

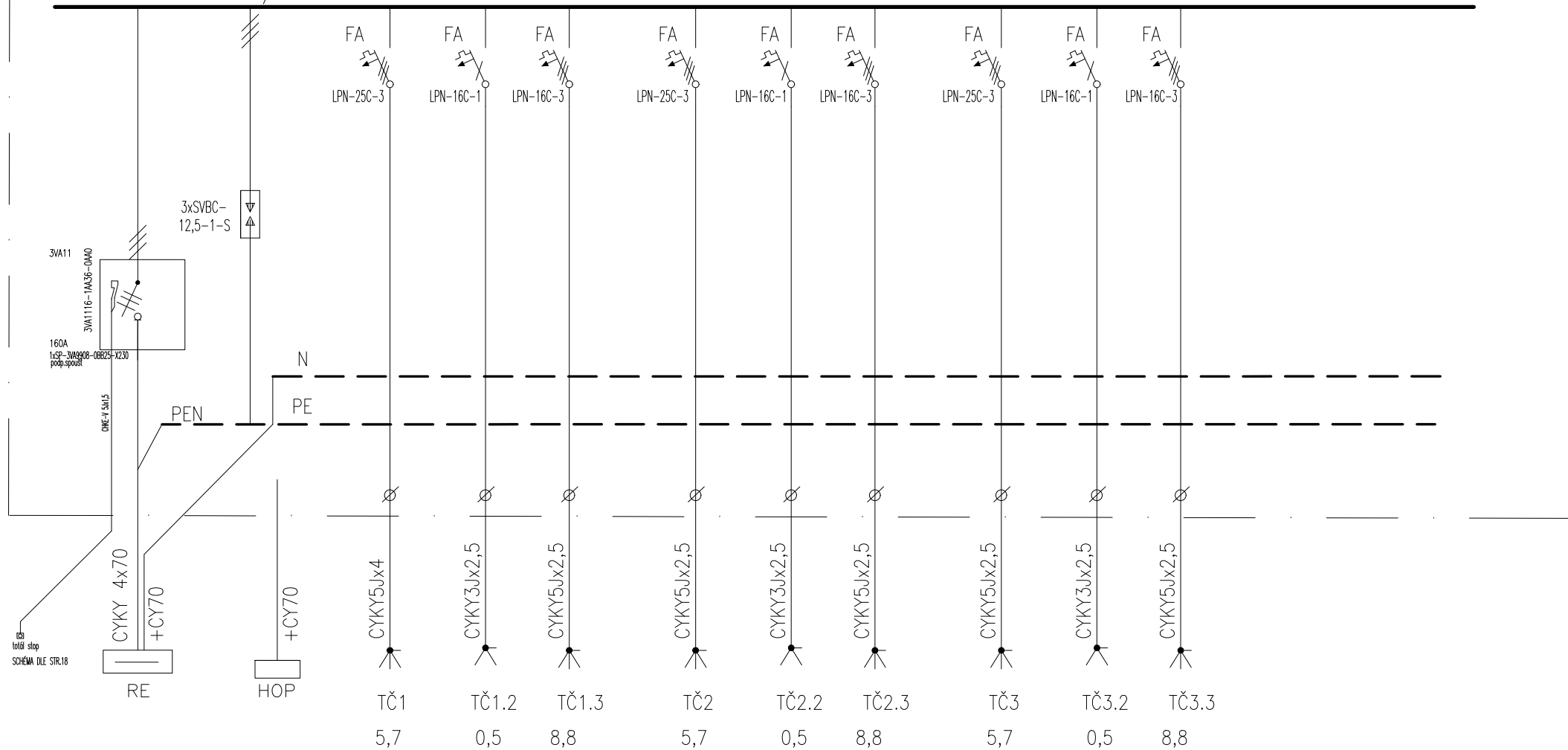
±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJEKTU: Ing.arch. KAREL MUSIL	NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA	SELIM s.r.o. Projektování a montáž elektrických zařízení 17.listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8 Tel.: 286 890 572,E-mail : selm@selm.cz
		ING.MILAN ŠAFÁŘ	
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129	DATUM: 09/2022	STUPĚŇ: DPS	
ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.3	NAHRAZUJE: **	ČÍSLO PARÉ:
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun	OBJEKT: 01	FORMÁT: 3xA4	
OBSAH: ROZVADĚČ RTČ- TEPELNÝCH ČERPADEL	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 06	

ROZVÁDĚČ R-TČ

3NPE~50Hz400V/TN-C-S



OBVOD Č.
Pi(kW)

