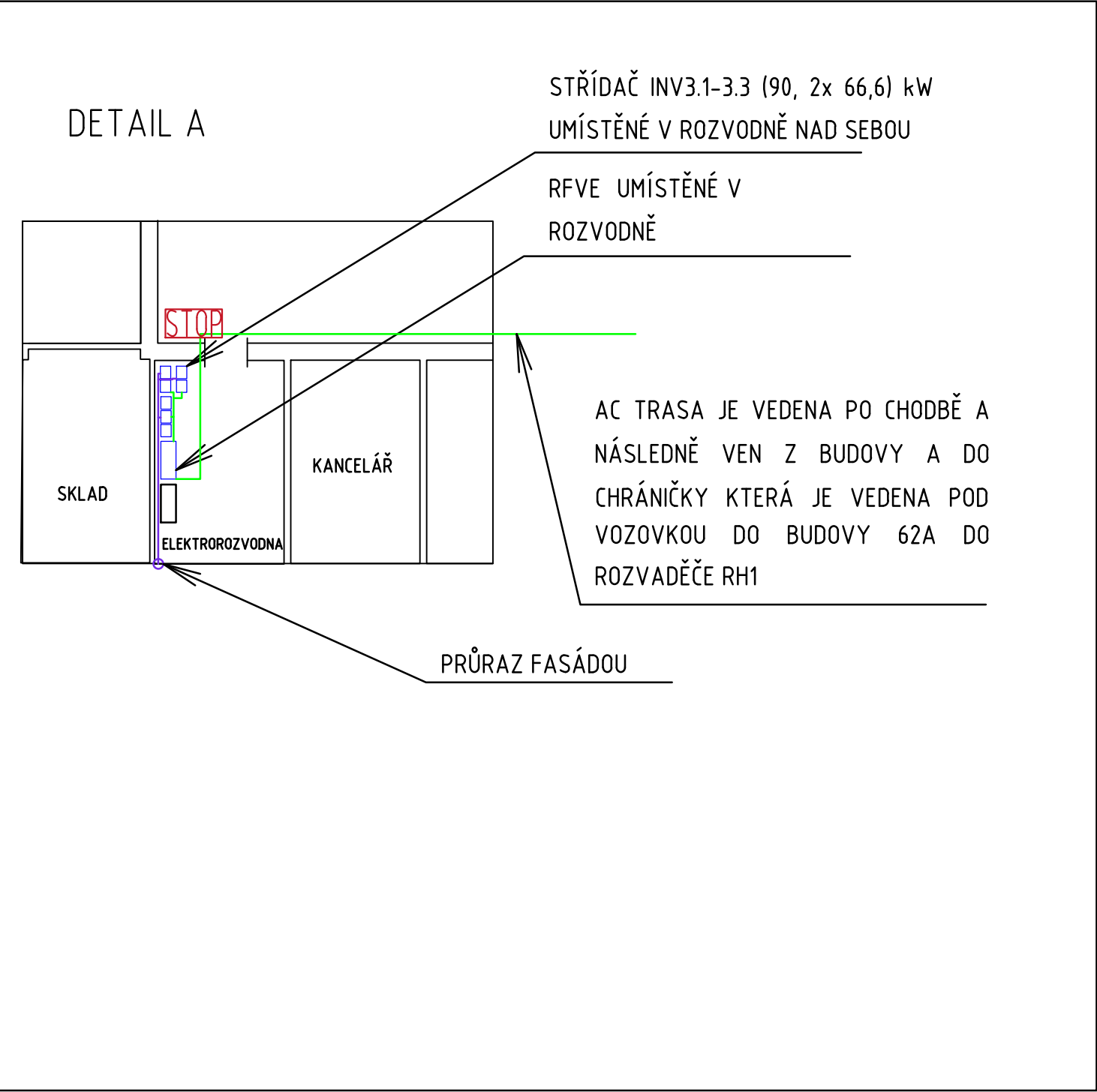


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

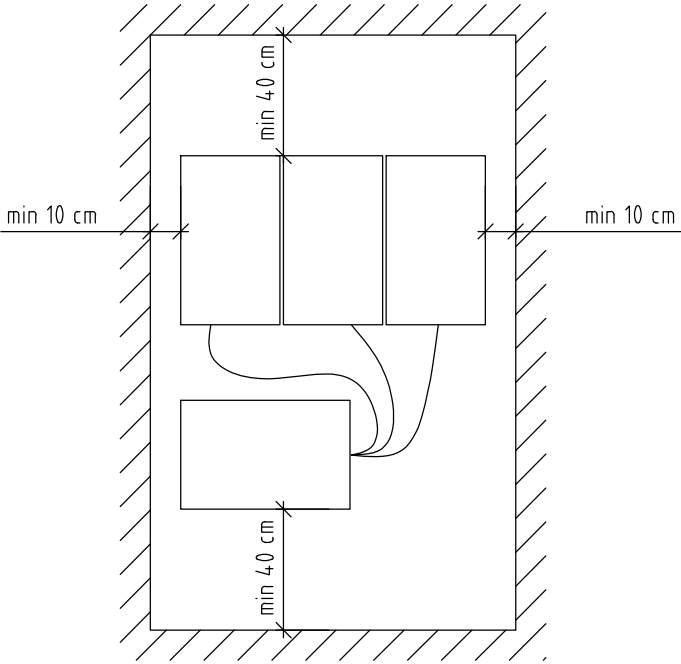
DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE



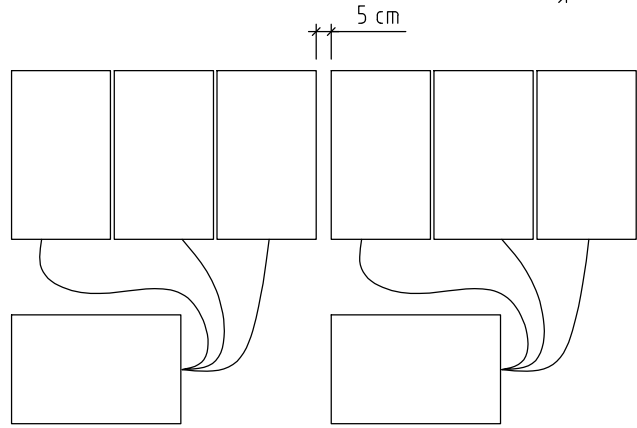
LEGENDA:

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

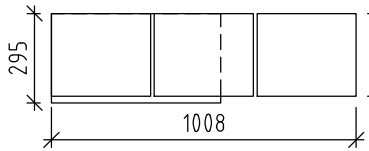
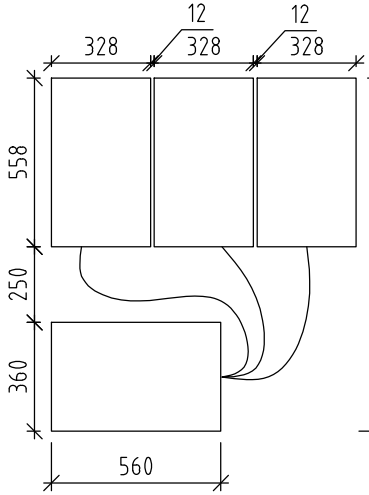
MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA



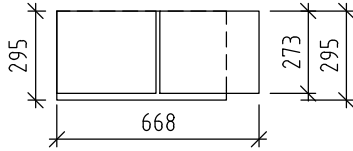
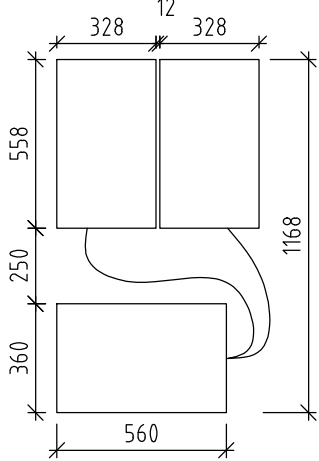
VNĚJŠÍ PROSTOR




STŘÍDAČ O VÝKONU  
ROZMĚRY STŘÍDAČE 90 kW



STŘÍDAČ O VÝKONU  
ROZMĚRY STŘÍDAČE 66,6 kW



AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. BORIS HUDEC		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	VOP CZ, s.p.		ičo: 000 00 493		
KRAJ:	Moravskoslezský				
MÍSTO STAVBY:	Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína parc.č. 1638/2, 1638/62, 1638/60, 1638/22, 1638/12 k.ú. Šenov u Nového Jičína [707546]				
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2022-000482
OBSAH VÝKRESU:				STUPEŇ PD:	DŮR/DSP/DPS
				DATUM:	05/2023
				FORMÁT:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	-
				Č. VÝKR.:	D.2.8.1
				Č. PARÉ:	