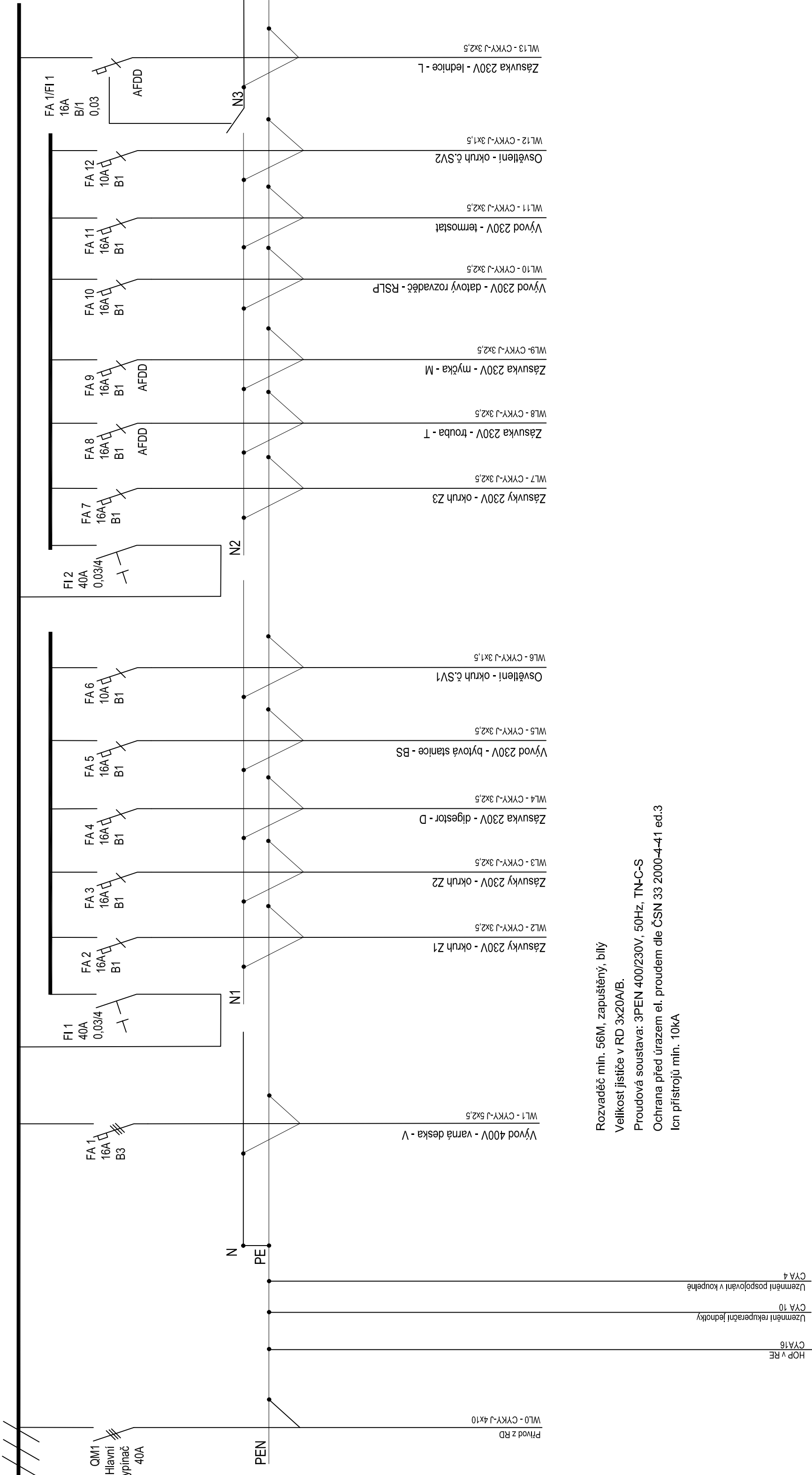


Rozvaděč RB-pro nebytový prostor 2.NP - 2.4

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

L1, L2, L3



Rozvaděč min. 56M, zapuštěný, bílý
Velikost jističe v RD 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

SPECIALNÍ PROFESÍ :	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, KŘÍDLOVICKÁ 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 - UBÝTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY
MIŠTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.4 SILNOPROUD
NÁZEV VÝKRESU :	ČÍSLO :
PÁŘE :	D.1.4.4.16

ROZVADĚČ RB - pro nebytový prostor 2.4

D.1.4.4.16

Uzemnění rekuperační jednotky
CVA 10

Uzemnění pospojování v koupelně
CVA 4

HOP v RE
CVA 16