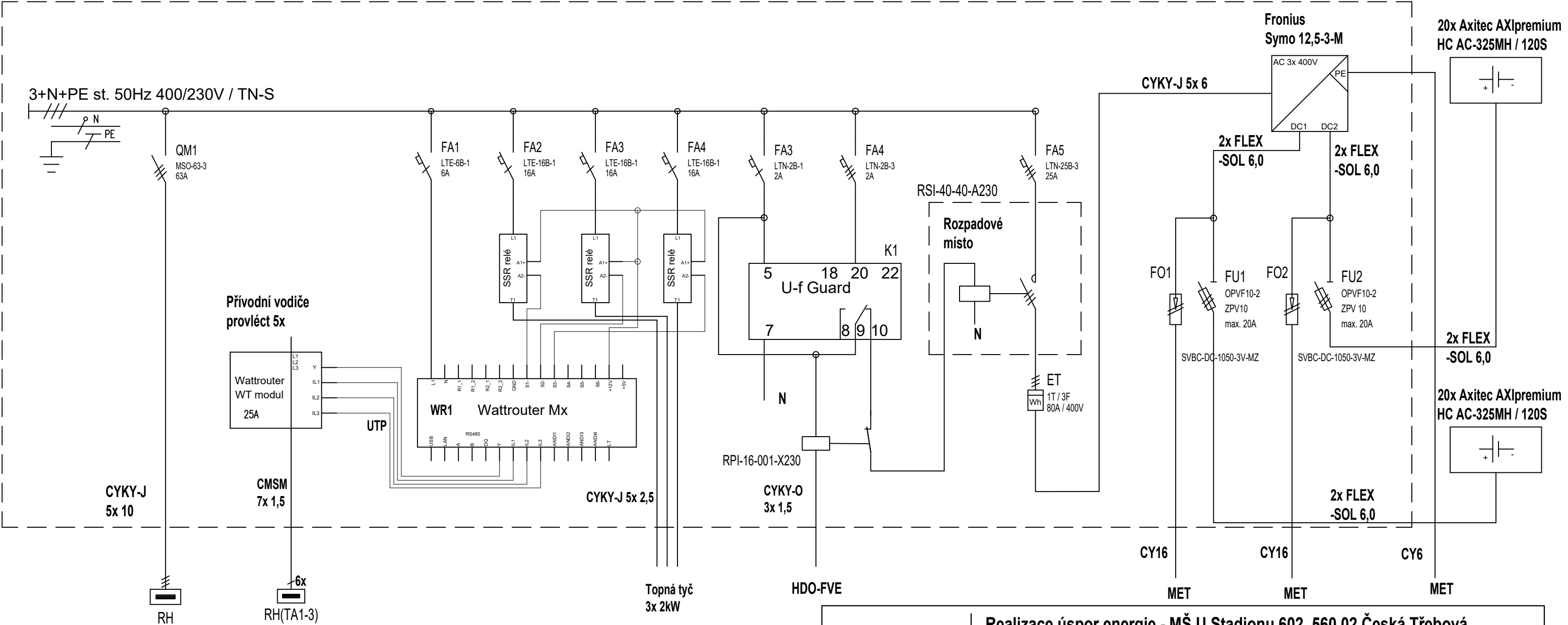


Rozváděč RFVE+RS



Poznámka:

WR1 - nastavit převodní poměr 6:1 nebo dle použitých MTP

Nastavení U-f guard:

Nadpětí 1. stupeň	253V	/ 3s
Nadpětí 2. stupeň	264,5V	/ 1s
Nadpětí 3. stupeň	276V	/ 0,1s
Podpětí	195,5V	/ 1,5s
Nadfrekvence	52Hz	/ 0,5s
Podfrekvence	47,5Hz	/ 0,5s

Implementované funkce ve střídači:

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

ATELIER
DEK

Realizace úspor energie - MŠ U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová
U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová

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

objednatel: Město Česká Třebová
Staré náměstí 78
560 02 Česká Třebová

stupeň dokumentace:
Dokumentace provedení stavby

část dokumentace:
D.1.4.4 Technika prostředí staveb - FVE

obsah výkresu:
Rozváděč RFVE+RS

vypracoval:
Ing. Antonín Navrátil

zodpovědný projektant:
Ing. Pavel Štajnrt

paré:

kontroloval:
Ing. Leoš Martiš

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby:

933

číslo výkresu:

D.1.4.4.7

formát: A3 (2x A4)

datum: leden 2019

měřítko:

č. zakázky: 2019-027624-NO