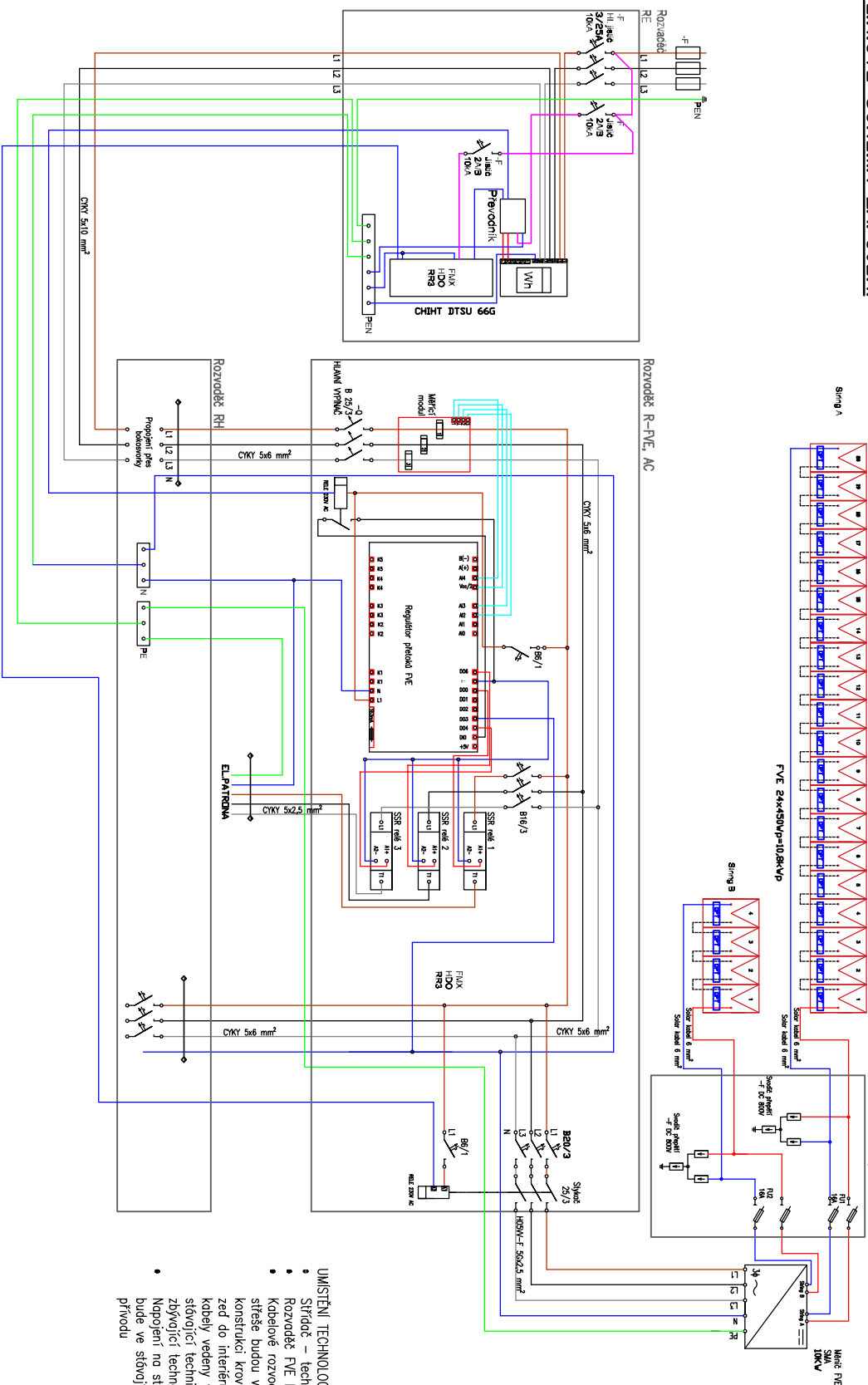


LINIOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ



- UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE FVE:
- Střídač – technická místnost
  - Rozvaděč FVE DC – technická místnost
  - Kabelové rozvody DC od panelu na střechě budov vedeny skrz střechu na konstrukci krovu a dále skrz obvodovou zed do interiéru. V interiéru budou kabely vedeny v lištách pod stropem do stávající technické místnosti, kde bude zbyvajících technologie FVE
  - Napojení na stávající rozvody elektro bude ve stávajícím rozvaděči z hlavního přírodu

ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
TN-C-S, 3+PE+N 400/230 V, 50 Hz  
IT 2+PE 1000V  
Ochrana samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41

<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div>	Akce: 30 BYTOVÝCH JEDNOTEK V BLOKU A 17 VÝŠNÝ ČESKÝ KRUMLOV	Investor: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: E3
	Část: SEKCE B SCHEMA ZAPOJENÍ FVE	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DIS.	Kreslil: PETR BÜRGER DIS.	Datum: 9/2024	List/Listů: 1/1