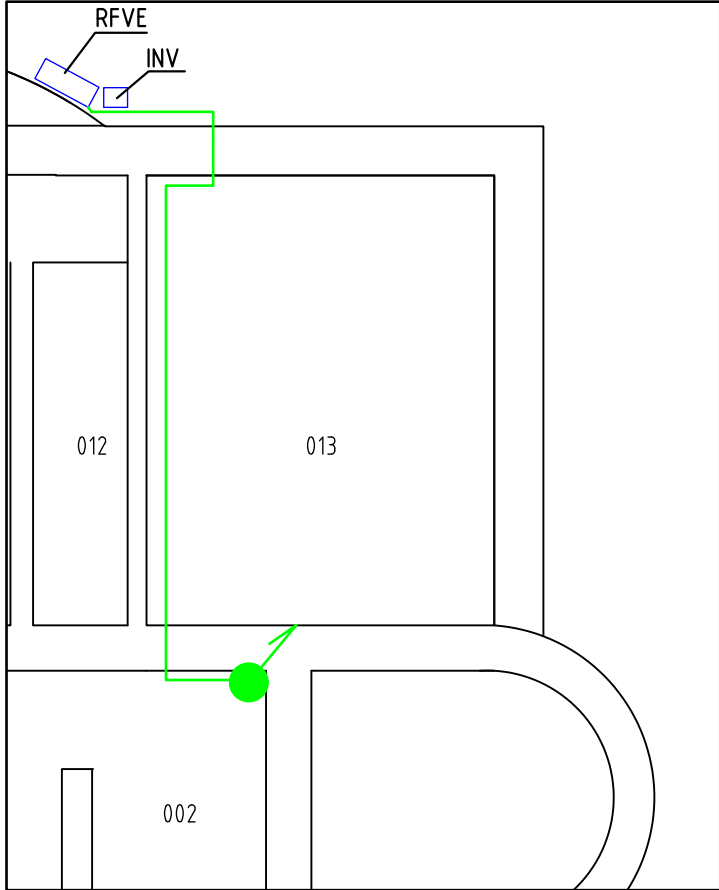


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE V 1.PP

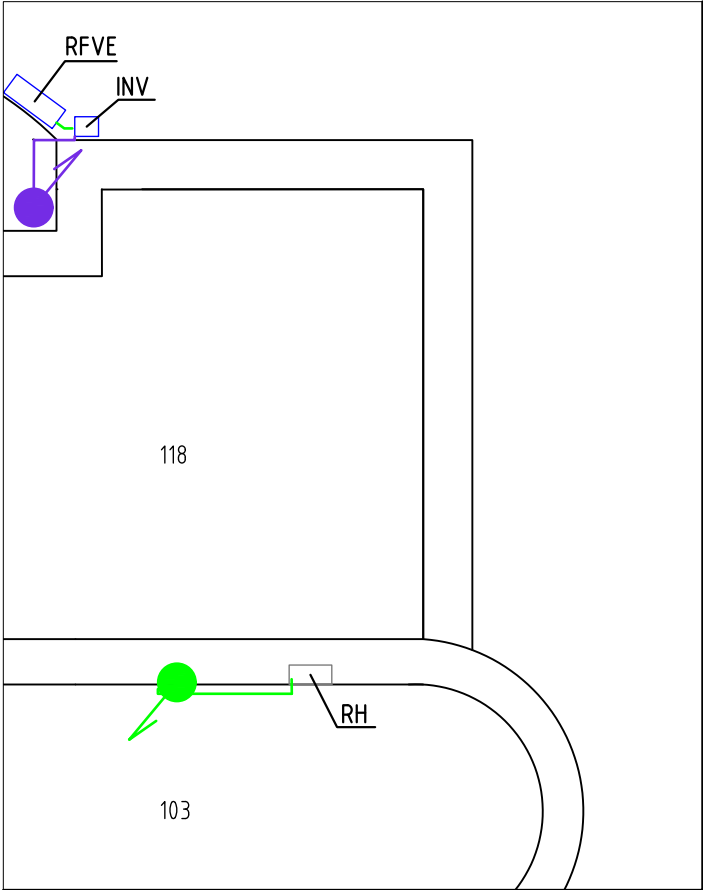


RFVE A STŘÍDAČ INV JSOU UMÍSTĚNY NA FASÁDĚ OBJEKTU.

