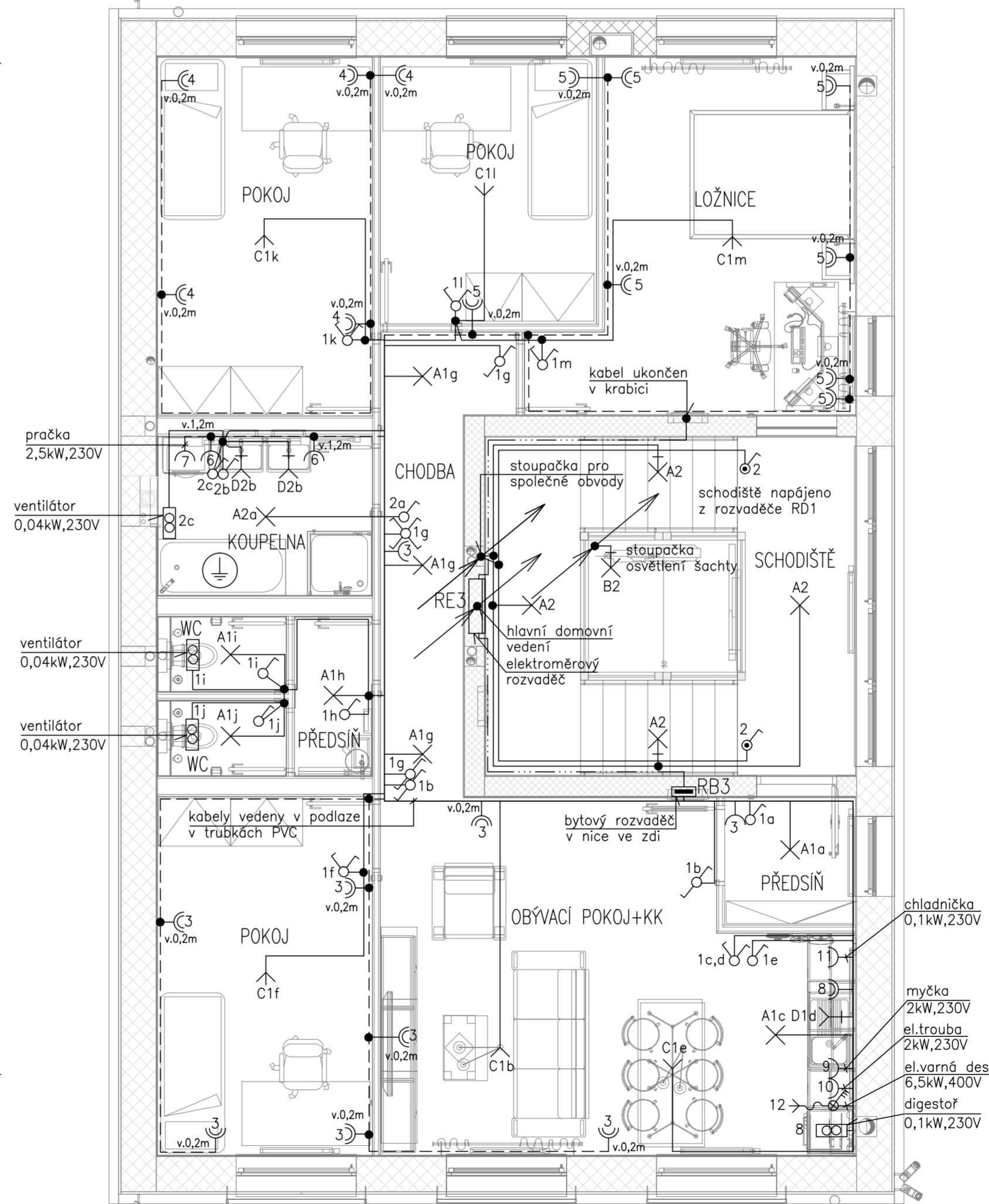
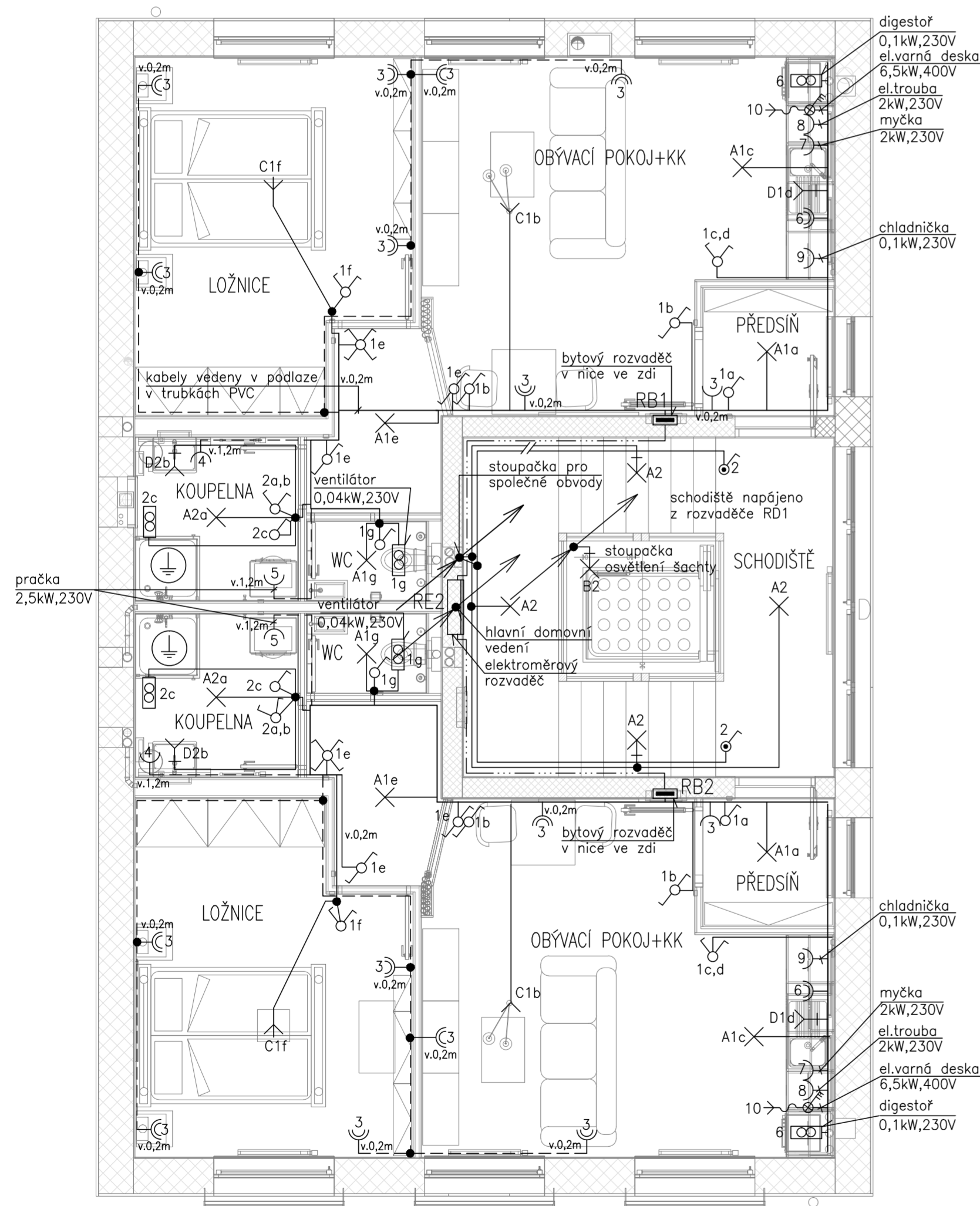


