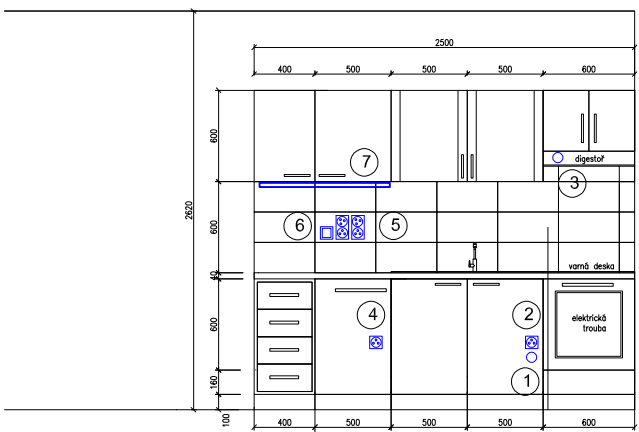


INFORMATIVNÍ SCHEMA ELEKTROINSTALACE PRO KUCHYŇSKOU LINKU  
(ZÁSUVKY A VÝVODY SE UMÍSTÍ DLE KONKRÉTNĚ POUŽITÉ KUCHYŇE)



- 1 - vývod pro el. sporák (el. varný panel), ukončení v krabici,
- 2 - zásuvka pro el.troubu, samostatně jištěná
- 3 - vývod pro digestoř
- 4 - zásuvka pro myčku
- 5 - dvojzásuvky 2ks
- 6 - vypínač osv. linky
- 7 - LED pásek

PAVLÁČ

CYKY4x10 + CYA10z/ž z RE  
do RE osadit jistič 25B/3

#### Legenda:


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

**NORMY:**  
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.

**STANDARTS:**  
POWER SUPPLY SYSTEM  
230/400V AC 50Hz TN-C-S  
PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT  
PROTECTION BY AUTOMATIC SUPPLY DISCONNECTION  
ACCORDING ČSN 33 2000-4-41 ED.2.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m.]	S.V. [m]	POZNÁMKA
201	POKoj 1	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	18,13	3,150	PVC LIŠTY
202	KUCHYŇ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	9,01	3,150	PVC LIŠTY
203	POKoj 2	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	17,66	3,150	DŘEVĚNÁ LIŠTA
204	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK	4,3	2,850	OBKLAD V=2100 mm
205	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK	1,26	2,850	OBKLAD V=1600 mm
206	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK	1,85	2,850	PVC LIŠTY

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY  
BENEFIT  
CENTRE**

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:  
Výpracovali:  
**Jiří Provazník**  
Kontroloval:  
**Ing. Michal Novák**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregor**

PROJEKT:  
**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa  
1/2017  
LIDICKÁ 32 BYT Č.7**

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

ČÁST, PROFESE:  
**Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

VÝKRES:  
**PŮDORYS BYTU – elektroinstalace**

Zakázkové číslo:  
**17019**

Datum:  
**19.5.2017**

Část:  
**D.1.4**

Stupeň:  
**DSP**

Změna:  
**00**

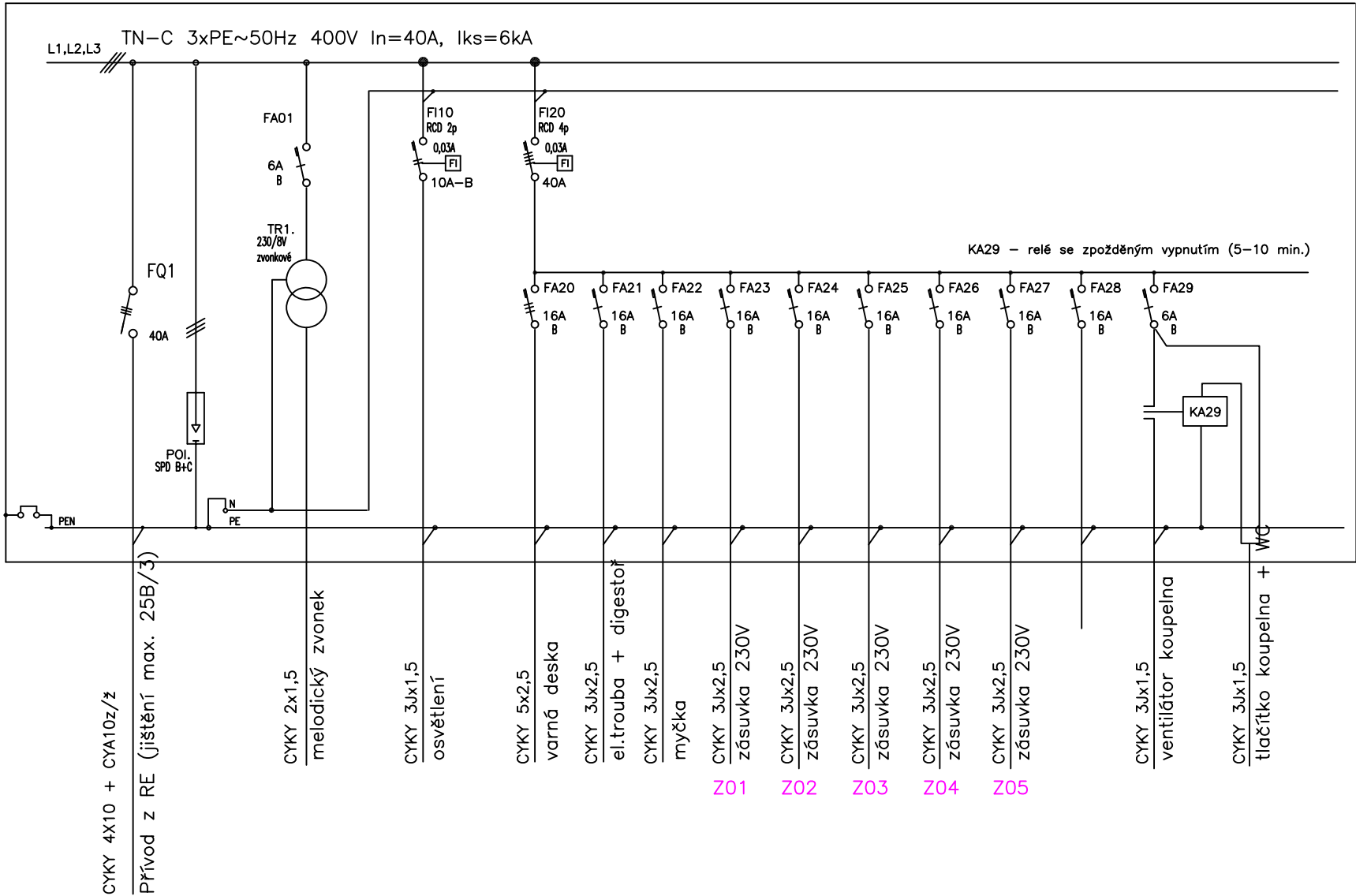
Č.výkr.:  
**01**

Formát:  
**6 x A4**

Měřítko:  
**1:50**

razítko a podpis

R1



ROZVADĚČ R1:

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

<b>NORMY:</b> <u>SOUSTAVA NAPĚTÍ</u> 230/400V AC 50Hz TN-C-S <u>OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ</u> AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN-C-S DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2.	<b>STANDARTS:</b> <u>POWER SUPPLY SYSTEM</u> 230/400V AC 50Hz TN-C-S <u>PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT</u> 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 32 BYT Č.7**

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	***