



















LEGENDA MÍSTNOSTI

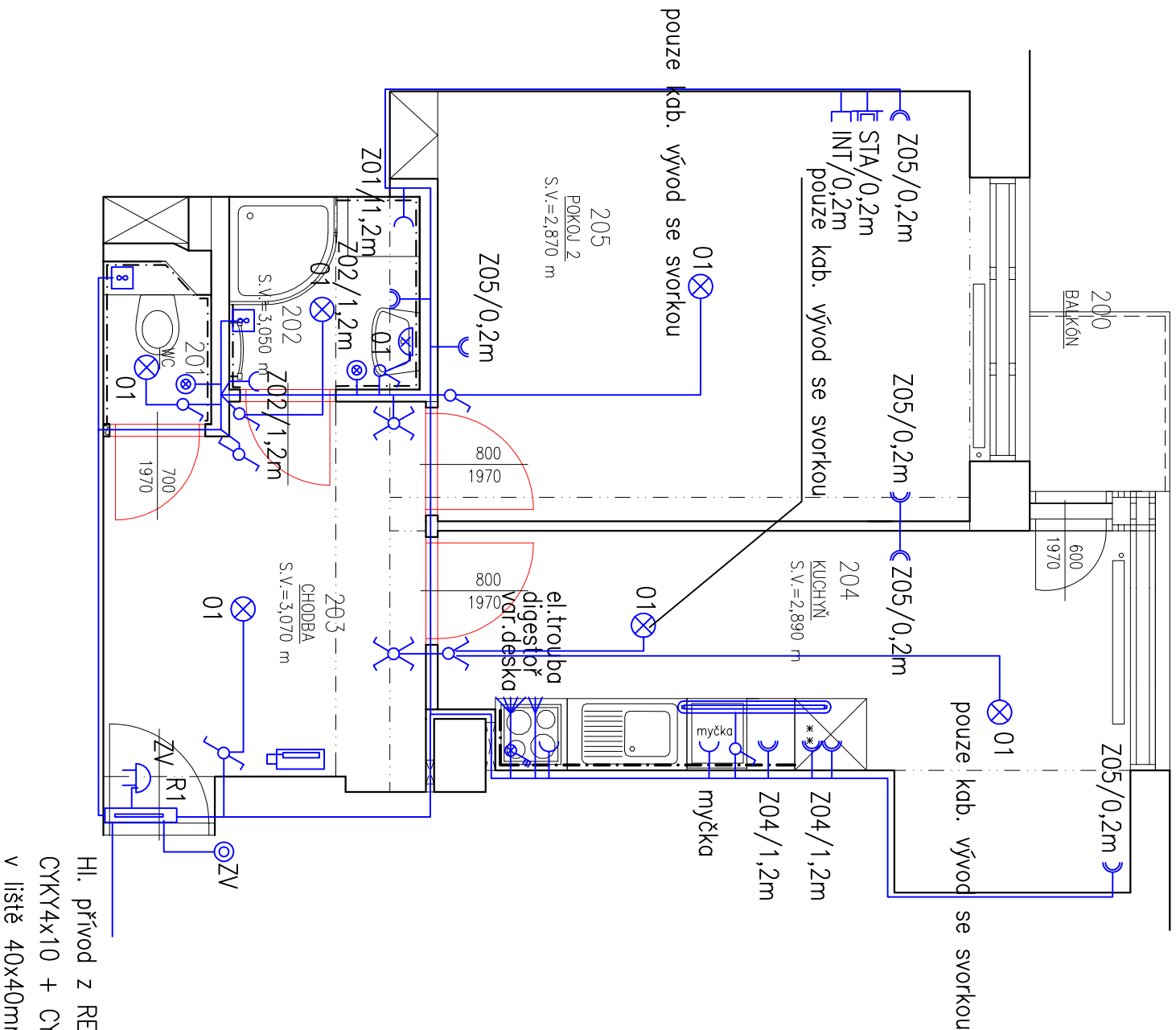
OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNA	STROP	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
201	WC	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,15	2,410	KEPÁL, OBKLAD V=1600 mm
202	KOUPELNA	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,64	2,500	KEPÁL, OBKLAD V=2100 mm
203	CHOZBA	DŘEVĚNÉ PARALETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	7,61	3,070	DŘEVĚNÉ LÍŠTY
204	KUCHĚN	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	13,33	2,890	PVC LÍŠTA
205	POKOJ 2	DŘEVĚNÉ PARALETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,23	2,870	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
200	BALKÓN	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	1,65	—	SOKL 80 mm