TEPELNÉ ČERPADLO
kompressor

TEPELNÉ ČERPADLO
napájení regulace

TEPELNÉ ČERPADLO
záložní zdroj

TEPELNÉ ČERPADLO
kompressor

TEPELNÉ ČERPADLO
napájení regulace

TEPELNÉ ČERPADLO
záložní zdroj

TEPELNÉ ČERPADLO
kompressor

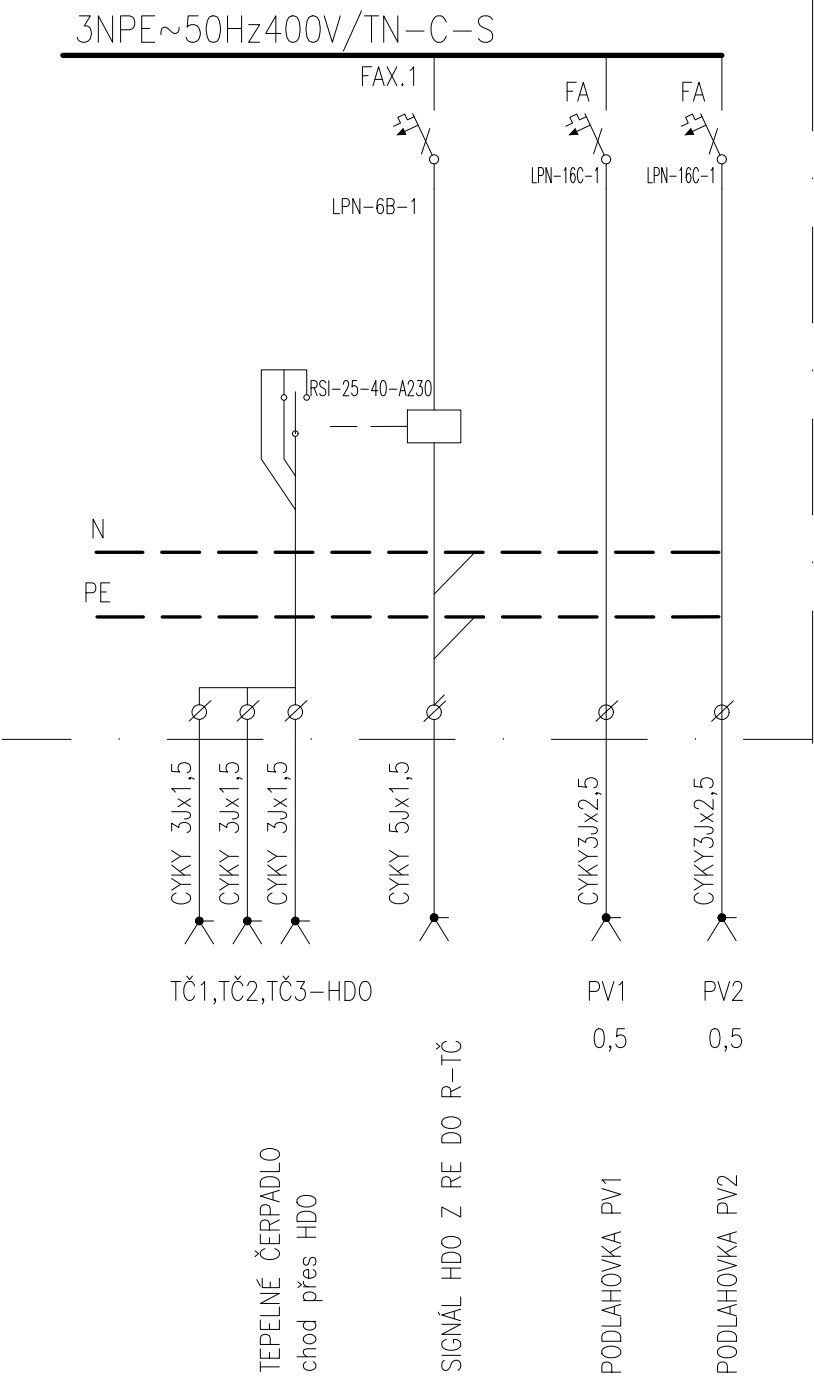
TEPELNÉ
napájení
ČERPADLO
regulace

TEPELNÉ ČERPADLO
záložní zdroj

VÝVODY PRO TEPELNÁ ČERPADLA VEDENY DO m.č.110

ROZVÁDĚČ R-TČ

3NPE~50Hz400V/TN-C-S



VÝVODY PRO TEPELNÁ ČERPADLA VEDENY DO m.č.110

ROZVODNICE TYP:
OEZ DN43-2413
NÁSTĚNNÝ 30 modulů
(vxšxh) 1053x610x250mm