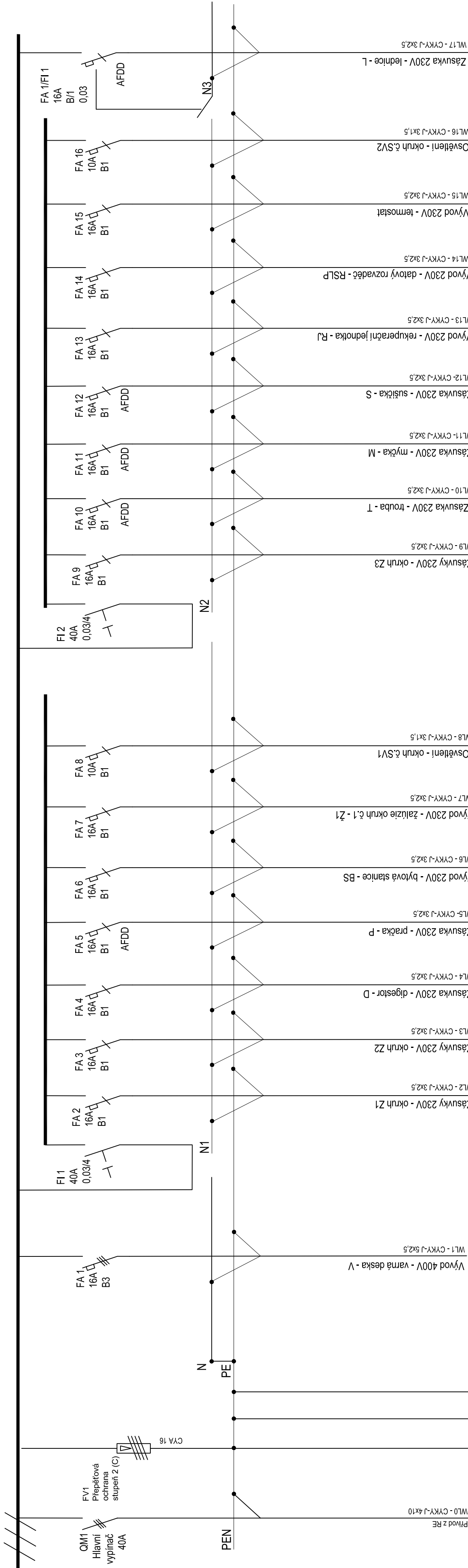


Bytový rozvaděč RB-pro byty - x.1, x.2

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



Rozvaděč min. 56M, zapuštěný, bílý  
Velikost hlavního jističe v RE 3x20A/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

HOP v RE  
CVA 16  
Uzemnění rekuperační jednotky  
CVA 10  
Uzemnění pospojování v koupelně  
CVA 4

SPECIAL PROFESSE :	SILNOPROUD
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, NOVOTNY.MIKI@SEZNAM.CZ, +420 731 654 008
VYPRACOVAL :	ING. ADRIÁN MIKLOŠ, MIKLOSADRIAN@GMAIL.COM, +420 792 318 135

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

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK  
VÝŠK. SYST. - BpV

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘIDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY

MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE	DATUM : <b>03 / 2020</b>
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.4.4 SILNOPROUD	

NÁZEV VÝKRESU :	D.1.4.4.17	BYTOVÝ ROZVADĚČ RB - pro byty x.1, x.2
PARÉ :		