Legenda:

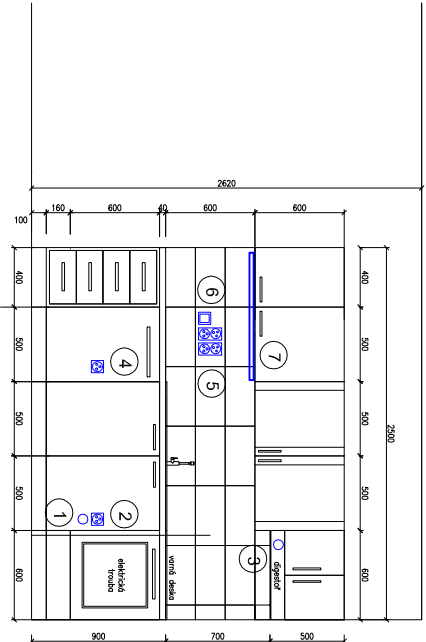
- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | Rozváděč NN |
|  | Stropní svítidlo LED |
|  | LED pásek |
|  | yp. řaz. 1 |
|  | yp. řaz. 5 |
|  | yp. řaz. 6 |
|  | yp. řaz. 7 |
|  | zásuvka 230V/16A |
|  | dvojzásuvka 230V/16A |
|  | zásuvka internet |
|  | zásuvka STA / UPC |
|  | Svítlidlo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

[illegible]

HL. převod z RE
CYKY4x10 + CYKY3x1,5
v liště 40x40mm



INFORMATIVNÍ SCHEMA ELEKTROINSTALACE PRO KUCHYŇSKOU LINKU
(ZÁŠUVKY A VÝVODY SE UMÍSTÍ DLE KONKRÉTNÍ POUŽITÉ KUCHYŇE)



- 1 - výtah pro 6l. sporák (el. varný panel), ukořičení v křídle
 - 2 - zásuvka pro el. trounu, samostatně jištěná
 - 3 - výtah pro digestoř
 - 4 - zásuvka pro myčku
 - 5 - dvouzásuvky ZKS
 - 6 - vypínač osv. línky
- LED páseček

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 ČASTI:
Vyraboval:
Jiří Provazník
Kontroloval:
Ing. Michal Novák
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Greg

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa
1/2017

PEKAŘSKÁ 30 BYT Č.3

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFES:

