

- Legenda:
- |  |                      |  |                                   |
|--|----------------------|--|-----------------------------------|
|  | Rozváděč NN          |  | Svítidlo nad umývadlem tř. II LED |
|  | Stropní svítidlo LED |  | Sporáková trojkombinace           |
|  | LED pásek            |  | Tlačítko ventilátoru              |
|  | vyp. řaz.1           |  | Ventilátor 70W tř. II. IP44       |
|  | vyp. řaz.5           |  | zvonkové tlačítko                 |
|  | vyp. řaz.6           |  | melodický zvonek (nejiskrový)     |
|  | vyp. řaz.7           |  | domovní telefon – stávající       |
|  | zásuvka 230V/16A     |  |                                   |
|  | dvojzásuvka 230V/16A |  |                                   |
|  | zásuvka internet     |  |                                   |
|  | zásuvka STA / UPC    |  |                                   |

NORMY:	STANDARTS:
SOUSTAVA NAPĚTÍ	POWER SUPPLY SYSTEM
230/400V AC 50Hz TN-C-S	230/400V AC 50Hz TN-C-S
OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ	PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN-C-S	PROTECTION BY AUTOMATIC SUPPLY DISCONNECTION
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2	ACCORDING CSN 33 2000-4-41 ED.2

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m.]	S.V. [m]	POZNÁMKA
101	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	7,88	3,680	PVC LIŠTY
102	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,82	3,300	OBKLAD STĚNY V=1600 mm
103	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,76	3,300	OBKLAD STĚNY V=2100 mm
104	KUCHYNĚ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,95	3,680	PVC LIŠTY
105	POKOJ 1	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	27,11	3,680	PVC LIŠTY
106	POKOJ 2	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,06	3,700	PVC LIŠTY

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 15 BYT Č.3

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU – elektroinstalace

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

17019

Datum:

19.5.2017

Část:

Stupeň:

Změna:

D.1.4

DSP

00

Č.výkr.:

Formát:

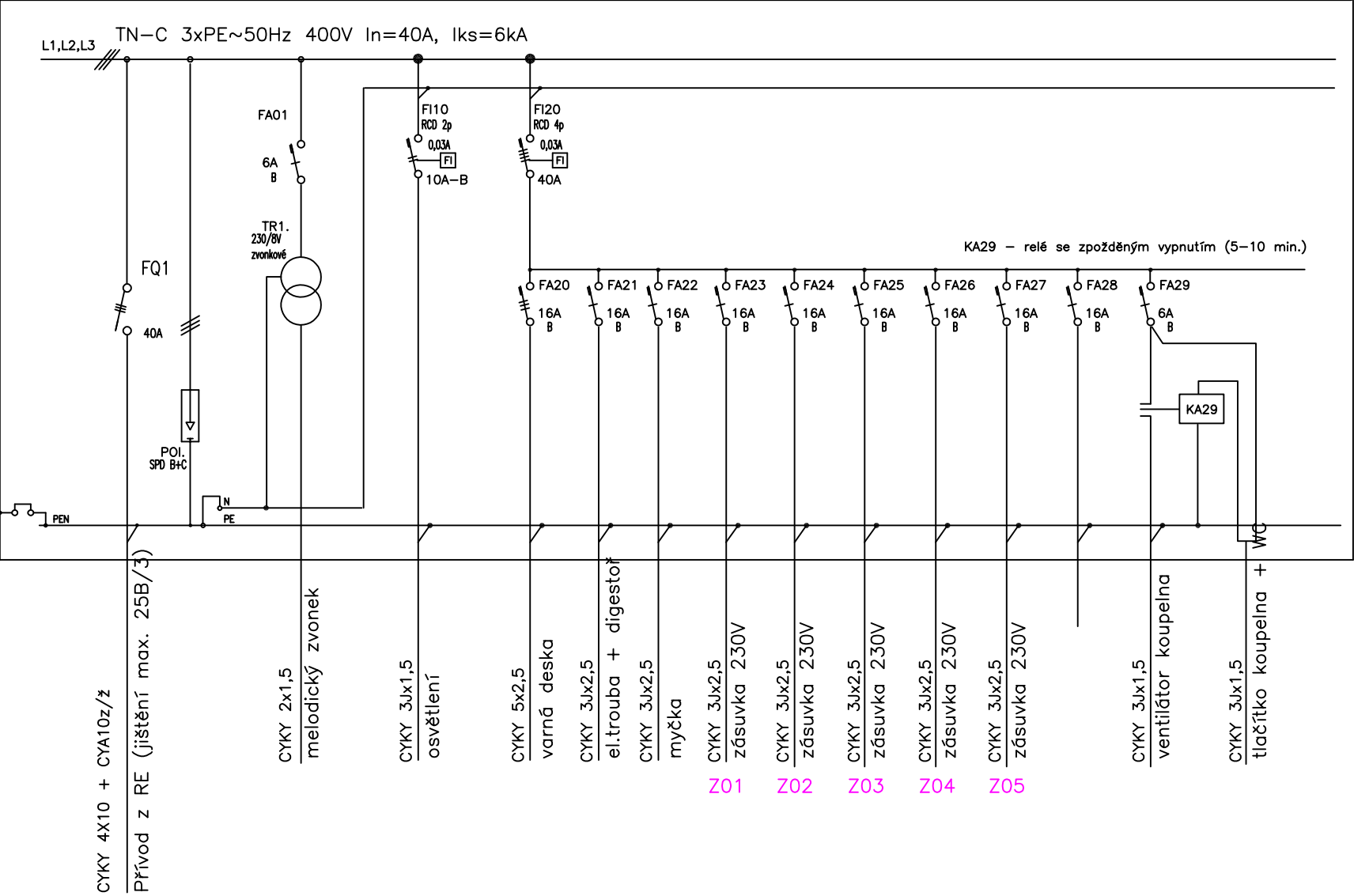
Měřítko:

01

6 x A4

1:50

R1



### ROZVADĚČ R1:

PLASTOVÝ – PŘÍSAZENÝ  
VELIKOST POLE 400x400x130mm  
PŘÍVOD SPODEM  
VÝVODY HOREM  
KRYTÍ IP 40/20

NORMY:	STANDARTS:
SOUSTAVA NAPĚTÍ 230/400V AC 50Hz TN–C–S OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN–C–S DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2.	POWER SUPPLY SYSTEM 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 15 BYT Č.3

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

VÝKRES:

ROZVADĚČ R1

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
17019		
Datum:		
19.5.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítka:
02	2 x A4	***