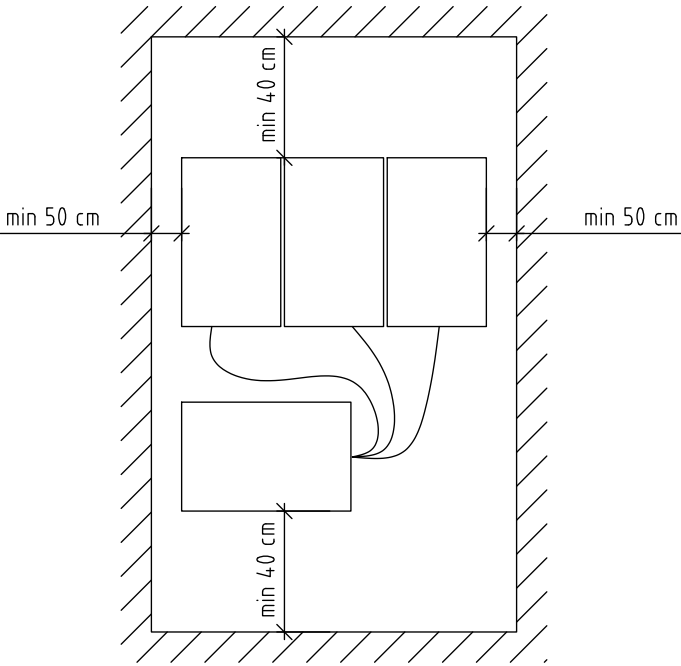
LEGENDA:

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

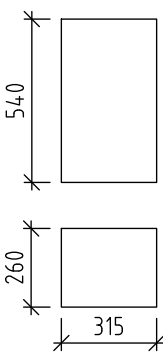
DETAIL B: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE V 1.NP



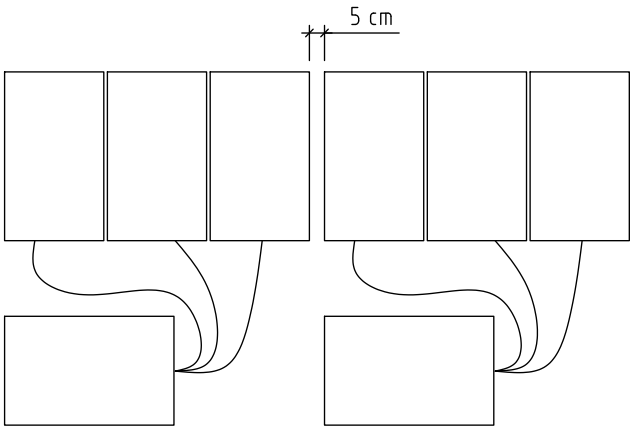
MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD
STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA
PŘED STŘÍDAČÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT MIN. 1500mm




STŘÍDAČ O VÝKONU 10kW
ROZMĚRY STŘÍDAČE



VNĚJŠÍ PROSTOR



AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		IČO: 281 49 785		
INVESTOR:	Město Břeclav		IČO: 002 83 061		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	Křížkovského 1136/2, 690 02 Břeclav parc.č. st. 1308 k.ú. Břeclav [613584]				
NÁZEV PROJEKTU: FVE ZUŠ				ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000341	
				STUPEŇ PD: DÚR/DSP/DPS	
OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE				DATUM: 09/2024	
				FORMÁT: 2 A4	
				MĚŘÍTKO: 1:100	
				Č. VÝKR.: D.2.8	
				Č. PARÉ:	