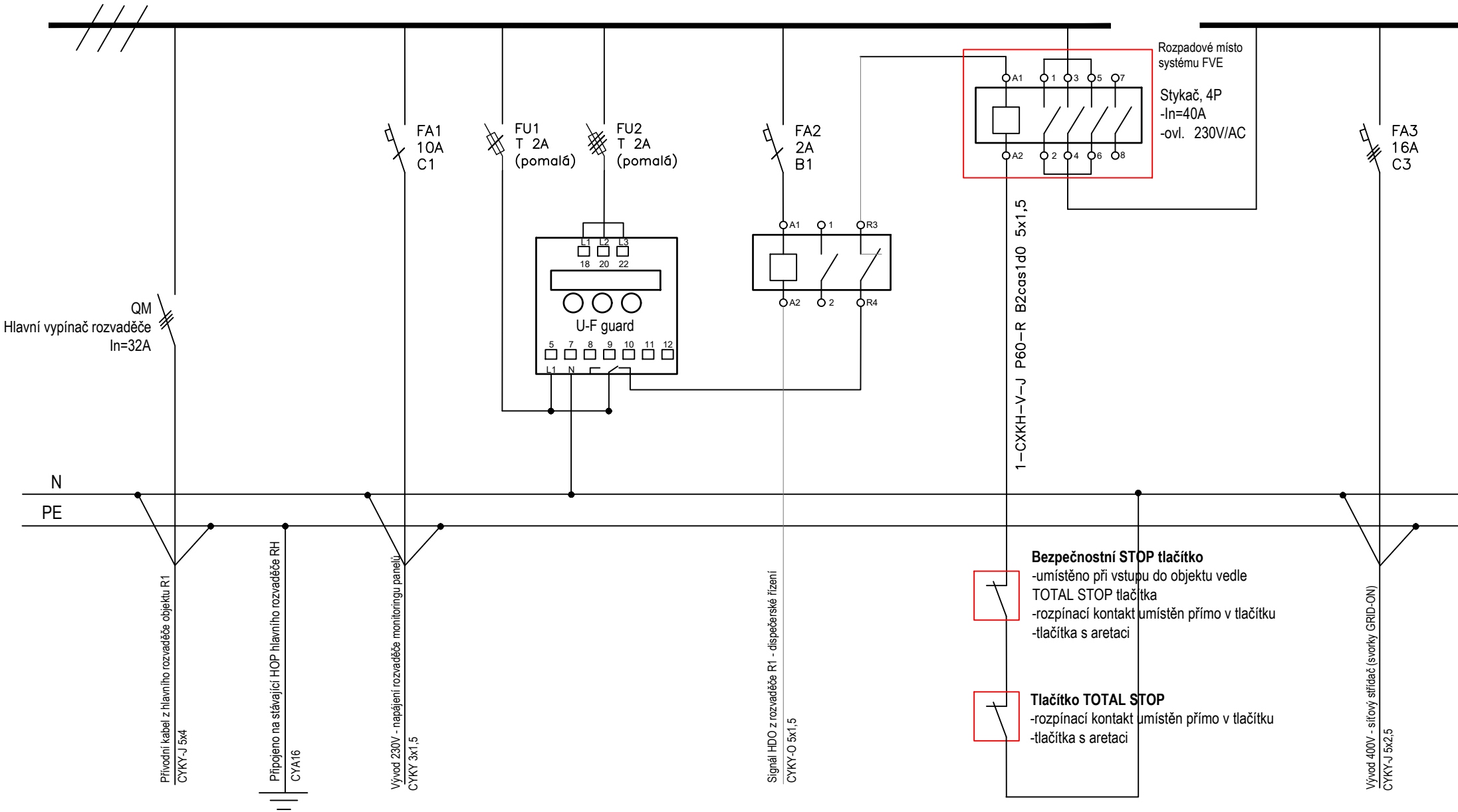


Rozvaděč R-FVE(AC)

3x400/230V, 50 Hz, TN-S
L1, L2, L3



Nástěnný rozvaděč o velikosti min. 48 modulů
Jistič v hlavním rozvaděči objektu R1: 3x20A/C
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Icn přístrojů min. 10kA
Na dveře rozvaděče umístit štítek: POZOR - ZPĚTNÝ PROUD



0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	ING. ADRIÁN MIKLOŠ	
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ	
STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA		

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT
SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY
ČÁST
D.1.4.6 FVE

NÁZEV DOKUMENTU

ROZVADĚČ R-FVE(AC)

FORMÁT	6 x A4
DATUM	11/2023
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2023089
MĚŘÍTKO	
ČÍSLO PŘÍLOHY	

D.1.4.6.04