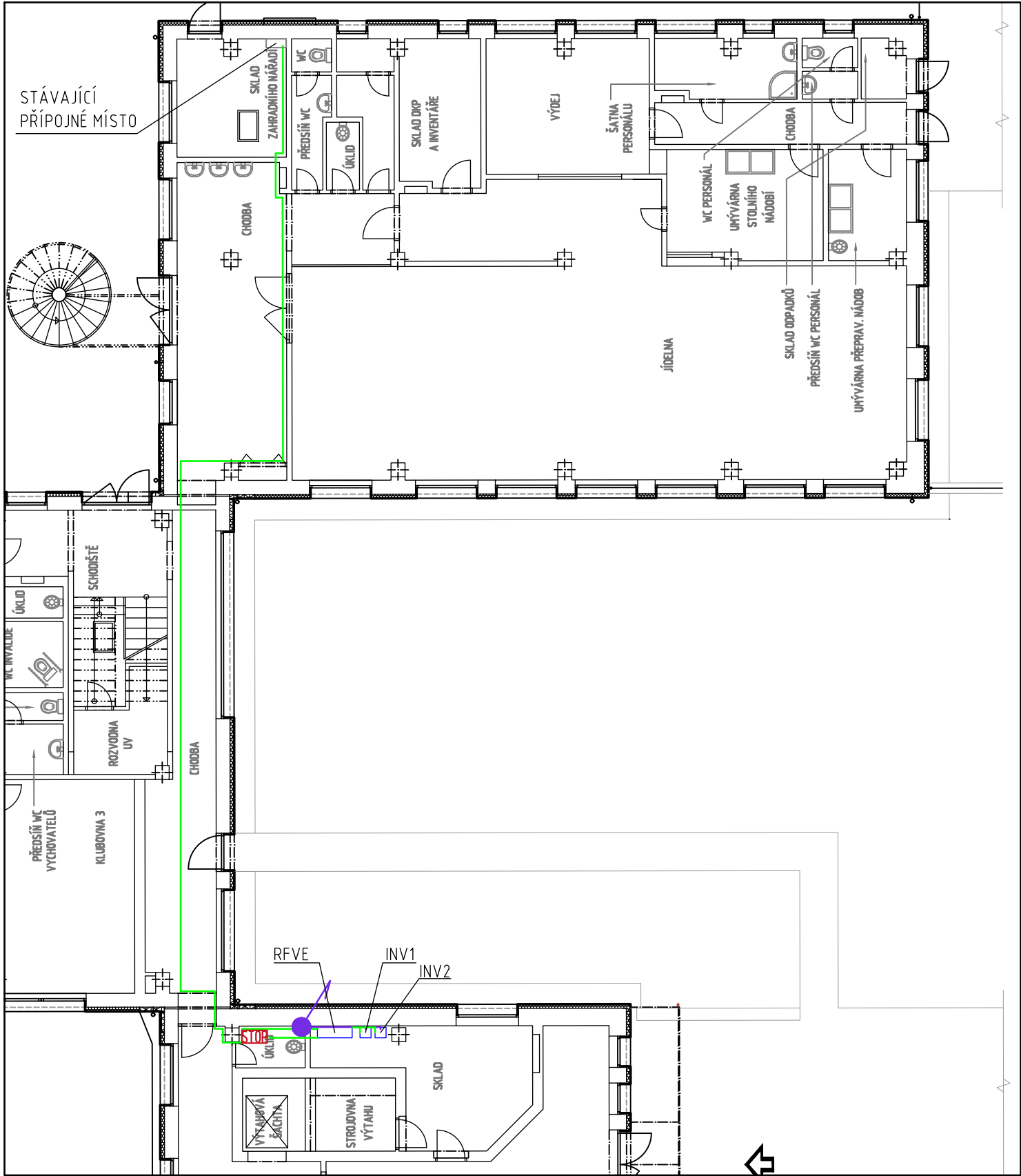


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

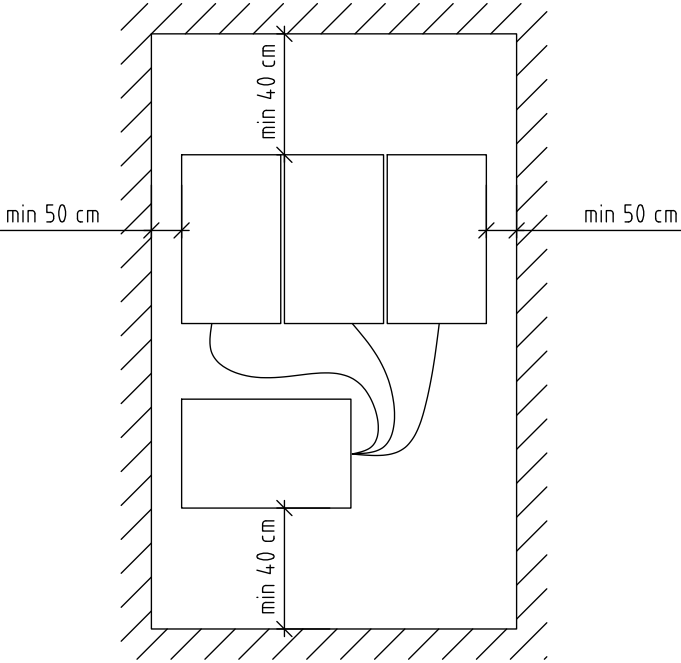
DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE



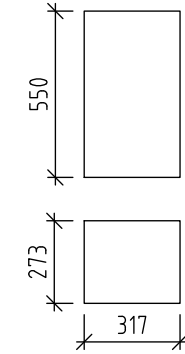
LEGENDA:

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

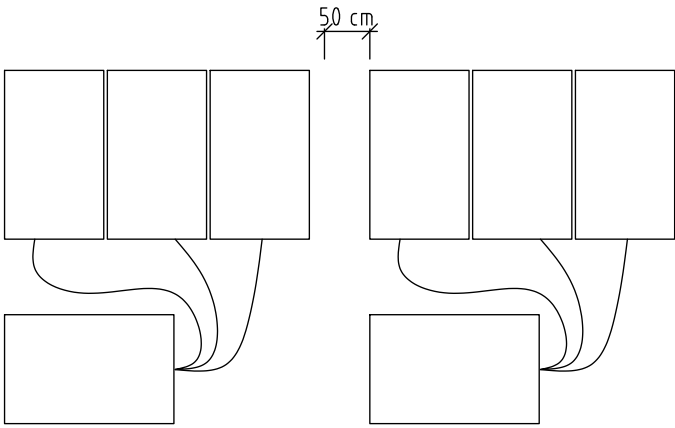
MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD  
STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA  
PŘED STŘÍDAČÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT MIN. 1500mm




STŘÍDAČ O VÝKONU 20kW  
ROZMĚRY STŘÍDAČE



VNITŘNÍ PROSTOR  
PROSTOR S TEPLOTOU NAD 25°C



RFVE A STŘÍDAČE JSOU UMÍSTĚNY V 1.NP V MÍSTNOSTI SKLAD.

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:	Na Valtické 727/92, 69141 Břeclav parc.č. 2184/35 k.ú. Charvátská Nová Ves [650684]				
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2024-000123
OBSAH VÝKRESU:				STUPEŇ PD:	DÚR/DSP/DPS
				DATUM:	09/2024
				FORMÁT:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	1:150
				Č. VÝKR.:	D.2.8
				Č. PARÉ:	
SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE					