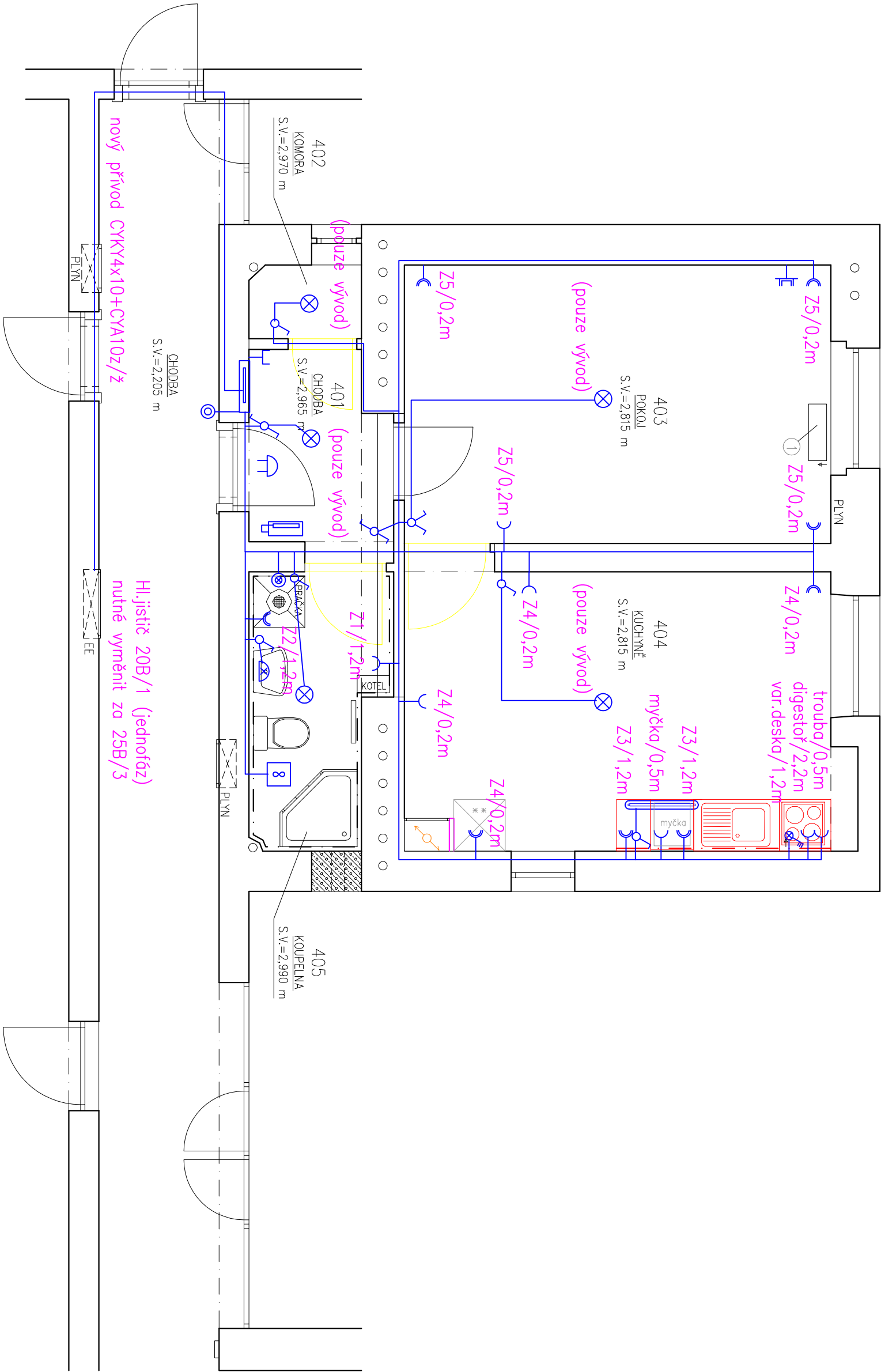


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NAZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m.]	S.V. [m]	POZNÁMKA
401	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,75	2,965	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
402	KOMORA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,11	2,970	
403	POKoj	KOBEREC, PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,13	2,815	
404	KUCHYNĚ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,58	2,815	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
405	KOUPELNA	KOBEREC, PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,79	2,990	OBKLAD STĚNY V=1550 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 umyvadem tř.l.II LED
  - Sporákové trojkomboce
  - Tlačítko ventilátoru
  - Ventilátor 70W tř.l.II. IP44
  - zvonkové tlačítko
  - melodický zvonek (nejiskrový)
  - domovní telefon – slávojičí

<b>NORMY:</b>	<b>STANDARTS:</b>
SOUSTAVA MĚŘENÍ	POWER SUPPLY SYSTEM
230/400V AC 50Hz TN-C-S	230/400V AC 50Hz TN-C-S
NEJENŠÍ AŽET	NEJENŠÍ AŽET
AUTOMATICKÁ OCHRANA OD ZDROJE TN-C-S	AUTOMATICKÁ OCHRANA OD ZDROJE TN-C-S
DEL CEN 33 2000-4-41 ED.2	ACCORDING CEN 33 2000-4-41 ED.2

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY BENEFIT CENTRA**

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 602 00 Probo 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Výkres: **Prozorčík**  
Kontrola: **Ing. Michal Novák**  
Zodpovědný projektant: **Ing. Vítězslav Gregor**

PROJEKT:

**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017**

**BAYEROVA 575/5 BYT Č.40**

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed

Dominikánská 2, 601 69 Brno

Část, profese:

**Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

VÝKRES:

**PŮDORYS BYTU Č.40 – elektroinstalace**

rozřez o podpis

Zakázkové číslo: —

Poré: —

Datum: 24.02.2017

Část: D.1.4

Stupeň: DSP

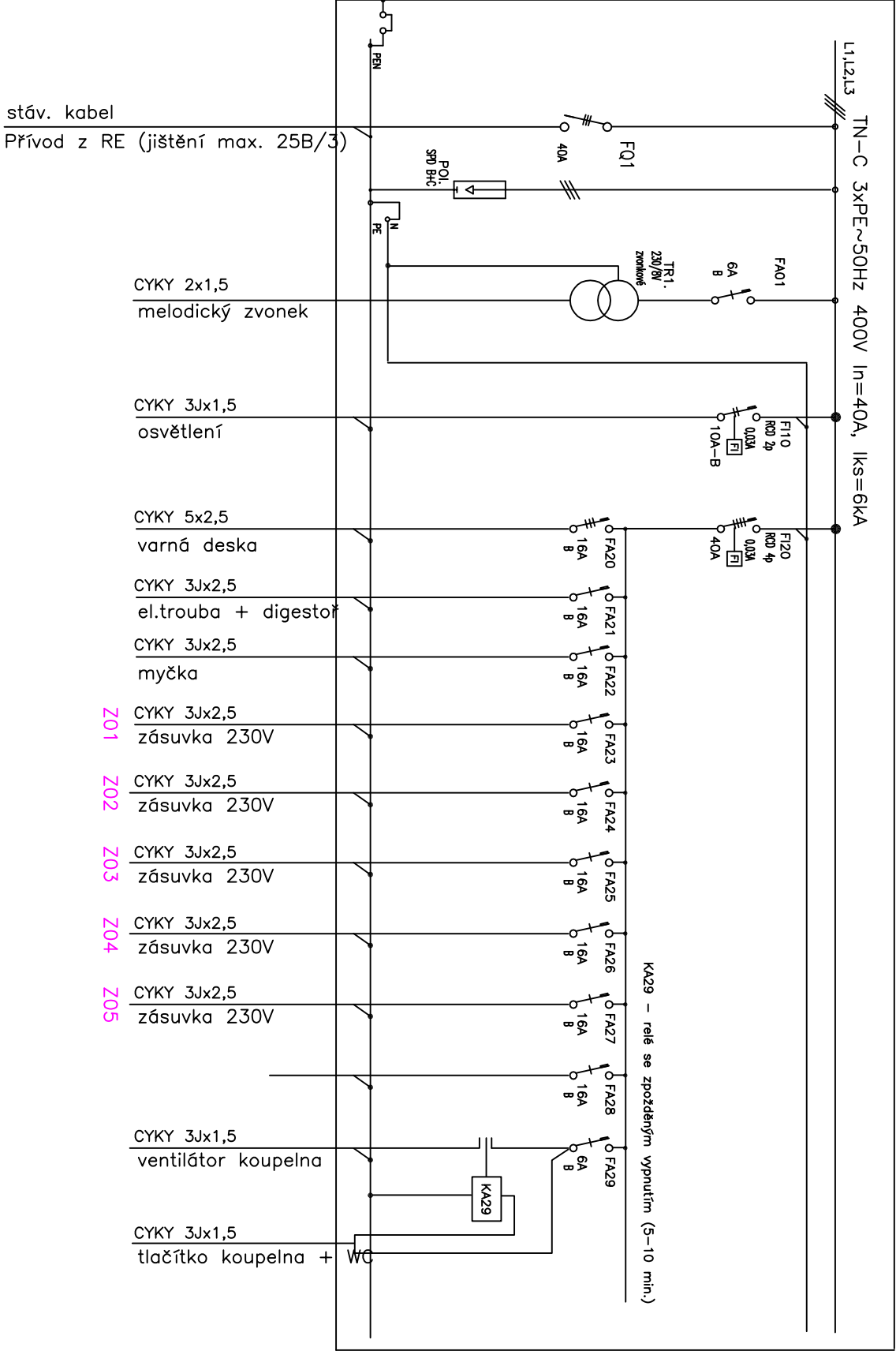
Číslo: 01

Formát: 6 x A4

Změna: 00


Měřítko: 1:50

R1



ROZVADĚČ R1:  
PLASTOVÝ – PŘÍSAZENÝ  
VELIKOST POLE 400x400x130mm  
PŘÍVOD SPODEM  
VÝVODY HOREM  
KRITÍ IP 40/20

NORMY:	STANDARTS:
SOUSTAVA MĚŘETÍ	POWER SUPPLY SYSTEM
230/400V AC 50Hz TN-C-S	230/400V AC 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED NEB. DOTIKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ	PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT
AUTOMATICKÁ ODPOJENÍM OD ZDROJE TN-C-S	PROTECTION BY AUTOMATIC SUPPLY DISCONNECTION
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2	ACCORDING ČSN 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: Výpracovali: Jiří Provančík Kontrolovali: Ing. Michal Novák Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregor					
PROJEKT: Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017 BAYEROVA 575/5 BYT Č.40									
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, městská část Brno – střed Dominikánská 2, 601 69 Brno				Datum: 24.02.2017					
ČÁST, PROFESÉ: Zařízení silnoproudé elektrotechniky				Část: D.1.4		Stupeň: DSP		Změna: 00	
VÝKRES: PŮDORYS BYTU Č.40 – elektroinstalace				Č.výkr.: 02		Formát: 2 x A4		Měřítka: ***	
				Zakázkové číslo: –		Paré: –		rozřítko a podpis	