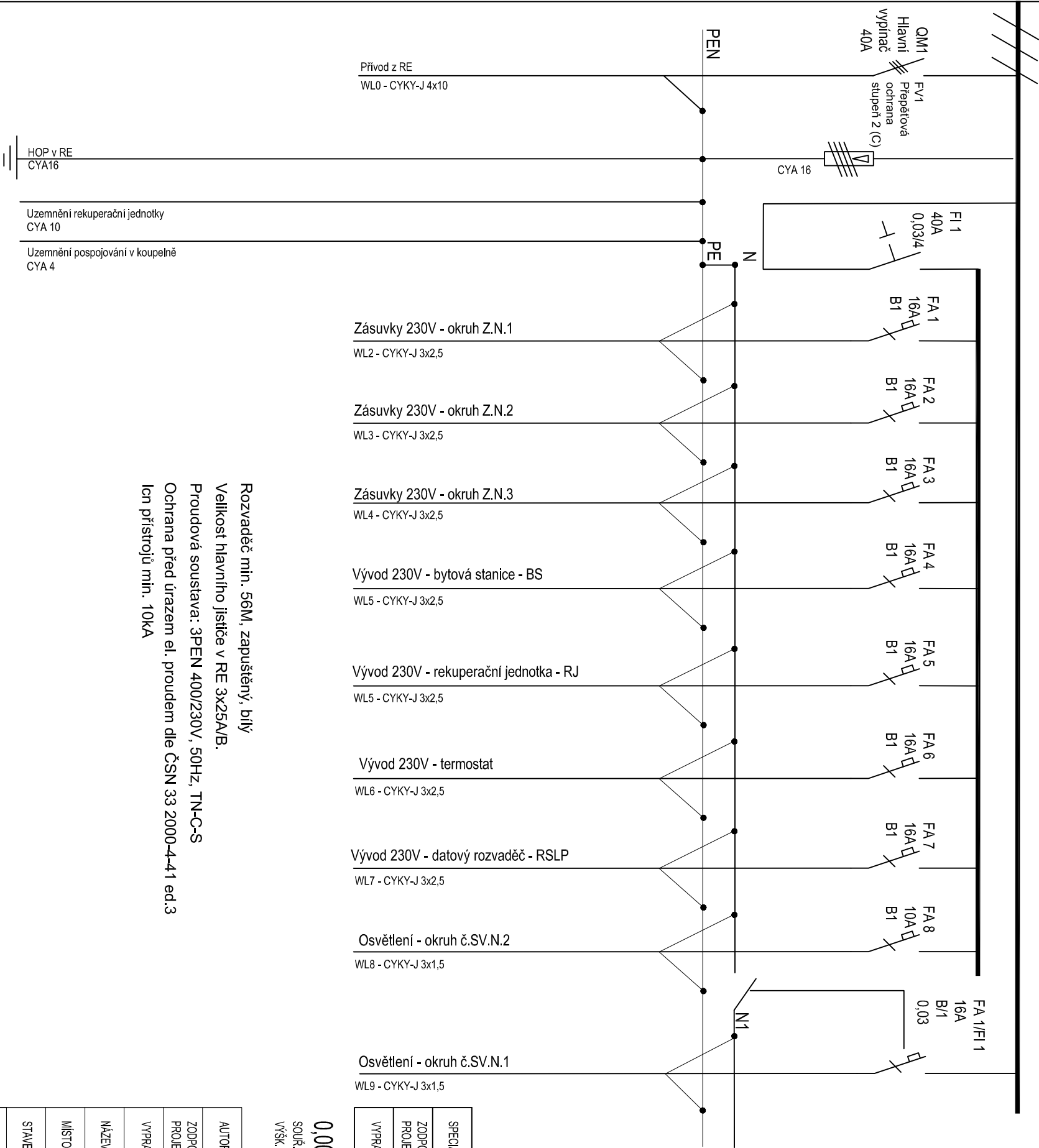


# Rozvaděč RB-pro nebytový prostor 1.NP

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

L1, L2, L3



0,000 = 205,650 m n.m.

**SOUŘ. SYSTÉM - JTSK**

WYŠK. SYST. - BpV

SPECIÁLNÍ PROFESÍ :	SILNOPROUD
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. TOMAŠ NOVOTNÝ, NOVOTNÝ.MIKI@SEZNAM.CZ, +420 731 654 008
VYPRACOVAL :	ING. ADRIÁN MIKLOŠ, MIKLOSADRIAN@GMAIL.COM, +420 792 318 135

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇÍ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO
MAŽEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBÝTOVACÍ ZARIŽENÍ PRO SENIORY
MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.4.4 SILNOPROUD
	DATUM : 03 / 2020
	MĚŘÍTKO :

Rozvaděč min. 56M, zapuštěný, bílý  
Velikost hlavního jističe v RE 3x25A/B.

**Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S**

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

1cn přístrojů min. 10kA