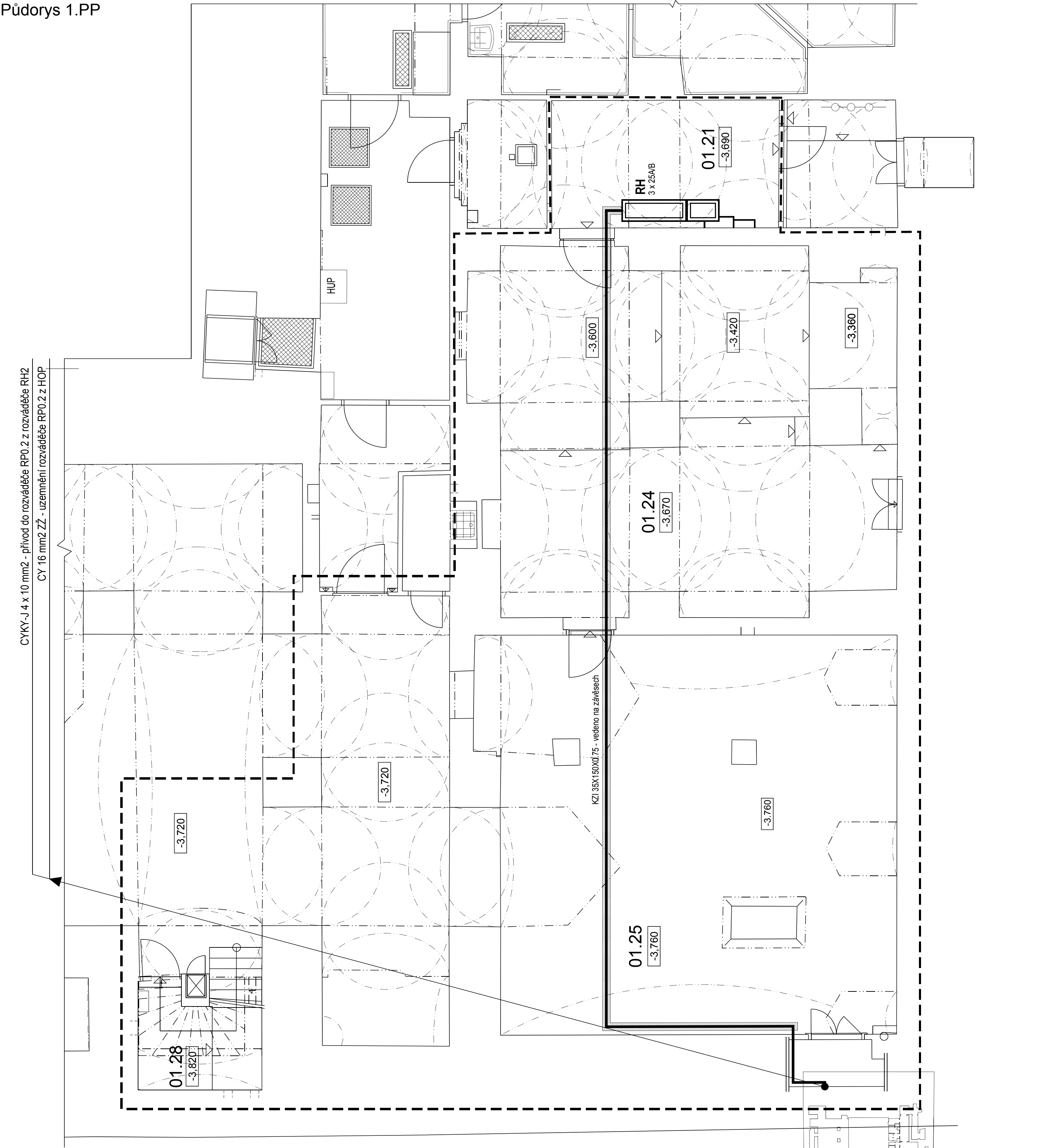




Všechny rozměry je nutné ověřit dle skutečného stavu na stavbě

- V případě nesrovnalosti mezi jednotlivými částmi dokumentace platí:

a) Výkresy detailnějšího měřítka mají přednost před výkresy menšího měřítka

b) Textová určení mají přednost před výkresy

- Veškeré výrobky jsou pouze referenční, stanovují standard požadovaný investorem a projektantem.

- Pro plnění veřejné zakázky se připouští použití kvalitativně a technicky obdobných řešení !

- Dodavatel je povinen provést kontrolu věcné správnosti dokumentace veškerých konstrukcí a prvků v souladu s ČSN. V případě nesrovnalosti jakkoliv části je dodavatel povinen neprodleně upozornit investora a projektanta.

- Při provádění prací je nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle vyhlášky 363/2005 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

Přesné umístění svítidel, zásuvek a ovládacích dle projektu interiéru (Heler architekti).

Pro každé svítidlo ponechat volný vývod o délce 50-60 cm, ukončit svorkovnicí.

Rozvody kabely CYKY, JYTY apod. v podlahách (plechové kanály a trubky) a pod omítkou (zděné příčky).

Všechny vývody pro technologická zařízení (ÚT, VZT, CHL apod.) a LED osvětlení je nutné na stavbě konzultovat s dodavateli jednotlivých technologií.

±0,000 = 197,76 Bpv

NÁZEV AKCE:

**OPRAVA STUDOVNY**

v knihovně Národohospodářského ústavu AV ČR v.v.i.

MÍSTO STAVBY:

Politických vězňů 936/7, 101 00 Praha 1

INVESTOR:

Národohospodářský ústav Akademie věd České republiky v.v.i.

Politických vězňů 936/7, 101 00 Praha 1

Kontaktní osoba: Iva Plachá

tel.: +420 224 005 171, mob: +420 601 301 248

e-mail: iva.placha@cerge-el.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Petr Kohoutek, ČKAIT 4261

projektování el. zařízení

Nad Krocinkou 403/19, 190 00 Praha 9 - Prosek

tel.: +420 602 693 979

e-mail: kohoutek@e-elkon.cz

STUPEŇ:

| TABULKA MÍSTNOSTÍ DOTČENÝCH REKONSTRUKCÍ 1.PP |                 |             |                   |      |                                                |         |
|-----------------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|------|------------------------------------------------|---------|
| OZN.                                          | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m2] | SVĚTLÁ VÝŠKA [mm] |      | PROSTŘEDÍ                                      | Em [lx] |
|                                               |                 |             | A                 | B    |                                                |         |
| 01.21                                         | ROZVODNA        | 10,62       | 3320              | 1820 | Normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, tab. NA.4 |         |
| 01.24                                         | SKLAD           | 50,53       | 3320              | 1790 | Normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, tab. NA.4 |         |
| 01.25                                         | ARCHIV          | 57,91       | 3200              | 2220 | Normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, tab. NA.4 |         |
| 01.28                                         | STROJOVNA       | 4,09        | 3270              | 910  | Normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, tab. NA.4 |         |
| CELKEM                                        |                 | 123,15      |                   |      |                                                |         |

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N sif., 230/400V, 50 Hz, SÍT TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

**DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

ČÁST:

**D.1.4.E. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

VÝKRES:

**PŮDORYS 1.PP**

VYPRACOVATEL: Petr Kohoutek

MĚŘÍTKO: 1 : 50

ČÍSLO VÝKRESU: 11/2015

**03**