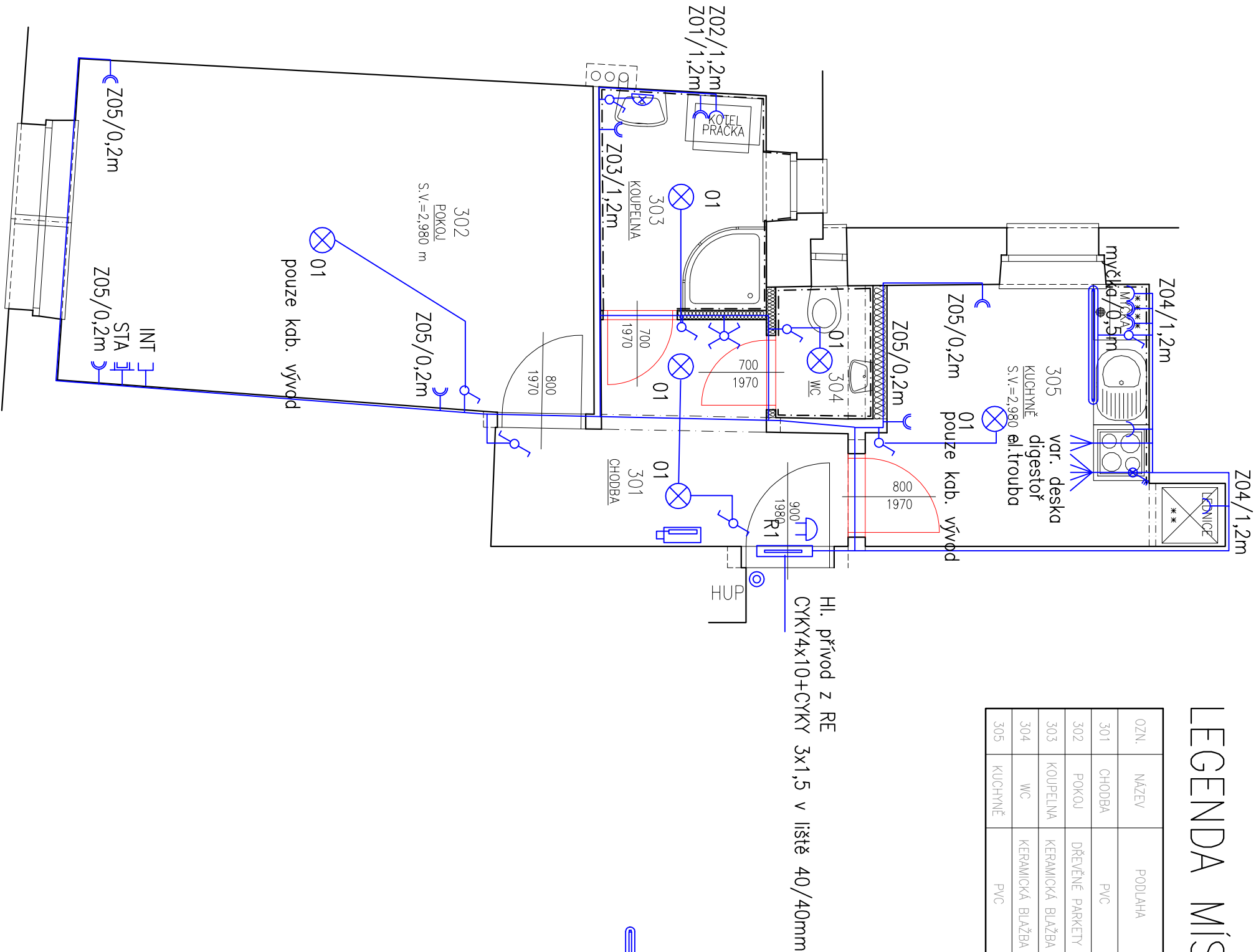


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	PLOCHA [m.]	S.V. [m]	POZNÁMKA
301	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,90	2,950	PVC LÍŠTY
302	POKOU	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	19,94	2,980	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
303	KOUPELNA	KERAMICKÁ BLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,23	2,700	KER. OBKLAD V=2100 MM
304	WC	KERAMICKÁ BLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,49	2,700	KER. OBKLAD V=1500 MM
305	KUCHYNĚ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	8,80	2,930	PVC LÍŠTY



