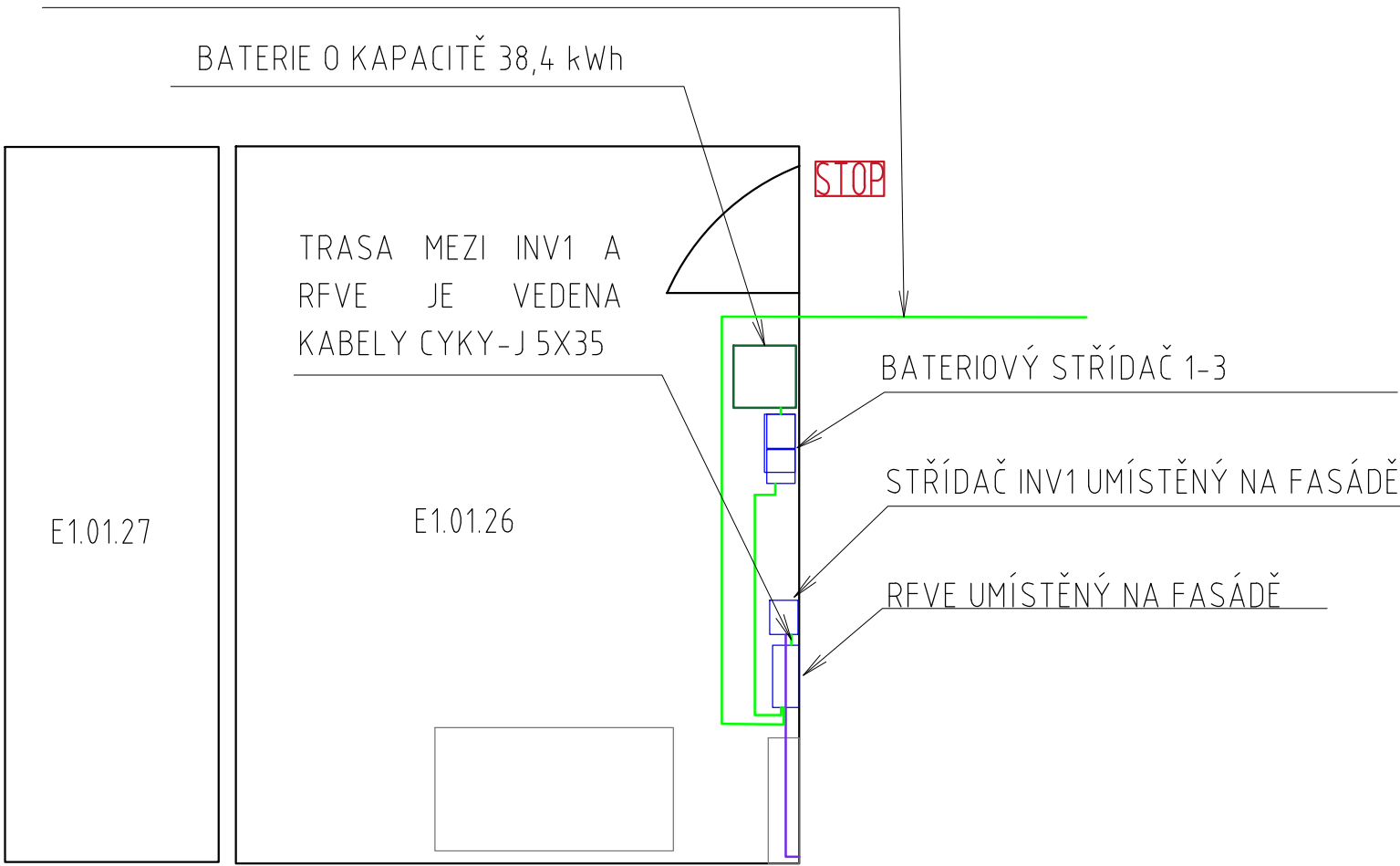


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

DETAIL UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

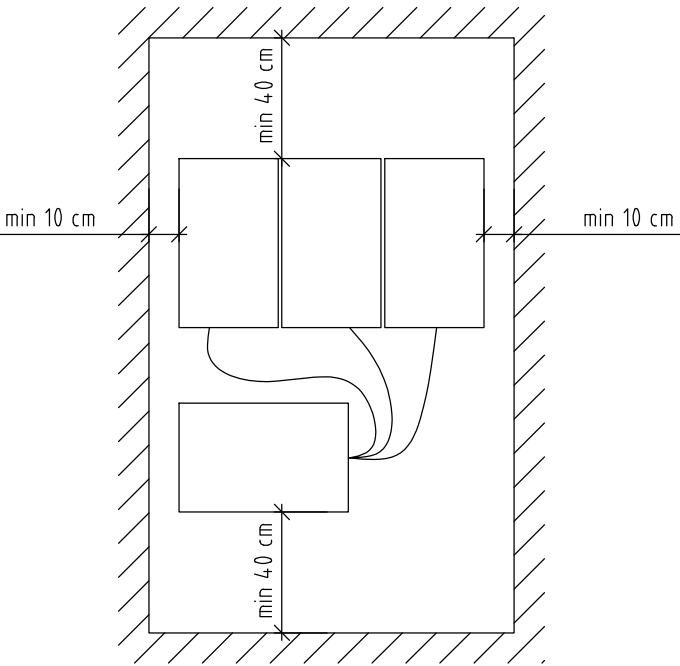
AC TRASA VEDENA STÁVAJÍCÍM ŽLABEM A NÁSLEDNĚ PŘIVEдена DO ENERGOKANÁLU, VE KTERÉM JE CHRÁNIČKA, KTEROU BUDE VODIČ PŘIVEDEN DO CÍLOVÉ ROZVODNY A NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ. TRASA JE VEDENA KABELY CYKY-J 5X95.



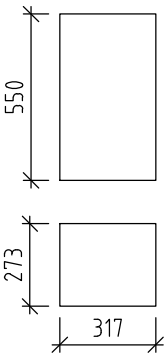
LEGENDA:

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

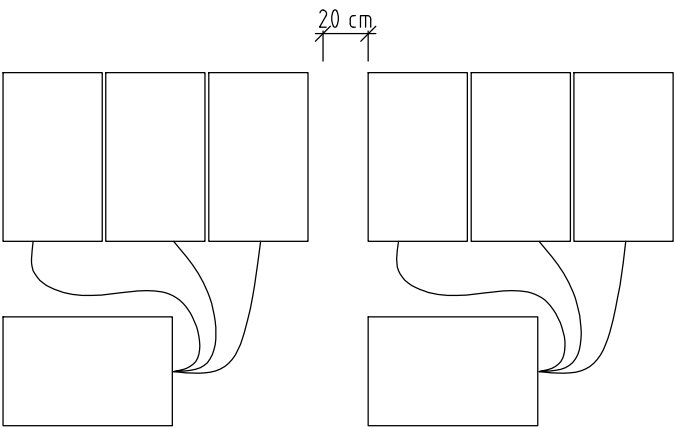
MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA




STŘÍDAČ O VÝKONU 33,3kW
ROZMĚRY STŘÍDAČE



VNITŘNÍ PROSTOR
PROSTOR S TEPLOTOU NAD 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:	Purkyňova 2010, 666 01 Tišnov parc.č. st. 2867 k.ú. Tišnov [767379]				
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2022-000483
FVE Nemocnice Tišnov - 45 kWp				STUPEŇ PD:	DÚR/DSP/DPS
				DATUM:	05/2023
				FORMÁT:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	-
				Č. VÝKR.:	D.2.8
OBSAH VÝKRESU:				Č. PARÉ:	
SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE					