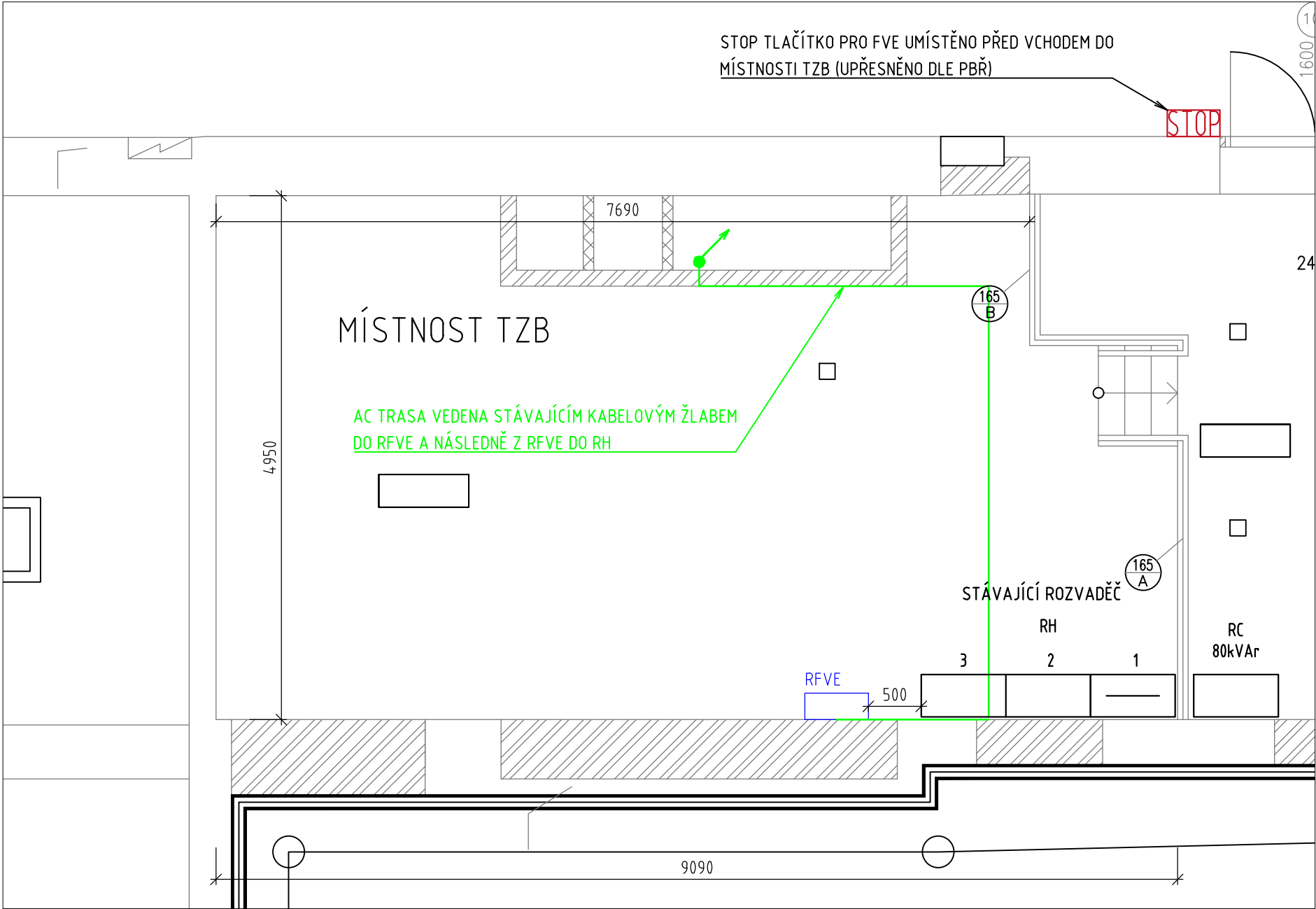


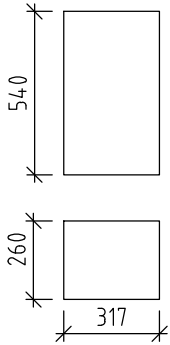
SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

