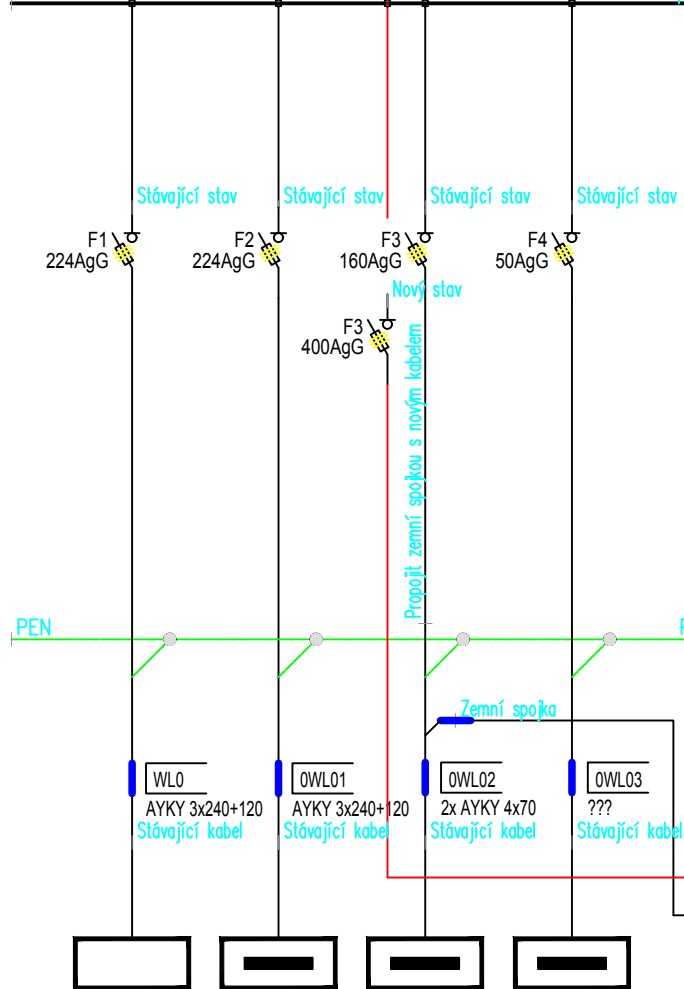


JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ OBJEKTU ŠKOLY č.p. 493

Přípojkový rozvaděč R255 - nutná rekonstrukce

3x400V, ~50Hz, TN-C, In= 250A,
Ik*= kA



TS-ME0256
Přívod
ul.Loužeckých

