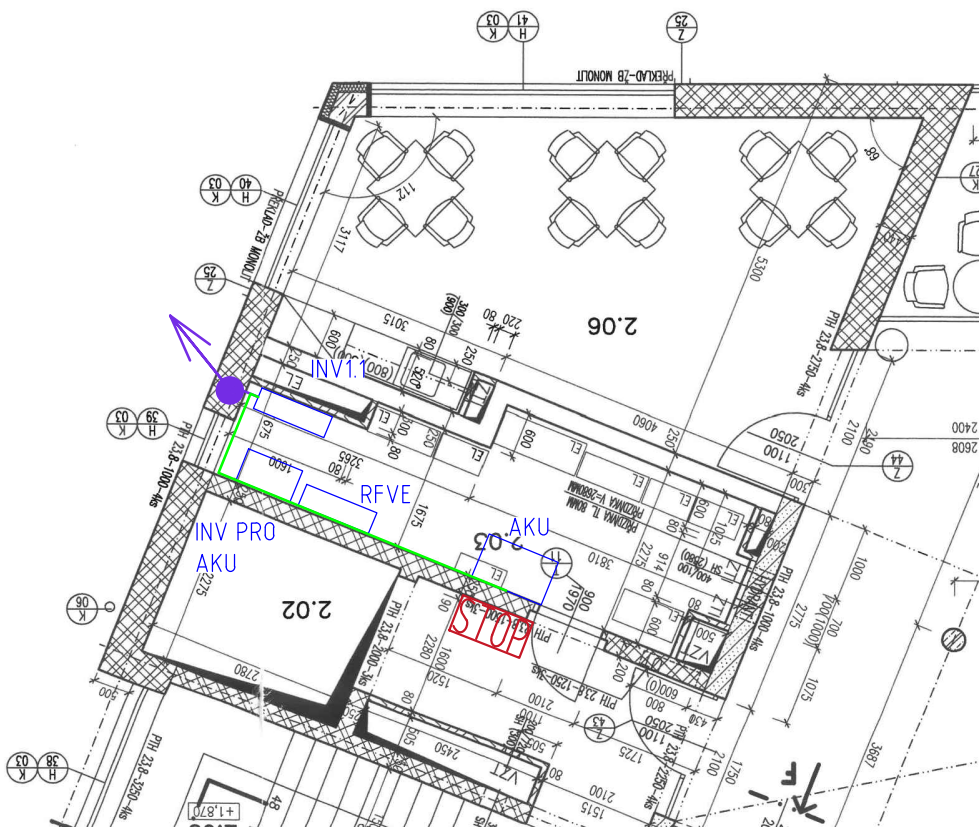


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE : (M: 1:100)



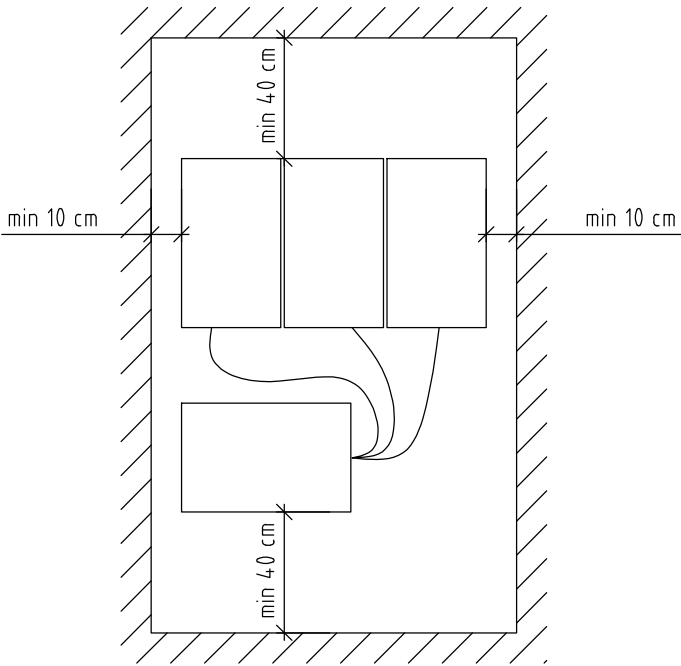
RFVE, AKUMULACE A STŘÍDAČE BUDOU UMÍSTĚNY V ROZVODNĚ (V MÍSTNOSTI 2.03).  
DC TRASA BUDE SVEDENA PO FASÁDĚ POPŘÍ STÁVAJÍCÍM OKAPU K ROZVODNĚ NN  
A PRŮRAZEM VEDENA KE MÍSTU, KDE BUDU UMÍSTĚNY TECHNOLOGIE FVE.  
AC TRASA Z INV DO RFVE BUDE VEDENA KABELY CYKY 5x95 mm².  
AC TRASA Z RFVE DO MÍSTA PŘIPOJENÍ (RH - POLE 1) BUDE VEDENA KABELY 4xAYY240+120 mm².  
AC TRASA Z AKU DO RFVE BUDE VEDENA KABELY CYKY 50 mm².  
STOP TLAČÍTKO PRO FVE BUDE UMÍSTĚNO V BLÍZKOSTI RFVE A U HLAVNÍHO VCHODU DO BUDOVY, UPŘESNĚNO DLE PBŘ.

LEGENDA:

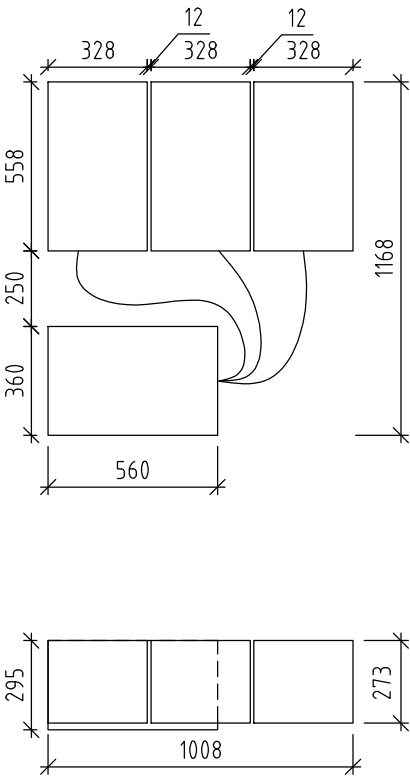
- FV PANEL
- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- AC TRASA
- DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)
- STOP

TLAČÍTKO "CENTRAL TOTAL STOP"

MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD  
STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA



STŘÍDAČ O VÝKONU 90 kW  
ROZMĚRY STŘÍDAČE



AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	<div>pkv</div>
Ing. PETR FEIERFEIL	Ing. JAN PETR	Ing. NIKOLA ŠIMKOVÁ	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo: 281 49 785	
INVESTOR:	Jihomoravský kraj	ičo: 708 88 837	
KRAJ:	Jihomoravský		
MÍSTO STAVBY:	Rybářská 1079 664 53 Újezd u Brna k.ú. Újezd u Brna [773905]		
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Dům seniorů U Františka - 104,4 kWp		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000483
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE		STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
			DATUM: 06/2023
			FORMÁT: 2 A4
			MĚŘÍTKO: -
		Č. VÝKR.: D.2.8	Č. PARÉ: