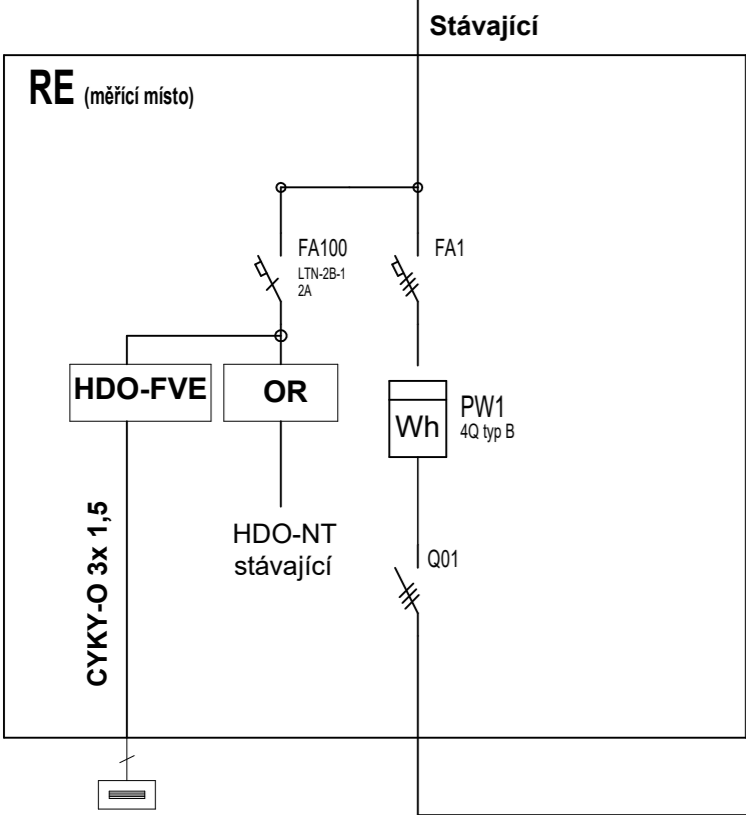
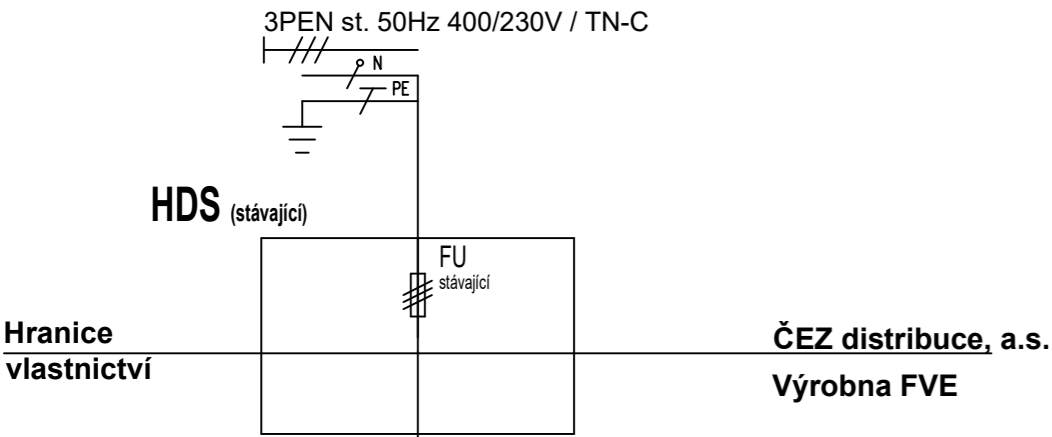


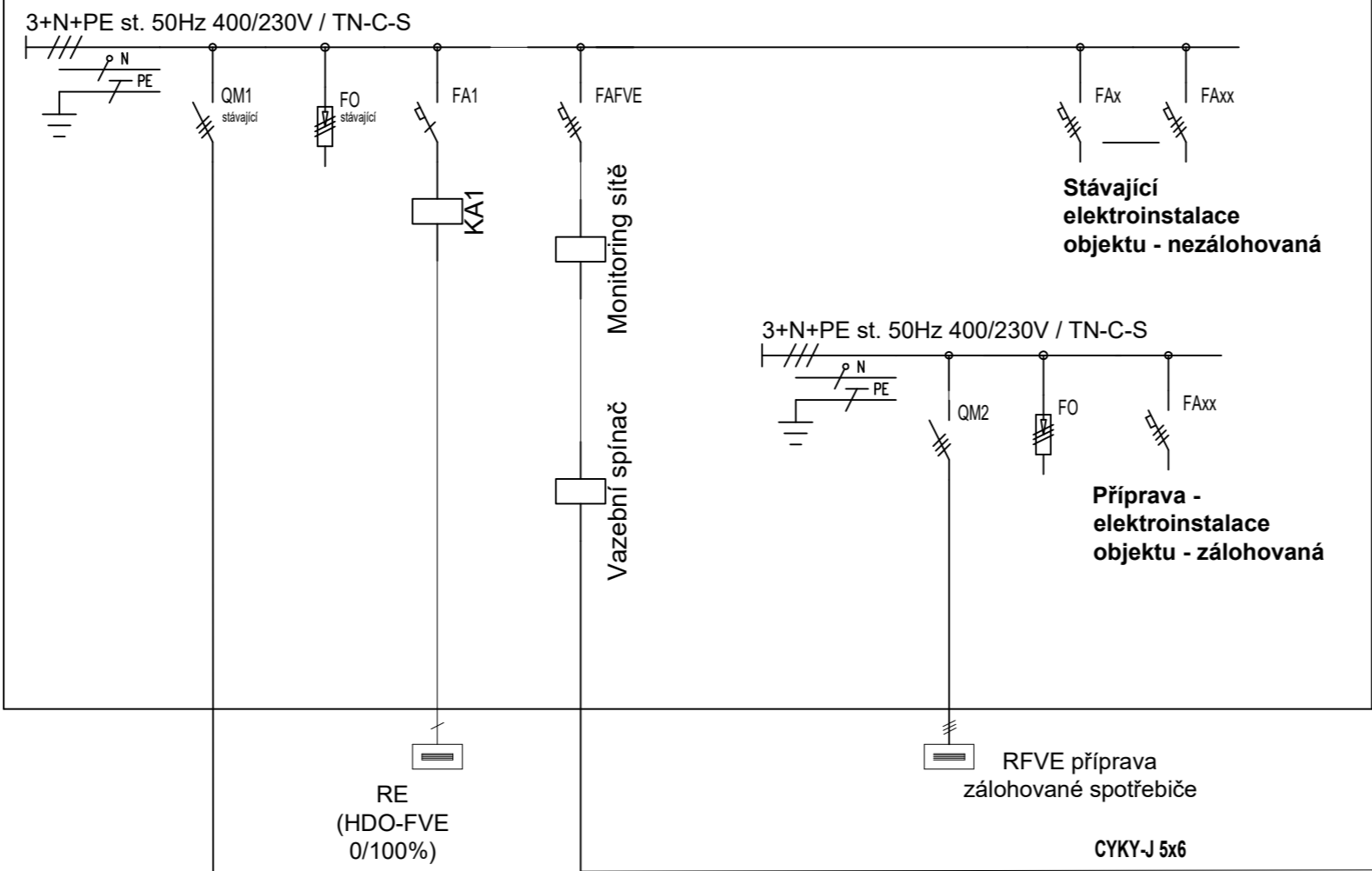
Blokové schéma FVE



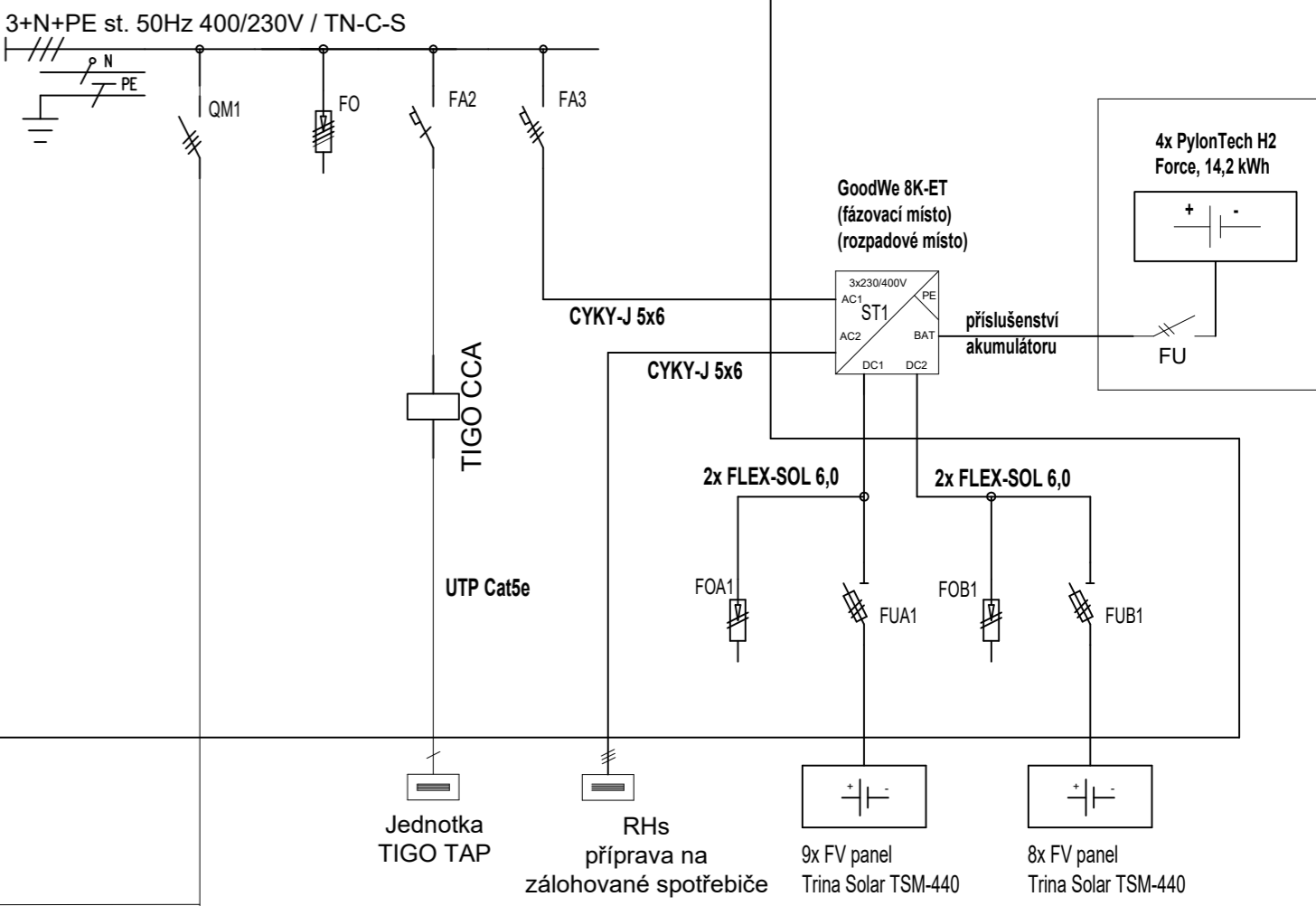
Nastavení síťové ochrany:

Nadpětí 1. stupeň	255,3V	/ 0s (10min průměr)
Nadpětí 2. stupeň	264,5V	/ 5,0s
Nadpětí 3. stupeň	276,0V	/ 0,1s
Podpětí 1. stupeň	161,0V	/ 2,7s
Podpětí 2. stupeň	103,5V	/ 0,2s
Nadfrekvence	51,5Hz	/ 0,1s
Podfrekvence	47,5Hz	/ 0,1s
Znovupřipojení	20 minut	

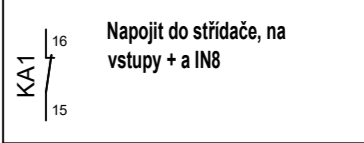
RHs - 1.NP



RFVE - nástavba (14.NP)



Ovládání 0 / 100% výkonu FVE



ATELIER
DEK

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU
Kostelecká 1830, Náchod 547 01, K.Ú. Náchod [701262]

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 257/10, 108 00 Praha
tel.: +420 234 054 284

objednatel: Josef Mazáč
Stavební bytové družstvo Náchod
tel.: +420 733 735 709
email: josef.mazac@sbdnachod.cz

stupeň dokumentace:
Dokumentace pro stavební povolení

část dokumentace:
D.1.4.d) Instalace FVE

obsah výkresu:
Blokové schéma - FVE

vypracoval:
Ing. Leoš Martiš

zodpovědný projektant:
Bohumil Sýkora

paré:

kontroloval:
Ing. Antonín Navrátil

Řídicí číslo v denku autorizované osoby:

číslo výkresu:
D.1.4.d).7

formát: 3x A4

datum: 12/2023

měřítko:

č. zakázky: 2023-007818-TaM

Implementované funkce ve střídačích:

Q(U): X1=0,94	P(U): U1/Un=109%
X2=0,97	U2/Un=110%
X3=1,05	U3/Un=111%
X4=1,08	

P(f) - při f > 50,2Hz snižovat činný výkon s gradientem 40%/Hz

LVRT/FRT