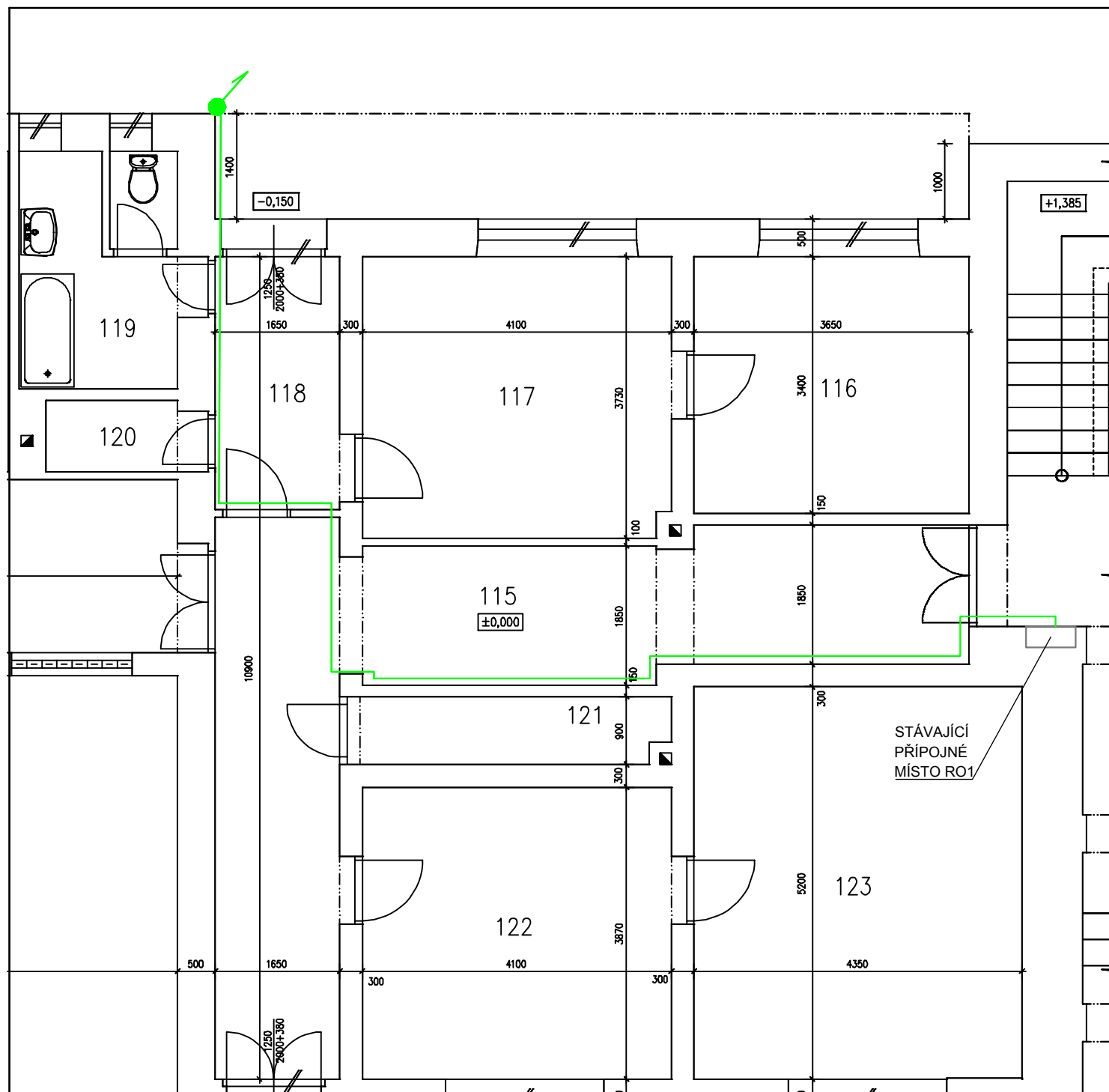


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

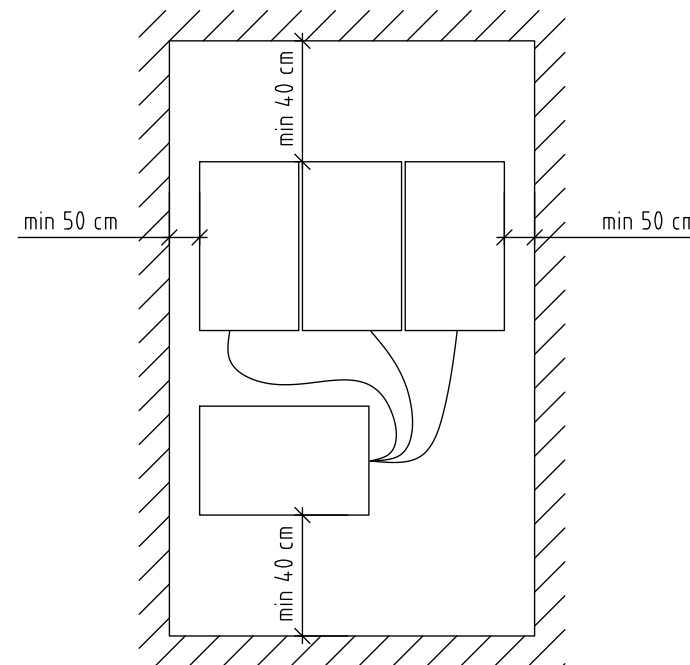


RFVE A STŘÍDAČ INV JSOU UMÍSTĚNY NA PLOCHÉ STŘEŠE.

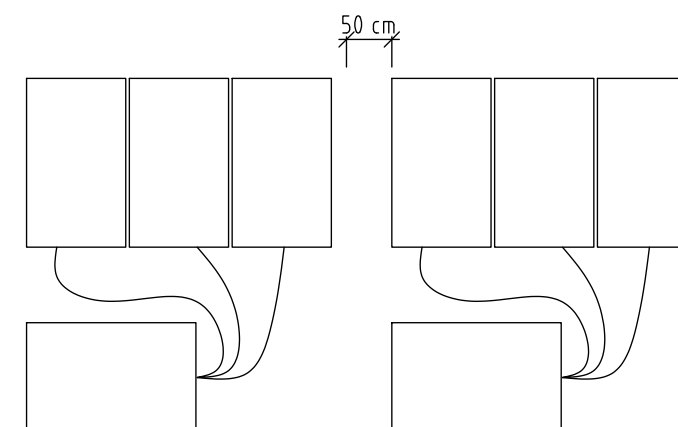
LEGENDA:

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

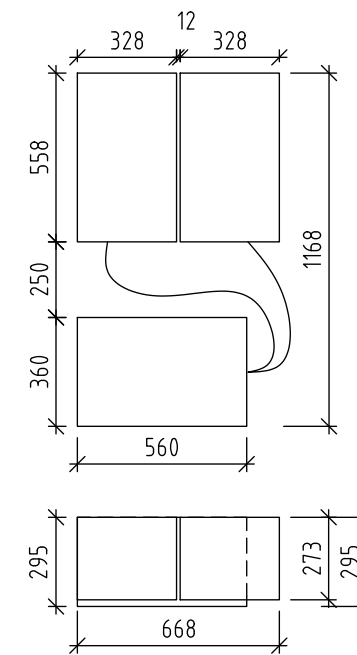
MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD
STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA
PŘED STŘÍDAČÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT MIN. 1500mm



VNITŘNÍ PROSTOR
PROSTOR S TEPLOTOU NAD 25°C



STŘÍDAČ O VÝKONU 50kW
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:	Město Břeclav	IČO: 002 83 061	
KRAJ:	Jihomoravský		
MÍSTO STAVBY:	Školní 1589/16, 69003 Břeclav parc.č. 118/1 k.ú. Břeclav [613584]		
NÁZEV PROJEKTU:	FVE ZŠ Jana Noháče		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2024-000123
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE		STUPEŇ PD: DÚR/DSP/DPS
			DATUM: 09/2024
			FORMÁT: 2 A4
			MĚŘÍTKO: 1:100
		Č. VÝKR.: D.2.8	Č. PARÉ: