

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m.]	S.V. [m]	POZNÁMKA
301	MÍSTNOST 1	DŘEVĚNÁ PRKNA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	12,95	---	DŘEVĚNÁ LIŠTA
302	MÍSTNOST 2	LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	9,73	3,180	PVC LIŠTA

**Rozváděč NN**

**Stropní svítidlo LED**

**LED pásék**

**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.l. LED**

**Sporáková trojkombinace**

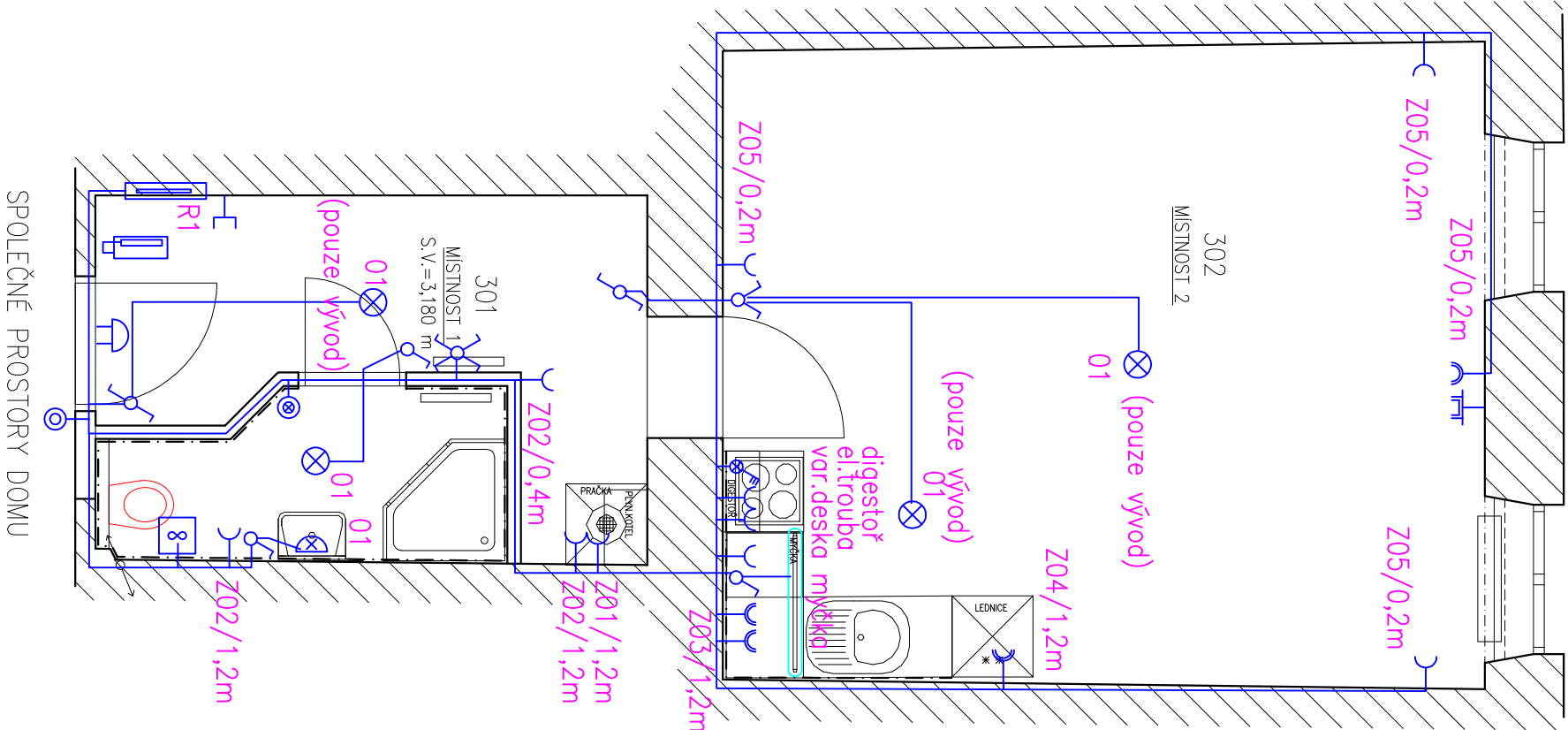
**Tlačítko ventilátoru**

**Ventilátor 70W tř.l. IP44**

**zvonkové tlačítko**


**melodický zvonek (nejiskrový)**

**domovní telefon – stávající**



NORMY:
SOLISTAINA NABĚŽI
230/400V AC 50Hz TN-C-S
OCHRANA PROTI NEŘ. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTI
AUTOMATICKÁ 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

**ENERGY BENEFIT CENTRE**

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:
Výpracovní:
Ing. Provozník
Kontroloval:
Ing. Michal Novák
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:
Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
Hrnčářská 21, byt č.17

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

ČÁST, PROFES:
D.1. TPS – zař. silnoprůdé elektrotechniky

VÝKRES:
PŮDORYS BYTU Č.17 – ELEKTROINSTALACE

Část:
D.1.4

Stupeň:
DSP

Změna:
00

Datum:
24.02.2017

Č.výkr.:
01

Formát:
2 x A4

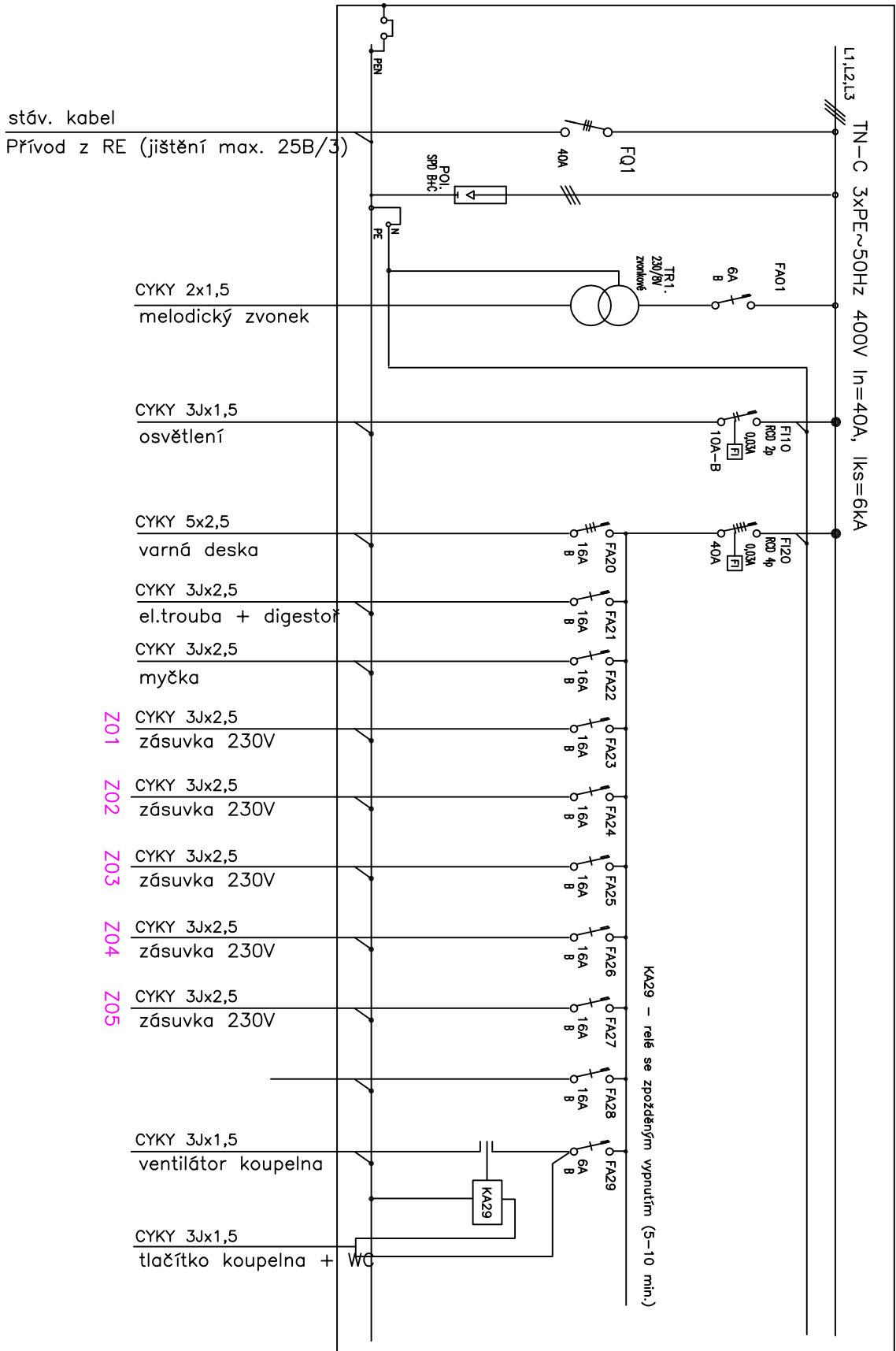
Měřítko:
1:50

razítko a podpis

Zakázkové číslo: —

Poré:

R1



ROZVADĚČ R1:

PLASTOVÝ – PRISAZENÝ
VELIKOST PŮLE 400x400x150mm
PŘÍVOD SPODEM
VÝVODY HOREM
KRYTÍ IP 40/20

NORMY:	STANDARTS:
SOULISTAVIA MPEIT 230/400V AC 50Hz TN-C-S OCHRANA PRIED NEZ. DOTYKI NEZAR. ČASŤI AUTOMATICKÝ PŘEPRAVOMOD. DO ZÁR. TN-C-S IEC CSN 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

ZPRACOVATEĽ ČASŤI:
Vyracovali:
Jiří Provazník
Kontroloval:
Ing. Michal Novák
Zodpovedný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa
1/2017
Hrnčířská 21, byt č.17

STAVEBNÍK:

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

CAST, PROFESSOR:

D.1. TPS – zař. silnoprůdové elektrotechniky

VÝKRES:

ROZVÁDĚČ R1

rozličko a podpis		Paré:
Zakázkové číslo: —		
Datum: 24.02.2017		
Část: D.1.4	Stupeň: DSP	Změna: 00
Č. výkř.: 02	Formát: 2 x A4	Měřtko: ---