

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m.]	S.V. [m]	POZNÁMKA
301	CHODBA	TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	12,95	2,590	KERAMICKÝ SOKL V.=80 mm
302	KUCHYŇ	TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	9,73	2,620	KERAMICKÝ SOKL V.=80 mm
303	POKOUJ 1	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,81	2,620	DŘEVĚNÁ LIŠTA
304	POKOUJ 2	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	14,61	2,620	DŘEVĚNÁ LIŠTA
305	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,20	2,600	OBKLAD STĚNY V.=1520 mm
306	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,61	2,600	OBKLAD STĚNY V.=2020 mm

- Legenda:

Rozváděč NN

Stropní svítidlo LED

LED pássek

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.lI LED

Sporáková trojkombinace

Tlačítko ventilátoru

Ventilátor 70W tř.lI. IP44

zvonkové tlačítko


melodický zvonek (nejiskrový)

domovní telefon – stávající

místní och. pospojení CV4z/ž

NORMY: SOUSTAVA NAPĚTÍ 230/400V AC 50Hz TN-C-S OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ AUTOMATICKÁ ODPOJENÍM OD ZPRŮJE 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 CSN 33 2000-4-41 ED.2
--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY BENEFIT CENTRE**

STAVEBNÍK:

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:
Ing. Provozník
Kontroloval:
Ing. Michal Novák
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregor

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
BOTANICKÁ 41 BYT Č.10

STAVEBNÍK:

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

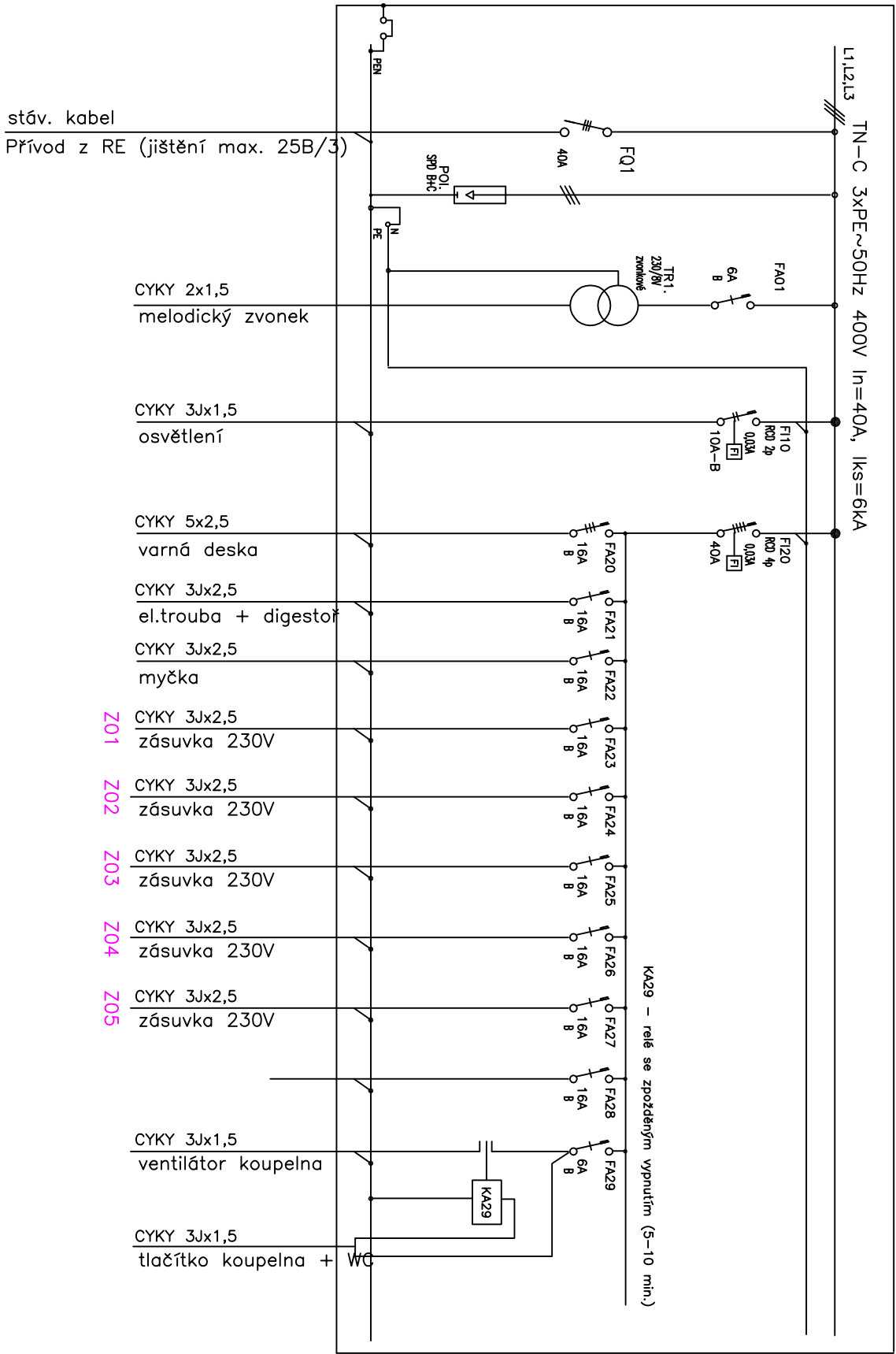
ČÁST, PROFES:	D.1. TPS – zař. silnoprůdé elektrotechniky	Část:	D.1.4	Stupeň:	DSP	Změna:	00
VÝKRES:	PŮDORYS BYTU Č.10 – ELEKTROINSTALACE	Č.výkr.:	01	Formát:	2 x A4	Měřítko:	1:50

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
–	

Datum:	24.02.2017
--------	------------


R1



ROZVADĚČ R1:

PLASTOVÝ – PŘISAZENÝ
VELIKOST PÓLE 400x400x130mm
PŘÍVOD SPODEM
VÝVODY HOREM
KRYTÍ IP 40/20

NORMY:	STANDARDS:
SOUŠASNÁ NÁRTEJ	POWER SUPPLY SYSTEM
230/400V AC 50Hz TN-C-S	230/400V AC 50Hz TN-C-S
ODCHRAŇA PRŮTI NEŽÁDANÉMU ČÁSTI	PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT
AUTOMATICKÁ DOPLAČENÍM OD ZBOŘE TN-C-S	PROTECTION BY AUTOMATIC SUPPLY DISCONNECTION
DE ČSN 33 2000-4-41 ED.2.	ACCORDING CSN 33 2000-4-41 ED.2.

		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
ENERGY BENEFIT CENTRE		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
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		Vyracovali: Jiří Pivozník kontroluje: Ing. Michal Novák Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregor	
PROJEKT:			
Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa			
1/2017			
BOTANICKÁ 41 BYT Č.10			
STAVEBNÍK:			
Statutární město Brno, městská část Brno – střed Dominikánská 2, 601 69 Brno			
ČÁST, PROFESÍ:			
D.1. TPS – zař. silnoproudé elektrotechniky			
VÝKRES:			
ROZVADĚČ R1			