NORMY:	STANDARTS:
SOUSTAVA MREŽEJ 230/400V AC 50Hz TN-C-S PROJEKTOVANÝ SYSTÉM AUTOMATICKÁ OCHRANA OD ZEMNÍ TN-C-S DLE ČSN 33 2000-4-41 ED2	POWER SUPPLY SYSTEM 230/400V AC 50Hz TN-C-S PROJEKTOVANÝ SYSTÉM AUTOMATICKÁ OCHRANA OD ZEMNÍ TN-C-S ACCORDING ČSN 33 2000-4-41 ED2

- Legenda:

⊞

Rozváděč NN

⊞

Stropní svítidlo LED

⊞

LED pásek

⊞

vyp. řoz.1

⊞

vyp. řoz.5

⊞

vyp. řoz.6

⊞

vyp. řoz.7

⊞

zásuvka 230V/16A

⊞

dvojzásuvka 230V/16A

⊞

zásuvka internet

⊞

zásuvka STA / UPC

⊞

Svítlidlo nad umývadlem tř.l II LED

⊞

Sporáková trojkombinace

⊞

Tlačítko ventilátoru

⊞

Ventilátor 70W tř.l II. IP44

⊞


zvonkové tlačítko

⊞

melodický zvonek (nejiskrový)

⊞

domovní telefon – stávající
- Pro zásuvku internet věst trubku 13mm před vstup do bytu.
Trubku ukončit k krb.vel. 68, popř. napojit na stáv. internet (telefon).
-
- HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY
BENEFIT
CENTRE

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:

Vypracoval:

Ing. Prosznik

Kontrola:

Ing. Michal Novák

Zodpovědný projektant:

Ing. Vítězslav Gregor

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
PEKAŘSKÁ 54 BYT Č. 10

STAVĚNÍK:

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

ČÁST, PROFES:

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

VÝKRES:

Elektroninstalace byt

rozřídka a podpis

Zadávkové číslo:

170090

Paré:

Datum:

22.06.2017

Část:

