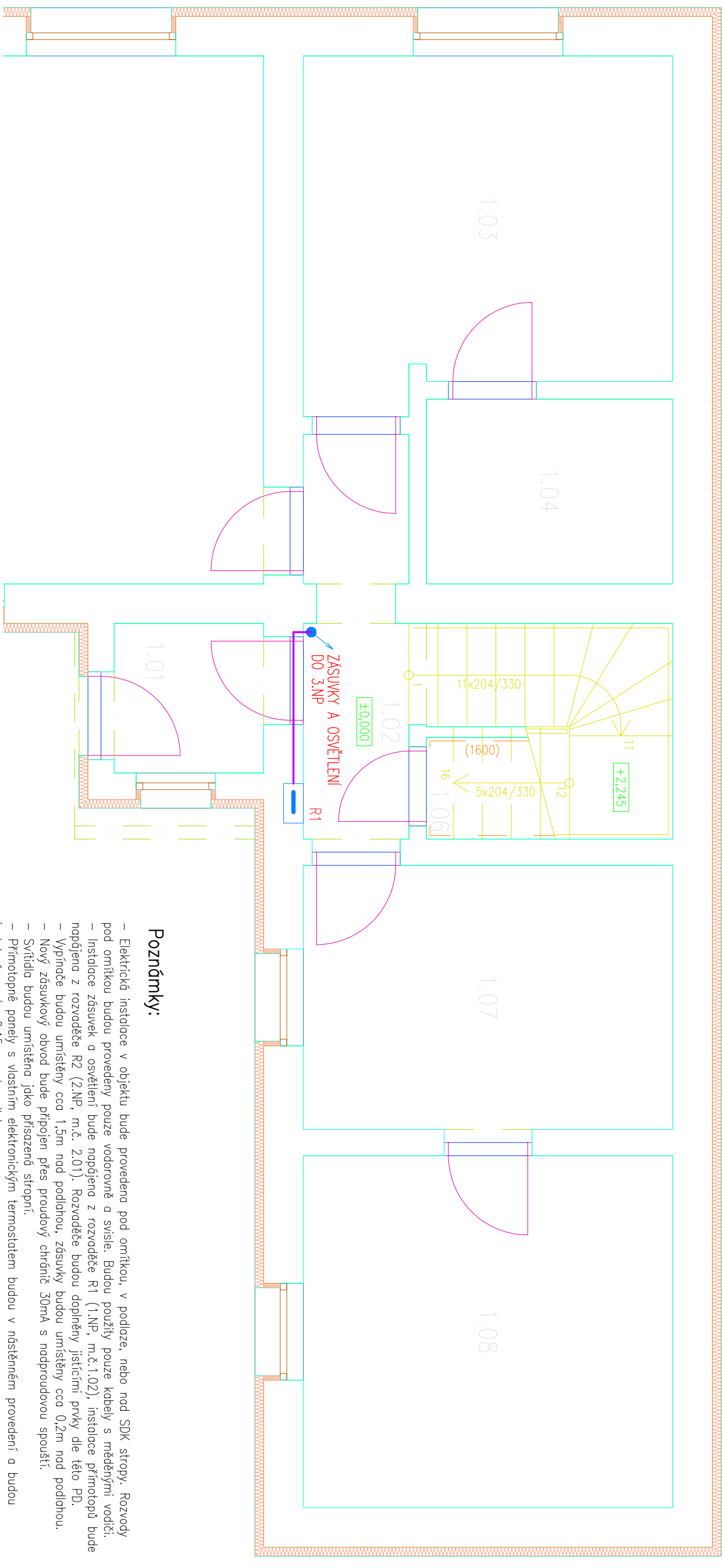












DISPOZICE ELEKTROINSTALACE - 1NP - VÝVODY Z ROZVADĚČE R1



LEGENDA EL. ZAŘÍZENÍ :

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| R2 |  | EL. ROZMĚR PRO 2NP (STAVAJÍCÍ) | A |  | SMÍTLLO ŽÁŘIKOVÉ 2x 34W VÝRÝCH KLEPÉ -D/-254-EP-BAP |
| S2 |  | SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ ŽÁZENÍ č.1 | B |  | SMÍTLLO ŽÁŘIKOVÉ 2x 35W VÝRÝCH KLEPÉ -D/-235-EP-BAP |
| S3.1 |  | PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ ŽÁZENÍ č.6 | EL3.2/S3.1-S3.2 | | |
|  |  | STUPNANÍ / KLESNÍ KABELOVÉ TRASY |  |  | INSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKU (NOVA) |
|  | | INSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKU (STAVAJÍCÍ) | | | |



INSTALACE BUDE PROVEDENA POD OMÍTKOU A NAD SDK STROPY
VŠECHNY TRASY POD OMÍTKOU BUDOU VEDENY POUZE VODROVNĚ A SVISLE

| OZN. | NÁZEV | PLOCHA |
|------|--------------------|--------|
| 1.01 | ZADVEŘÍ | 2,89 |
| 1.02 | CHODBA + SCHODIŠTĚ | 8,91 |
| 1.03 | KANCELÁŘ | 15,98 |
| 1.04 | SKLAD | 5,88 |
| 1.05 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 48,00 |
| 1.06 | WC – ŽENY | 3,23 |
| 1.07 | KANCELÁŘ | 12,60 |
| 1.08 | KANCELÁŘ | 16,80 |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Poznámky:

- Elektrická instalace v objektu bude provedena pod omítku, v podlaže, nebo nad SDK stropy. Rozvody pod omítkou budou provedeny pouze vodorovně a svisle. Budou použity pouze kabely s měděnými vodiči.
- Instalace zásuvek a osvětlení bude napájena z rozvaděče R1 (1.NP, m.č. 1.02), instalace přímotopů bude napájena z rozvaděče R2 (2.NP, m.č. 2.01). Rozvaděče budou doplněny jističemi prky dle této PD.
- Vypínače budou umístěny cca 1,5m nad podlahou, zásuvky budou umístěny cca 0,2m nad podlahou.
- Nový zásuvkový obvod bude připojen přes proudový chránič 30mA s nadproudovou spouští.
- Svislá budou umístěna jako přisazená stropní.
- Přímotopné panely s vlastním elektrickým termostatem budou v nástěnném provedení a budou instalovány min. 0,15m nad podlahou.

| | | | |
|---|------------|---|--|
| Ved. projektant | |  | |
| Zodp. projektant | | | |
| Vypracoval | | | |
| Karel Röber | | | |
| Stavebník Obec Vyskmaň, Vyskmaň č.p. 46, 431 15 Vyskmaň | | | |
| Místo stavby Obec Vyskmaň, Vyskmaň č.p. 46 | | | |
| Kraj Ústecký | Úř Vyskmaň | | |
| Stavba Rekonstrukce budovy Úř Vyskmaň | | <div><p>Karel Röber - projektování elektrických zařízení U Zámeckého parku 763, 436 01 Litvínov IČ: 445 21 812, www.projekty-elektro.cz Tel.: 603 787 324, rober.karel@gmail.com</p></div> | |
| Objekt F. DOKUMENTACE STAVBY (OBJEKTŮ) | | | |
| Díličí část F.g - Zařizování silnoproudé elektrotechniky, vč. bleskosvodů | | | |
| Měřítiko | 1:50 | | |
| Č. zakázky KR13006 | Č. přílohy | | |
| Stupeň | DPS | | |
| Datum | 03/2013 | | |
| Formát | A2 (4x A4) | | |
| Obsah výkresu 05.1 - Dispozice elektroinstalace - 1NP - vývody z rozvaděče R1 | | 05.1 | |