2.NP

3.NP



kabely z bytového rozvaděče RB1:

- 1 WL 01 – CYKY 3C x 1,5
- 2 WL 02 – CYKY 3C x 1,5
- 3 WL 03 – CYKY 3C x 2,5
- 4 WL 04 – CYKY 3C x 2,5
- 5 WL 05 – CYKY 3C x 2,5
- 6 WL 06 – CYKY 3C x 2,5
- 7 WL 07 – CYKY 3C x 2,5
- 8 WL 08 – CYKY 3C x 2,5
- 9 WL 09 – CYKY 3C x 2,5
- 10 WL 10 – CYKY 5C x 2,5

kabely z bytového rozvaděče RB3:

- 1 WL 01 – CYKY 3C x 1,5
- 2 WL 02 – CYKY 3C x 1,5
- 3 WL 03 – CYKY 3C x 2,5
- 4 WL 04 – CYKY 3C x 2,5
- 5 WL 05 – CYKY 3C x 2,5
- 6 WL 06 – CYKY 3C x 2,5
- 7 WL 07 – CYKY 3C x 2,5
- 8 WL 08 – CYKY 3C x 2,5
- 9 WL 09 – CYKY 3C x 2,5
- 10 WL 10 – CYKY 3C x 2,5
- 11 WL 11 – CYKY 3C x 2,5
- 12 WL 12 – CYKY 5C x 2,5

kabely z bytového rozvaděče RB1:

- 1 WL 01 – CYKY 3C x 1,5
- 2 WL 02 – CYKY 3C x 1,5
- 3 WL 03 – CYKY 3C x 2,5
- 4 WL 04 – CYKY 3C x 2,5
- 5 WL 05 – CYKY 3C x 2,5
- 6 WL 06 – CYKY 3C x 2,5
- 7 WL 07 – CYKY 3C x 2,5
- 8 WL 08 – CYKY 3C x 2,5
- 9 WL 09 – CYKY 3C x 2,5
- 10 WL 10 – CYKY 5C x 2,5

LEGENDA :

- A X Žárovkové, nebo zářivkové svítidlo stropní nebo nástěnné, 18–60W, IP20
- B X Žárovkové, nebo zářivkové svítidlo stropní nebo nástěnné, 18–60W, IP54
- C Východ pro lustrové svítidlo 60–240W
- D Východ pro zářivkové osvětlení nad umyvadlem, osvětlení kuchyňské linky, 18–30W
- ⊕ Vypínač jednopólový 230V,10A
- ⊖ Tlačítkový ovladač 230V,10A
- ⊕/⊖ Přepínač střídavý 230V,10A
- ⊕/⊖ Přepínač křížový 230V,10A
- ⊕/⊖ Přepínač seriový 230V,10A
- ⊕/⊖ Vypínač servisní 400V,25A
- ⊕ Zásuvka domovní 230V, 16A
- ⊕ Zásuvka domovní 230V, 16A, do vlhka
- ⊕ Dvě zásuvky ve společném rámečku 230V, 16A
- ⊕ Zásuvka třífázová 400V, 16A
- Hlavní kabelové trasy

Napěťová soustava : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C, TN–S
Ochrana před úrazem el.proudem : samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41

Kabely vedeny v drážkách ve stěnách a v podlahách v ochranných trubkách PVC. Výška umístění zásuvek v obytných místnostech 0,2m od dolního okraje, v koupelnách 1,2m nad podlahou. V kuchyňské spotřebiče umístěny podle montážních výkresů dodavatele kuchyňské linky. Výška umístění vypínačů a přepínačů – střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí – nad čistou podlahou. U vývodů pro nástěnná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m. Ovladače a pod nimi umístěné zásuvky – např. u zárubní dveří, musí být instalovány osově vertikálně v jedné linii.

| | | |
|---------------|---|--|
| | Ing. Alexandr Isajev IGS–projektová kancelář IČO: 16096053 Tesaříkova 1024, PRAHA 10 tel: 606850704, 223018050 | č.zakázky: |
| | investor: Ing. Bohumil Bochnák | datum: 06/2011 |
| akce: | IGC CENTRUM Druhá změna stavby před dokončením | stupeň: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM |
| zpracoval: | obsah: ELEKTRO – SILNOPROUD | měř.: por.č.: |
| Ing. A.Isajev | SITUAČNÍ SCHEMA ROZVODŮ – 1. a 2. patro | 1:50 06 |