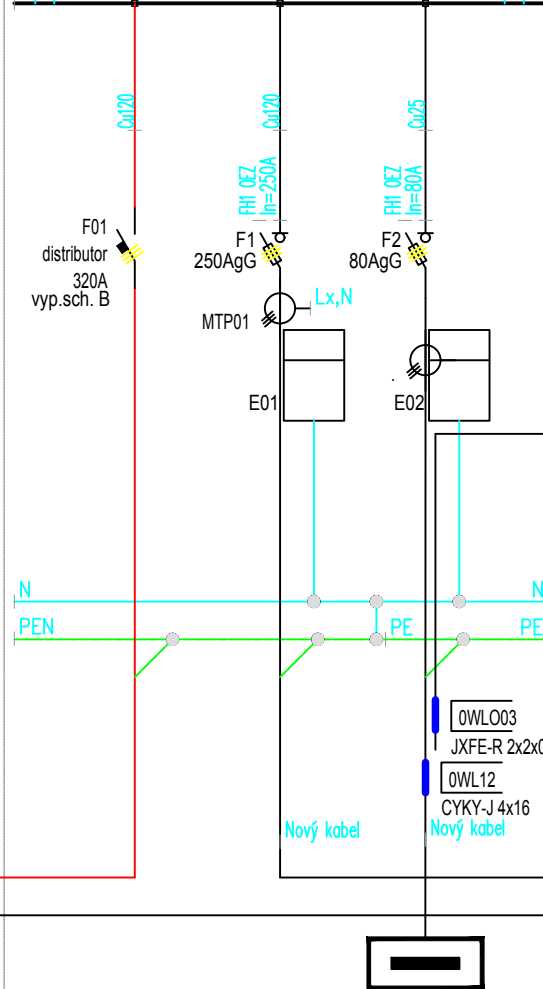
R428
Vývod
Obj.školy

RH
HL.ROZVADĚČ
STÁVAJÍCÍ

R
Vývod
Obj.školy
TLF OPERÁTOR

Elektroměrový rozvaděč RE

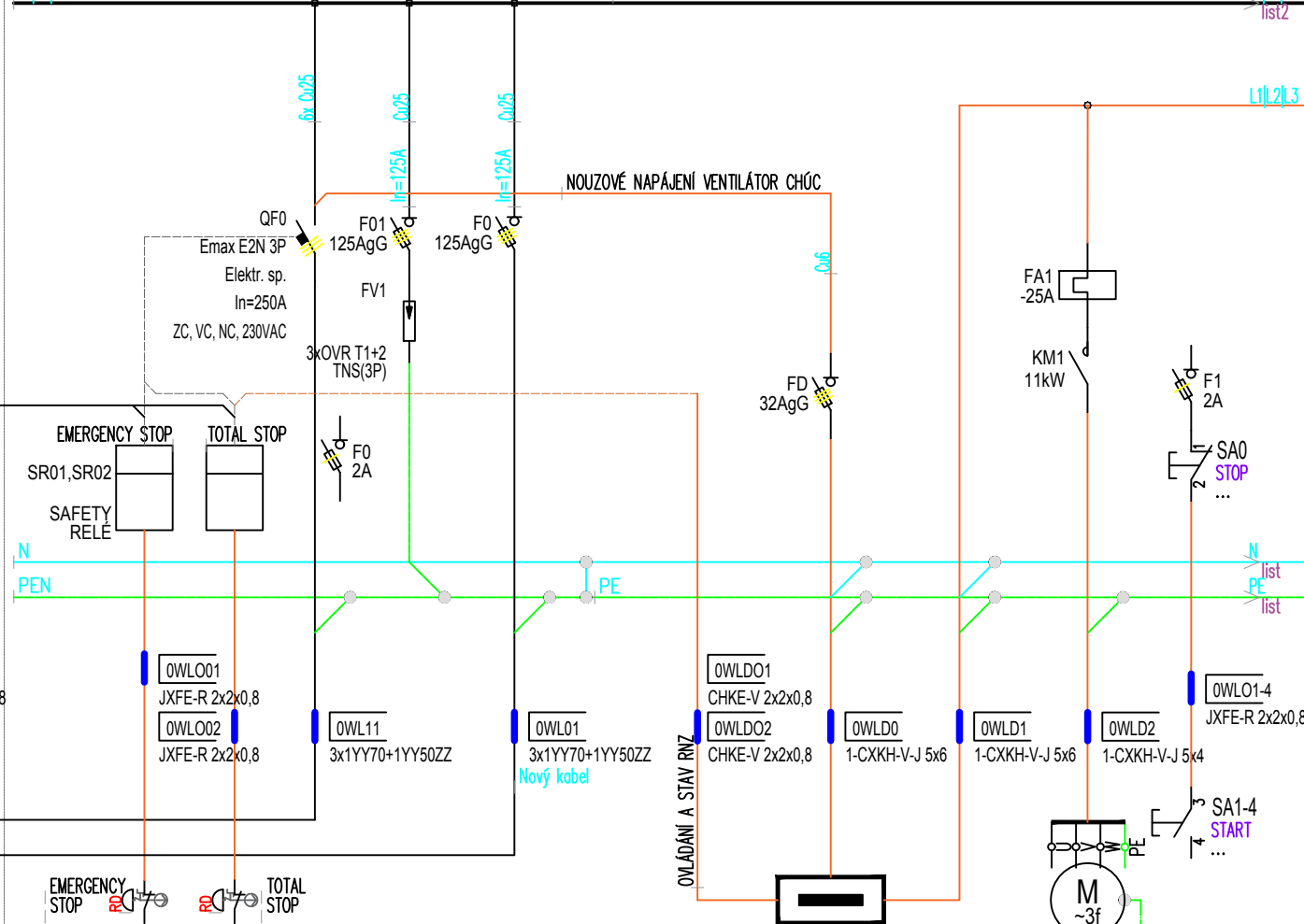
3x400V, ~50Hz, TN-C-S, In= 320A,
Ik*= 22kA