Zařízení sinoproudé elektrotechniky

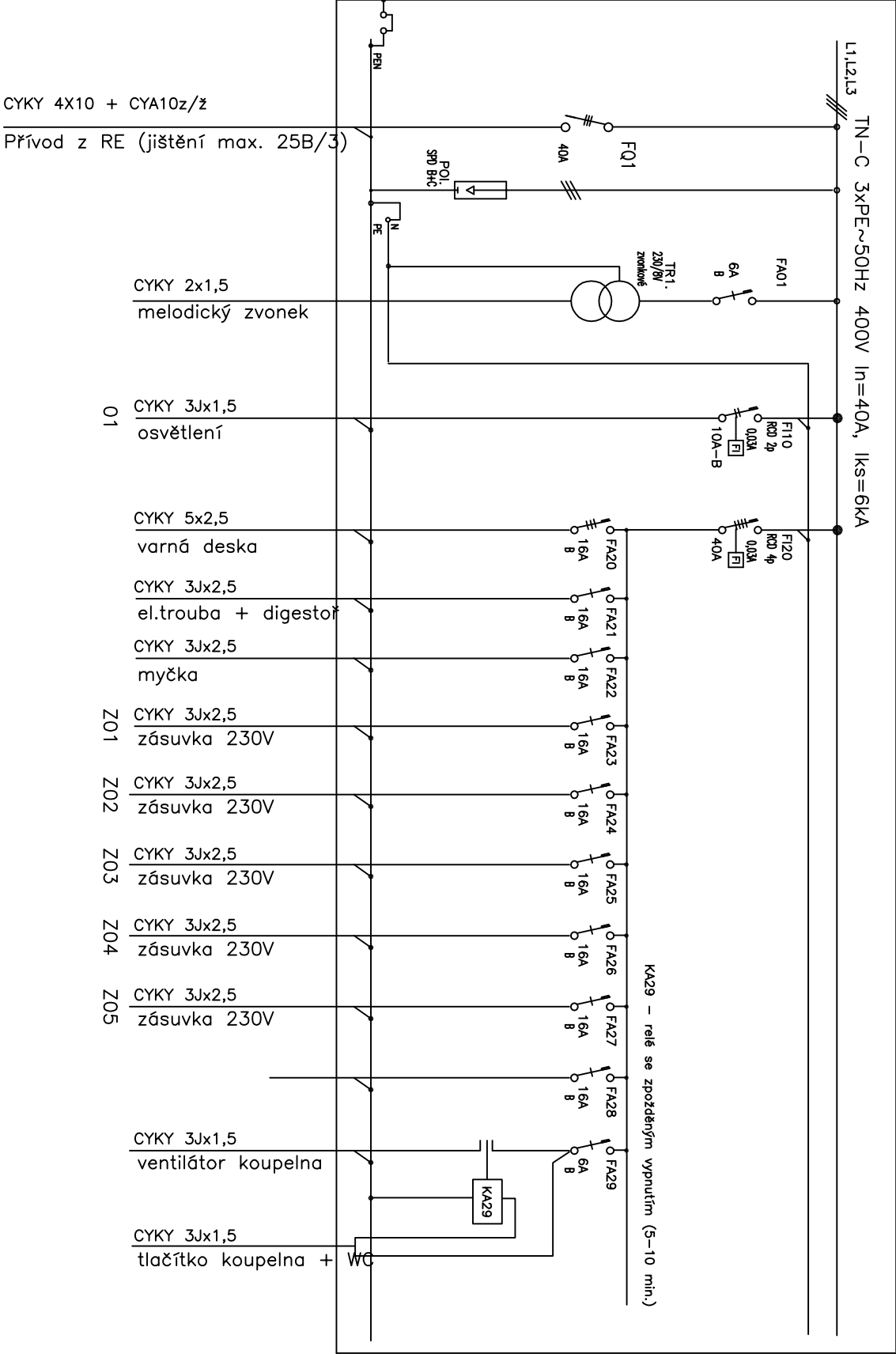
VÝKRES:

Elektroinstalace byt

rozložka a podpis	
Zakázkové číslo:	Paré:
170090	
Datum:	
22.06.2017	
Číslo:	Změna:
D.1.4d	00
Stupeň:	
DSP	
Formát:	Měřítko:
4 x A4	1:50

razítko a podpis


R1



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

NORMY:
SOUSTAVA MŇETI
230/400V AC 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘOTI NEB. 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
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: Vyracoval: Ing. Provozník Kontroloval: Ing. Michal Novák Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregor			
PROJEKT: Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017 PEKAŘSKÁ 30 BYT Č.3							
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, městská část Brno – střed Dominikánská 2, 601 69 Brno							
ČÁST, PROFESÍ: Zařízení silnoproudé elektrotechniky							
VÝKRES: ROZVADĚČ R1							
Zakázkové číslo: 170090				Paré:			
Datum: 22.06.2017				Část: D.1.4d			
Stupeň: DSP				Změna: 00			
Č. výkr.: 02				Formát: 2 x A4			
Měřítka:							

razítka a podpis