D.1.4d

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

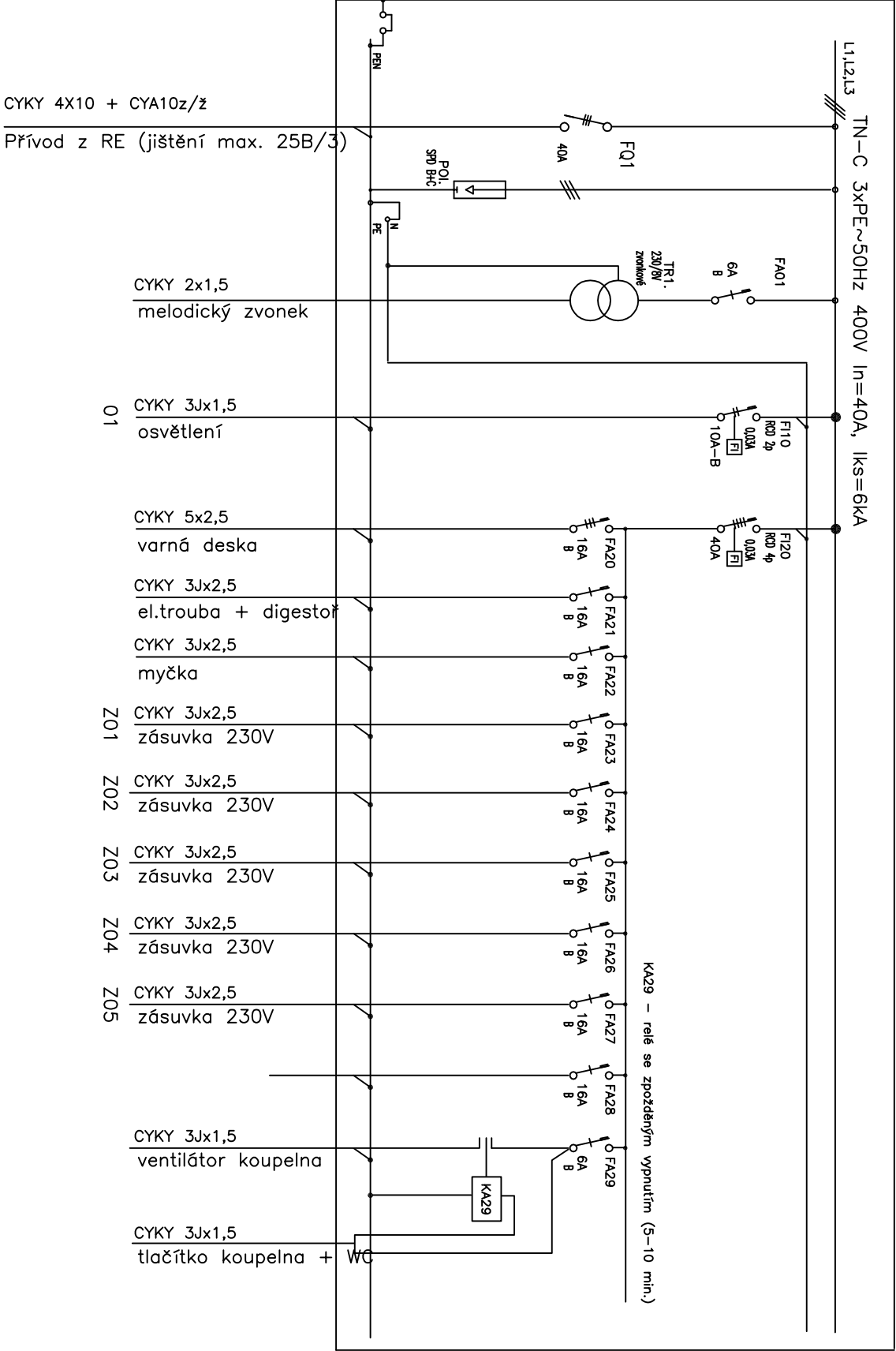
01

Formát:

4 x A4

Měřítko:


R1



ROZVADĚČ R1:

PLASTOVÝ – PŘISAZENÝ
VELIKOST POLE 400x400x130mm
PŘÍVOD SPODEM
VÝVODY HOREM
KRITII IP 40/20

NORMY:	STANDARTS:
Soustava napětí	Power supply system
230/400V AC 50Hz TN-C-S	230/400V AC 50Hz TN-C-S
Ochrana proti nebezpečí dotyku nebezpečných částí	Protection against indirect contact
Automatická odpojení od zdroje TN-C-S	Automatic supply disconnection
dle ČSN 33 2000-4-41 Ed.2	According ČSN 33 2000-4-41 Ed.2

HLAVNÍ PROJEKTANT:			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		
PROJEKT:			VYPRACOVAL: Jiří Provazník		
Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017			Kontroloval: Ing. Michal Novák		
PEKAŘSKÁ 54 BYT Č. 10			Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregor		
STAVEBNÍK:			Datum:		
Statutární město Brno, městská část Brno – střed			22.06.2017		
Dominikánská 2, 601 69 Brno			Zakázkové číslo:		
ČÁST, PROFESÍ:			170090		
Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Paré:		
VÝKRES:			Část:		
ROZVADĚČ R1			D.1.4d		
			Stupeň:		
			DSP		
			Změna:		
			00		
			Č. výkresu:		
			02		
			Formát:		
			2 x A4		
			Měřítko:		