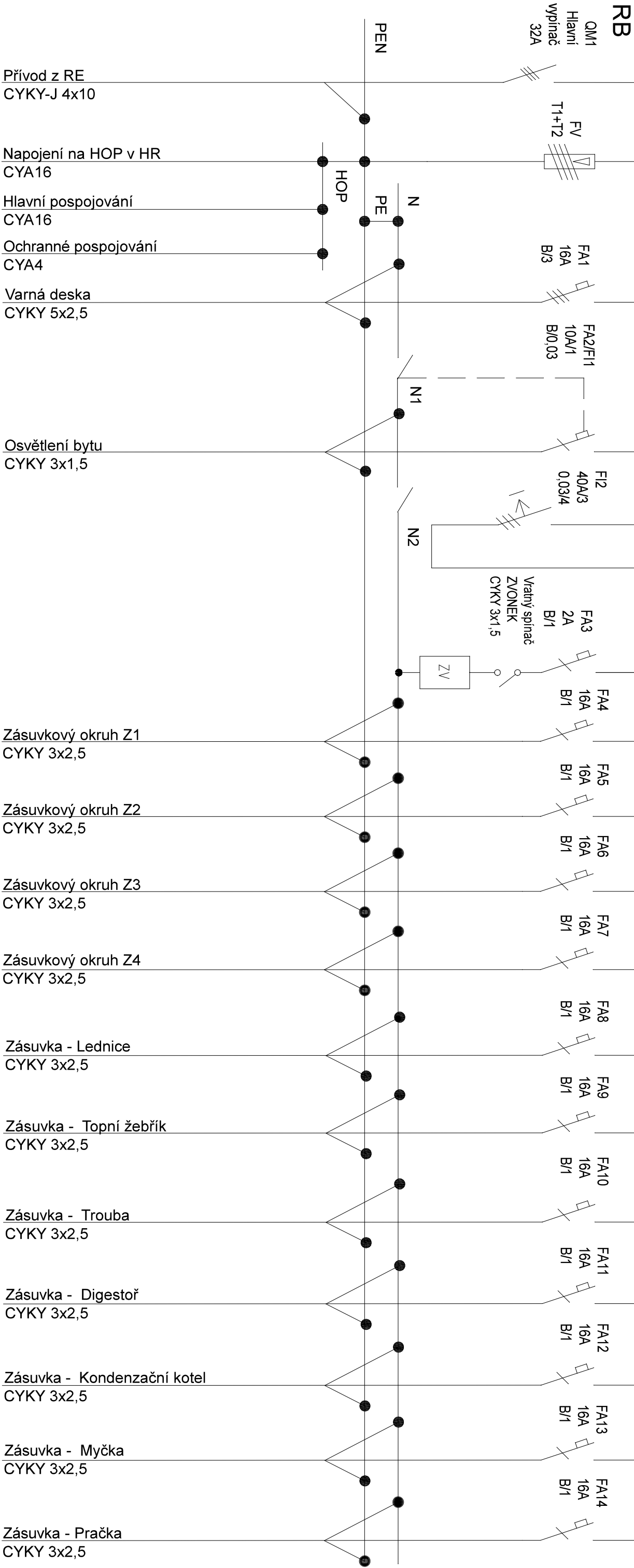


3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S L1, L2, L3



Rozvaděč RB , 32 modulů, zapuštěný. Velikost hlavního jističe v elektroměrovém rozvaděči 3x25A/B.

Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S, Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3,

Icn přístrojů min. 10kA

Na základě pokynu investora není, s ohledem na navýšení příkonu bytu, předmětem projektu prověření zatížitelnosti HDV vedení v domě a toto prověření (výpočetem a měřením) je nutné v rámci celého domu provést před započetím prací na rekonstrukci bytu.

Za případné technické problémy nebo havárie na páteřním rozvodu (HDV) objektu nenese projektant žádnou odpovědnost.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	ING. TOMAŠ NOVOTNÝ PROJEKCE - ELEKTRO U Poloka 316, 664 51 KOBYLNICE	
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Bc. Matúš Krajčí		DATUM	5/2021
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST BRNO - STŘED				STUPĚŇ	DPS
PROJEKT: LEITNEROVA 709/24 - oprava bytové jednotky č.28				FORMÁT	2xA4
OBSAH: SCHÉMA ROZVADĚČE RB				MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:	1:50 D.1.4.2