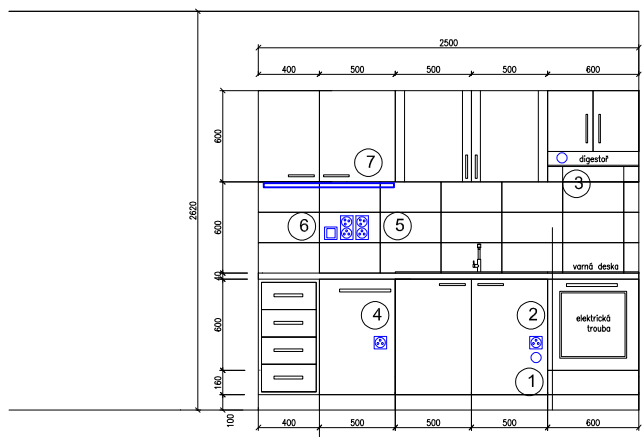


INFORMATIVNÍ SCHEMA ELEKTROINSTALACE PRO KUCHYŇSKOU LINKU
(ZÁSUVKY A VÝVODY SE UMÍSTÍ DLE KONKRÉTNĚ POUŽITÉ KUCHYŇE)



- 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

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 NEŘ. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN-C-S
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2.

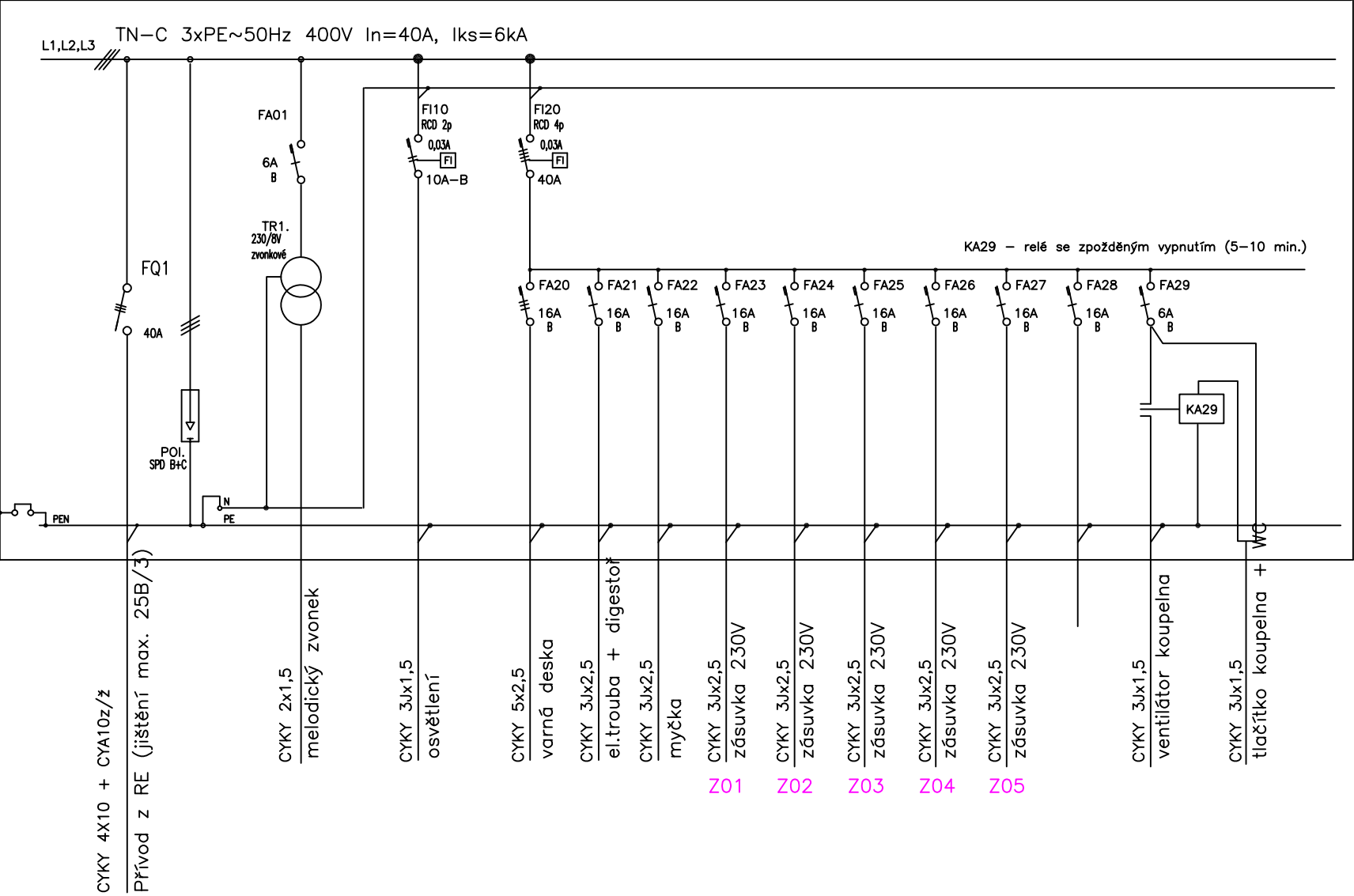
STANDARTS:
POWER SUPPLY SYSTEM
230/400V AC 50Hz TN-C-S
PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT
PROTECTION BY AUTOMATIC SUPPLY DISCONNECTION
ACCORDING ČSN 33 2000-4-41 ED.2.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	PLOCHA [m.]	S.V. [m]	POZNÁMKA
301	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,86	2,800	PVC LIŠTY
302	POKOJ 1	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	21,12	2,800	DŘEVĚNÉ LIŠTY
303	POKOJ 2	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	18,55	2,800	DŘEVĚNÉ LIŠTY
304	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,37	2,700	KERAM. OBKLAD V=2100 mm
305	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,36	2,700	KERAM. OBKLAD V=1600 mm
306	KUCHYŇE	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10,42	2,800	KERAM. OBKLAD V=900-1500 mm
307	KOMORA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	0,83	2,800	PVC LIŠTY
308	SKLAD	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	5,03	2,800	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: Výpracoval: Jiří Provazník Kontroloval: Ing. Michal Novák Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar	
PROJEKT: Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017 LIDICKÁ 32 BYT Č.20					
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, městská část Brno – střed Dominikánská 2, 601 69 Brno				razítko a podpis Zakázkové číslo: 17019 Datum: 19.5.2017	
ČÁST, PROFESE: Zařízení silnoproudé elektrotechniky				Část: D.1.4	Stupeň: DSP
VÝKRES: PŮDORYS BYTU – elektroinstalace				Č.výkr.: 01	Měřítko: 1:50
				Změna: 00	

R1



ROZVADĚČ R1:

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

NORMY: <i>SOUSTAVA NAPĚTÍ</i> 230/400V AC 50Hz TN–C–S <i>OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ</i> AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN–C–S DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2.	STANDARTS: <i>POWER SUPPLY SYSTEM</i> 230/400V AC 50Hz TN–C–S <i>PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT</i> 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.20

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	***