R MAR
Vývod
Obj.školy
TLF OPERÁTOR

Hlavní rozvaděč RH

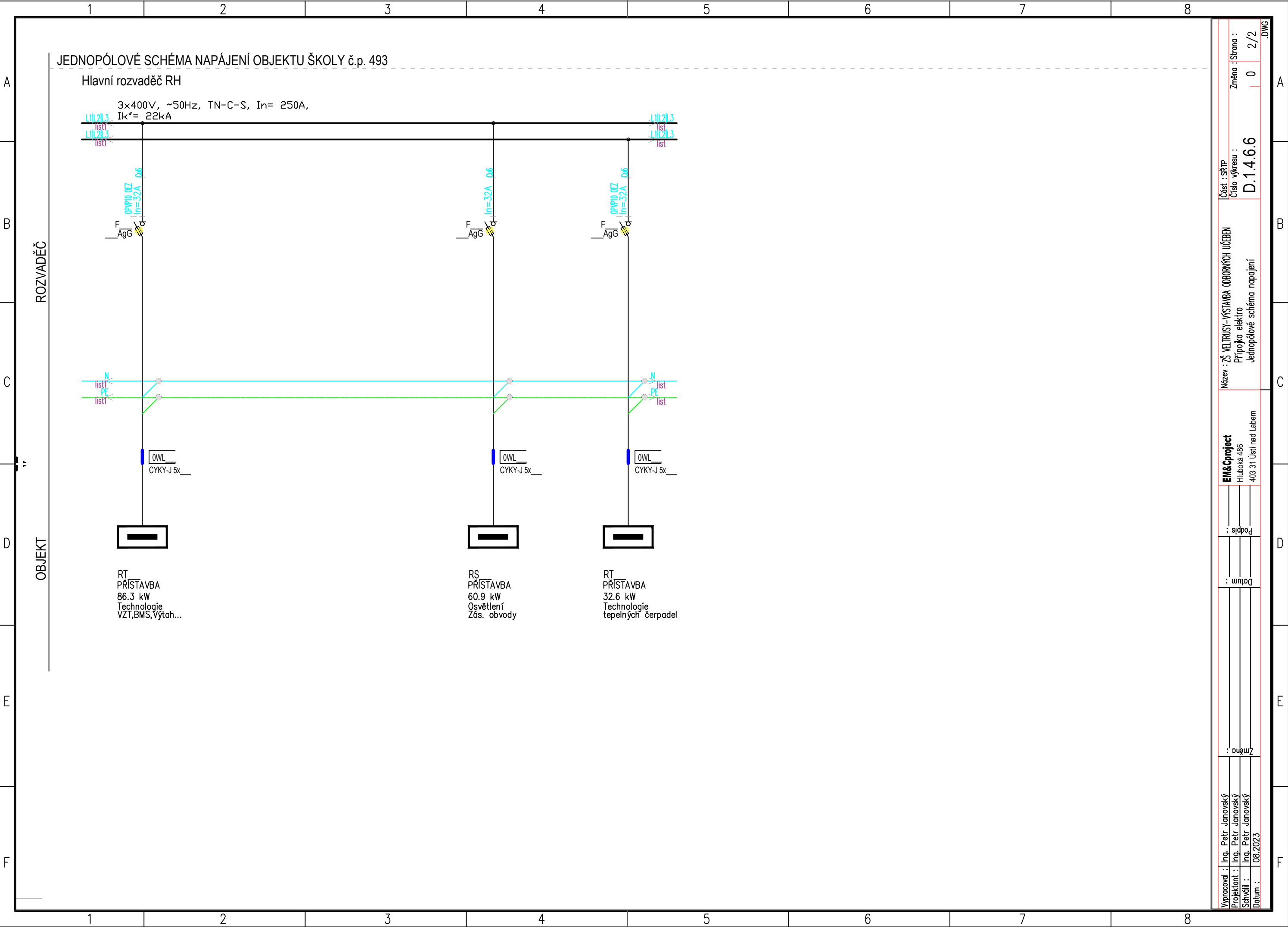
3x400V, ~50Hz, TN-C-S, In= 250A,
Ik*= 36kA



RNZ
ZÁLOŽNÍ ZDROJ
5 kW
Větrání
CHÚC

M1
10kW
Y ___A

Vypracoval : Ing. Petr Janovský Projektant : Ing. Petr Janovský Schválil : Ing. Petr Janovský Datum : 08.2023	Název : ŽŠ VELTRUSY - VÝSTAVBA OBOURNÝCH UČEBEN Příjma elektro Jednopolové schéma napájení		Část : SŘTP Číslo výkresu : D.1.4.6.6		Změna : 0 Strana : 1/2
	Podpis : _____ Datum : _____		EM&Cproject Hluboká 486 403 31 Ustí nad Labem		
	Změna : _____ Datum : _____		POŽÁRNĚ ODOLNÁ ČÁST RH		
	NOUZOVÉ NAPÁJENÍ VENTILÁTOR CHÚC		OVLADÁNÍ A STAV RNZ		



Vypracoval : Ing. Petr Janovský

Projektoval : Ing. Petr Janovský

Schválil : Ing. Petr Janovský

Datum : 08.2023

Název : ZŠ VELTRUSY-VÝSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN

Průběh : příloha elektro

Jednotlivé schéma napájení

Část : SRTP

Číslo výkresu : D.1.4.6.6

Změna : 0

Strana : 2/2

EM&Cproject

Hluboka 486

403 31 Ustí nad Labem

Podpis :

Datum :

Změna :

.DWG