DETAIL A: UMÍSTĚNÍ RFVE V 1.PP (M 1:50)

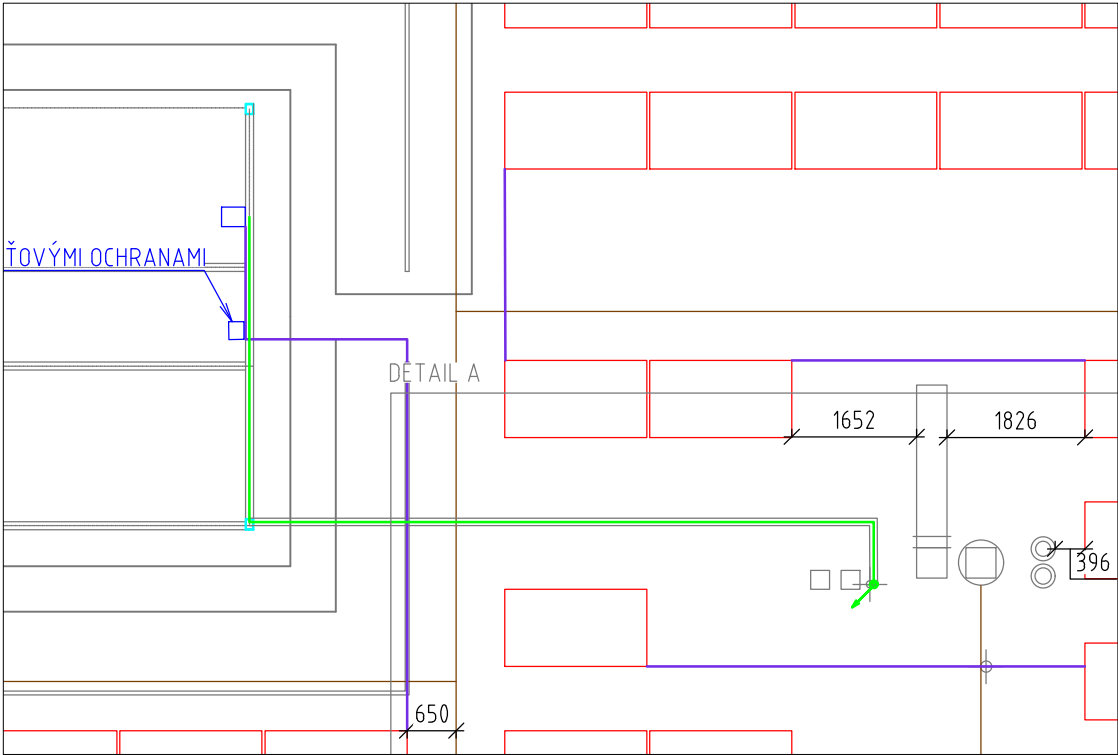


RFVE BUDE UMÍSTĚN V MÍSTNOSTI TZB V 1.PP V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE.

STŘÍDAČ O VÝKONU 12,5 kW
ROZMĚRY STŘÍDAČE



UMÍSTĚNÍ STŘÍDAČE A VEDENÍ AC TRASY NA STŘEŠE (M 1:100)



STŘÍDAČ JE UMÍSTĚN NA STŘEŠE NA KONSTRUKCI PRO VZT.

LEGENDA:

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

AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
Ing. PETR FEIERFEIL	Ing. JAN PETR	Ing. NIKOLA ŠIMKOVÁ	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo: 281 49 785	
INVESTOR:	Kraj Vysočina	ičo: 173 85 806	
KRAJ:	Vysočina		
MÍSTO STAVBY:	Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava Jihlava [659673]		
NÁZEV PROJEKTU:	Krajský úřad kraje Vysočina, budova D, Jihlava - FVE 16,4 kWp		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2023-000068
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE		STUPEŇ PD: DÚR/DSP/DPS
			DATUM: 05/2023
			FORMÁT: 2 A4
			MĚŘÍTKO: -
		Č. VÝKR.: D.2.8	Č. PARÉ: