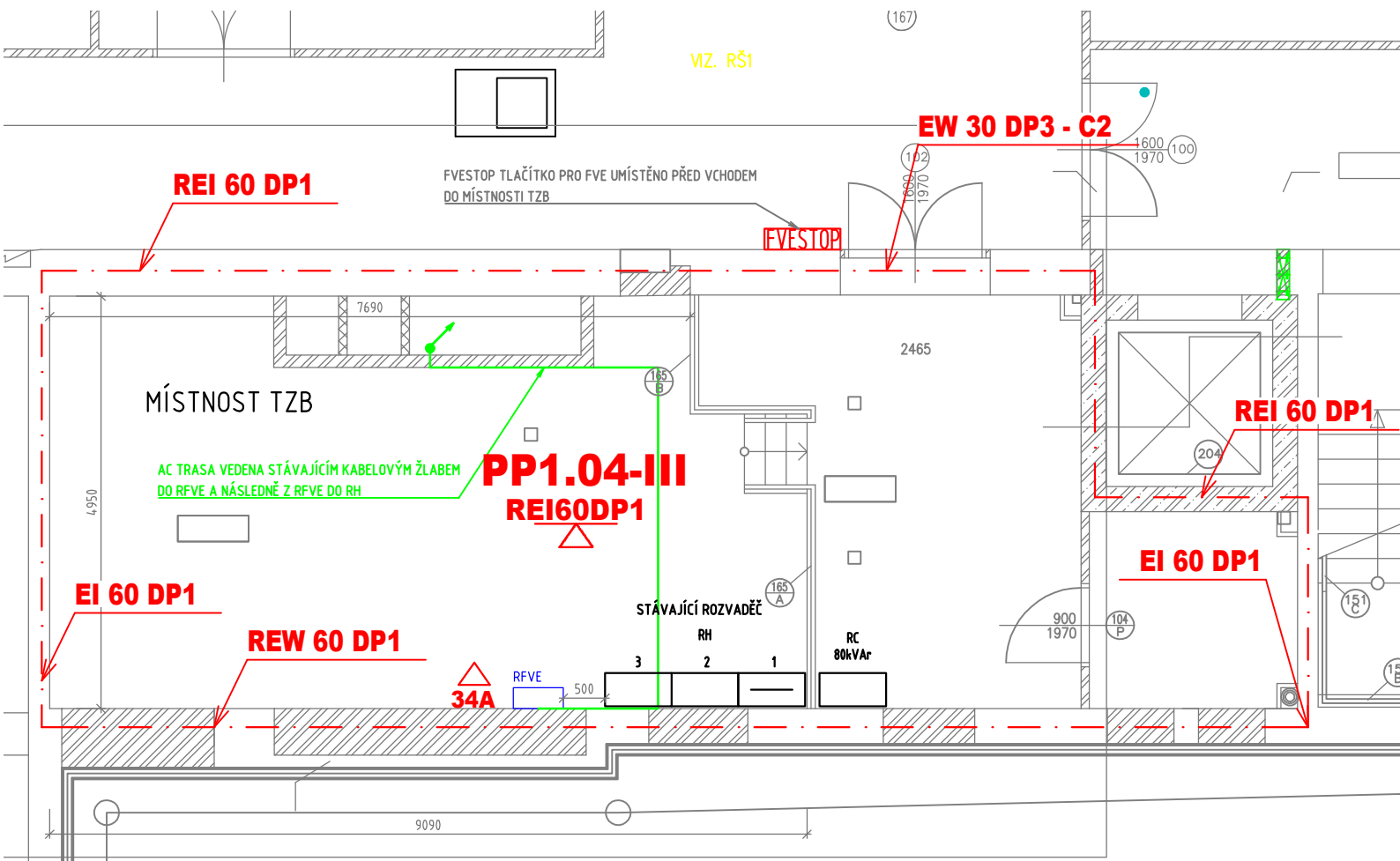


# SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE




## LEGENDA:

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

## LEGENDA PBŘ:

- ORIENTAČNÍ HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- PP1.01-III** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- EI 60 DP1** POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- EW 30 DP3-C2** POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ
- REI60DP1** POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- 34A** PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- FVESTOP** TLAČÍTKO FVE STOP PRO VYPNUTÍ TECHNOLOGIE FVE

ODPOV.PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Hradecký		
KONTRLOVAL	Ing. Zdeněk Hradecký		
VYPRACOVALA	Ing. Lenka Hadingerová		
INVESTOR	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 686 01 Jihlava	FORMÁT	A3
<b>ZAKÁZKA:</b> Krajský úřad kraje Vysočina, budova D, Jihlava – FVE – 16,4 kWp Ke Skalce, 586 01 Jihlava p. č. 3958/2, k. ú. Jihlava [659673]		DATUM	25.05.2023
		ČÍSLO ZAKÁZKY	PBŘ 2499
		ÚČEL, STUP.DOK.	DOS
VÝKRES:	Půdorys místnosti s FVE technologií	MĚŘITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
		1:80	03