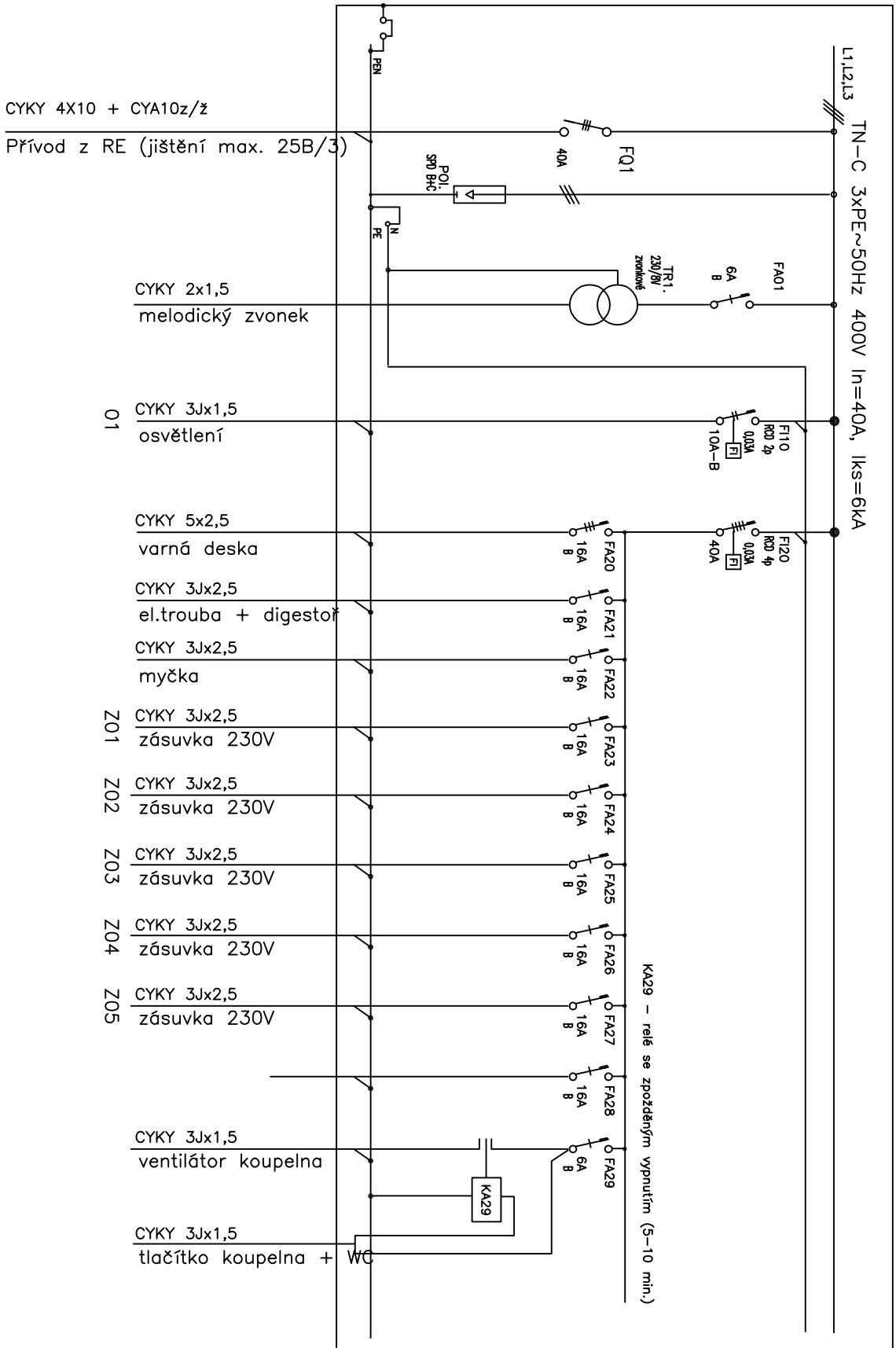


	Rozváděč NN
	Stropní svítidlo LED
	LED pásek
	yyp. řaz.1
	yyp. řaz.5
	yyp. řaz.6
	yyp. řaz.7
	zásuvka 230V/16A
	dvojzásuvka 230V/16A
	zásuvka internet
	zásuvka STA / UPC

	Svítlidlo nad umyvadlem tř.ll LED
	Sporákové trojkombinace
	Tlačítko ventilátoru
	Ventilátor 70W tř.ll. IP44
	zvonkové tlačítko
	melodický zvonek (nejiskrový)
	domovní telefon – sřtávající

Pro zásuvku internet věst trubku 13mm před vstup do bytu.
Trubku ukončit k krab.vel. 68, popř. napojit na stáv. internet (telefon).

R1



ROZVADĚČ R1:

PLASTOVÝ – PRISAZENÝ
VEĽKOSŤ POLE 400x400x130mm
PRÍVOD SPODEM
VÝVODY HOREM
KRYTÍ IP 40/20

NORMY:

<u>SÚSTAVA NAPĚTÍ</u>	<u>POWER SUPPLY SYSTEM</u>
230/400V AC 50Hz TN-C-S	230/400V AC 50Hz TN-C-S
ODCHRNA PROTI NEB. DOTYK NEŽIVÝCH ČÁSTÍ	PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT
AUTOMATICKÝ DOPLŮPNÝM OD ZDROJE TN-C-S	PROTECTION BY AUTOMATIC SUPPLY DISCONNECTION
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2.	ACCORDING ČSN 33 2000-4-41 ED.2.

STANDARDS:

230/400V AC 50Hz TN-C-S
PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT
PROTECTION BY AUTOMATIC SUPPLY DISCONNECTION
ACCORDING CSN 33 2000-4-41 ED.2.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Provazník
Kontroloval:
Ing. Michal Novák
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa
1/2017
LIDICKÁ 69 BYT Č.6**

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed
Dominikánská 2, 601 69 Brno

ČAST, PROFES:

Zařízení silnoprůdé elektrotechniky

VÝKRES:

ROZVÁDĚČ R1

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

170090

Datum:

22.06.2017

Část:	Stupeň:	Změna:
-------	---------	--------

D.1.4d	DSP	00
--------	-----	----

C.vykr.:	Format:	Meritko:
----------	---------	----------

	7	70
--	---	----