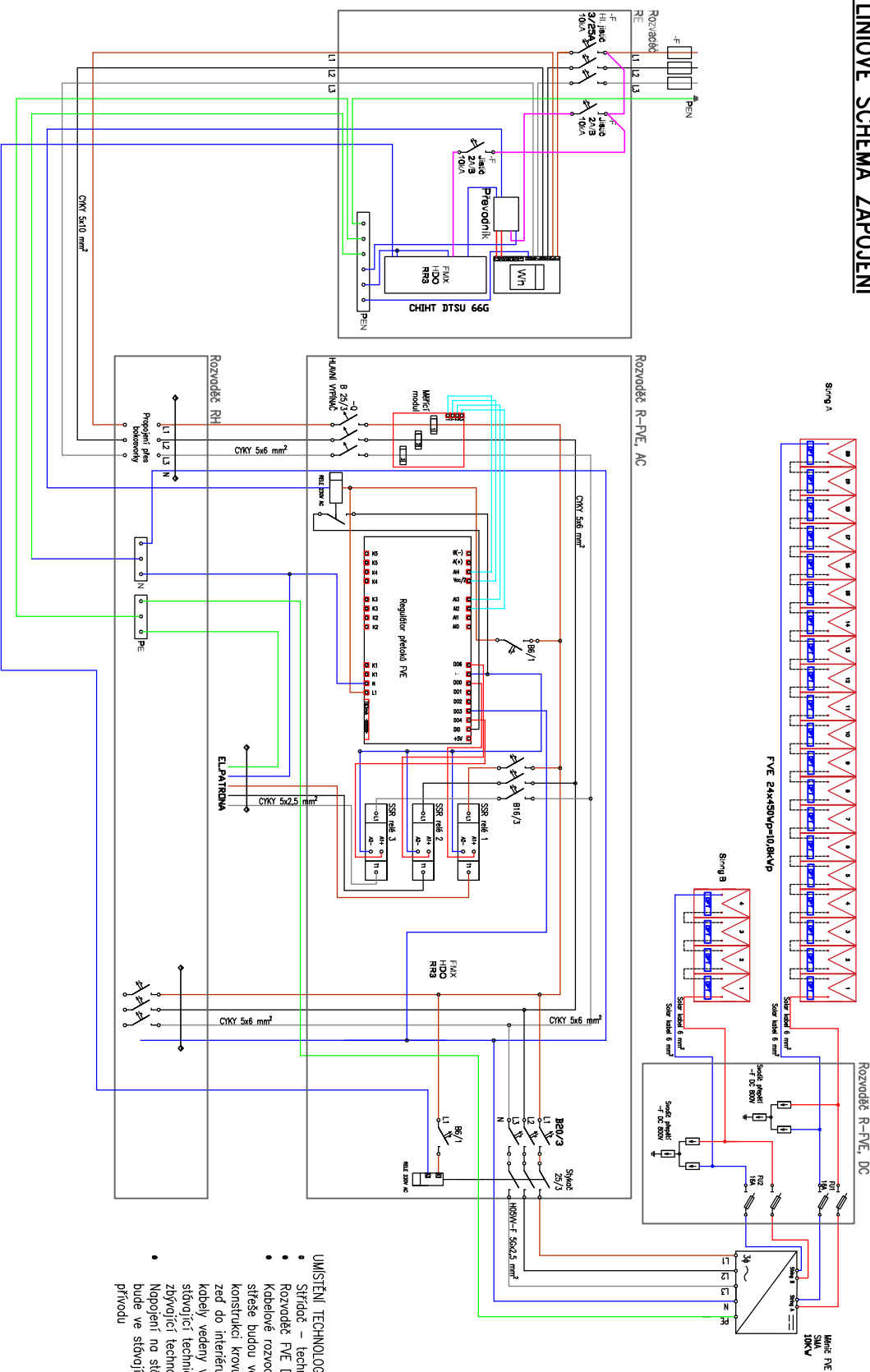


LINIOVE SCHEMA ZAPOJENJ



UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE FVE:


- Sřetřec – technick místnost
- Rozvodec PVE DC – technick místnost
- Kadeřov rozvody DC od panelu na sřetřec budou vedeny skrz sřetřec na konstrukci krovu a dále skrz odvodu zed do interieru. V interieru budou kabely vedeny v sřetřech pod stropem do stovjch technických mstnst. Kde bude zbudov technologie PVE
- Napojen na stovjch rozvody elektro bude ve stovjm rozvode z hlavního prvodu

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

TN-C-S, 3+PE+N 400/230 V, 50 Hz

IT 2+PE 1000V

Ochranná samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: 30 BYTOVÝCH JEDNOTEK V BLOKU A 17 VÝŠNÝ ČESKÝ KRUMLOV	Investor: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV	Stupeň:	Zak.č.:	Výkres č.:
	Část: SEKCE A SCHEMA ZAPOJENÍ FVE	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	DPS Kreslil: PETR BÜRGER D.S.	Datum: 9/2024	Liš/lištu: 1/1