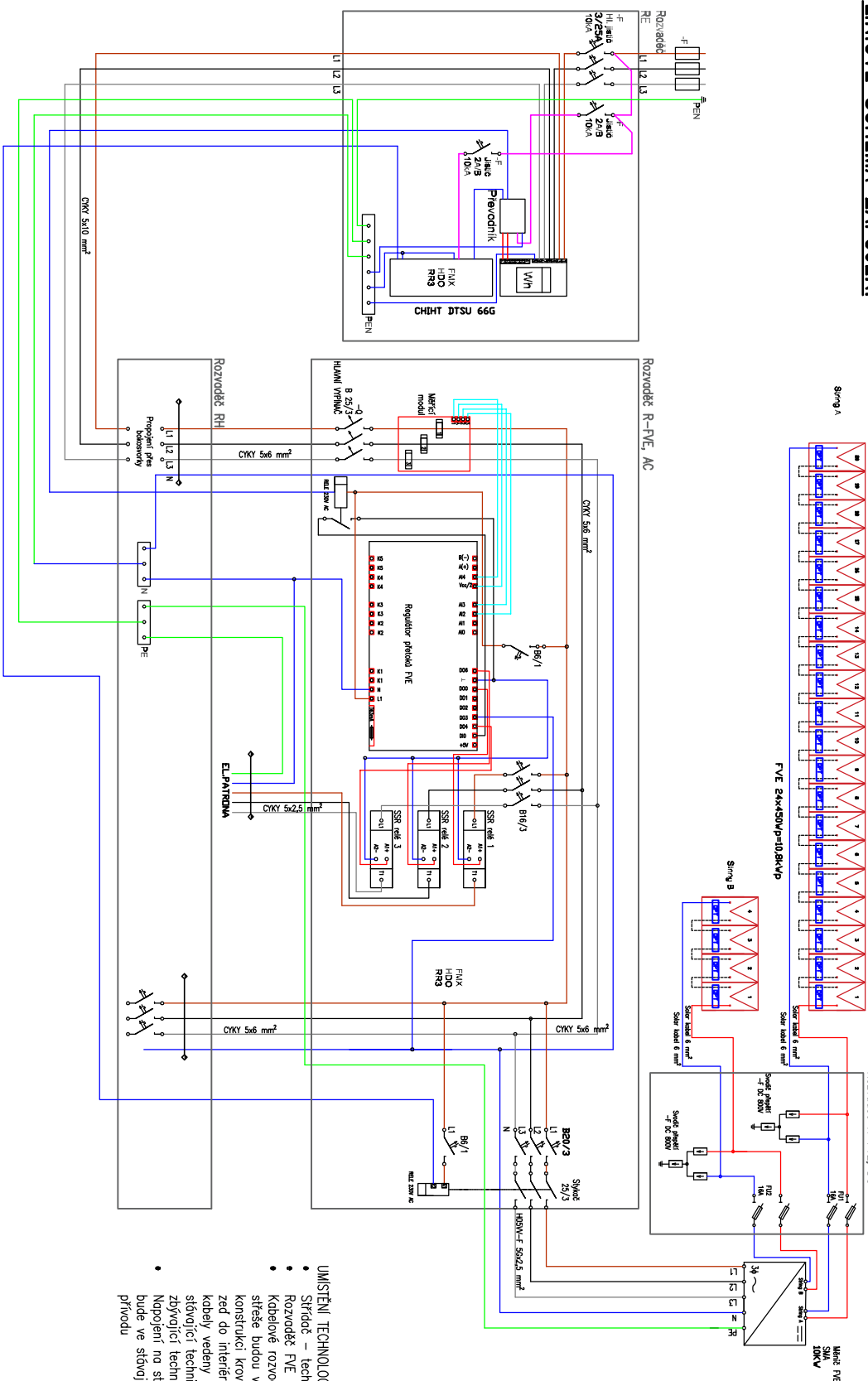


LINIOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ



- UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE FVE:
- Střecha – technická místnost
 - Rozvaděč FVE DC – technická místnost
 - Kabeleové rozvody DC od panelů na střeše budou 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 technologií FVE.
 - Napojení na stávající rozvody elektro bude ve stávajícím rozvaděči z horního přívodu

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></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 C SCHEMA ZAPOJENÍ FVE	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: PETR BÜRGER D.S.	Datum: 9/2024	List/Listů: 1/1