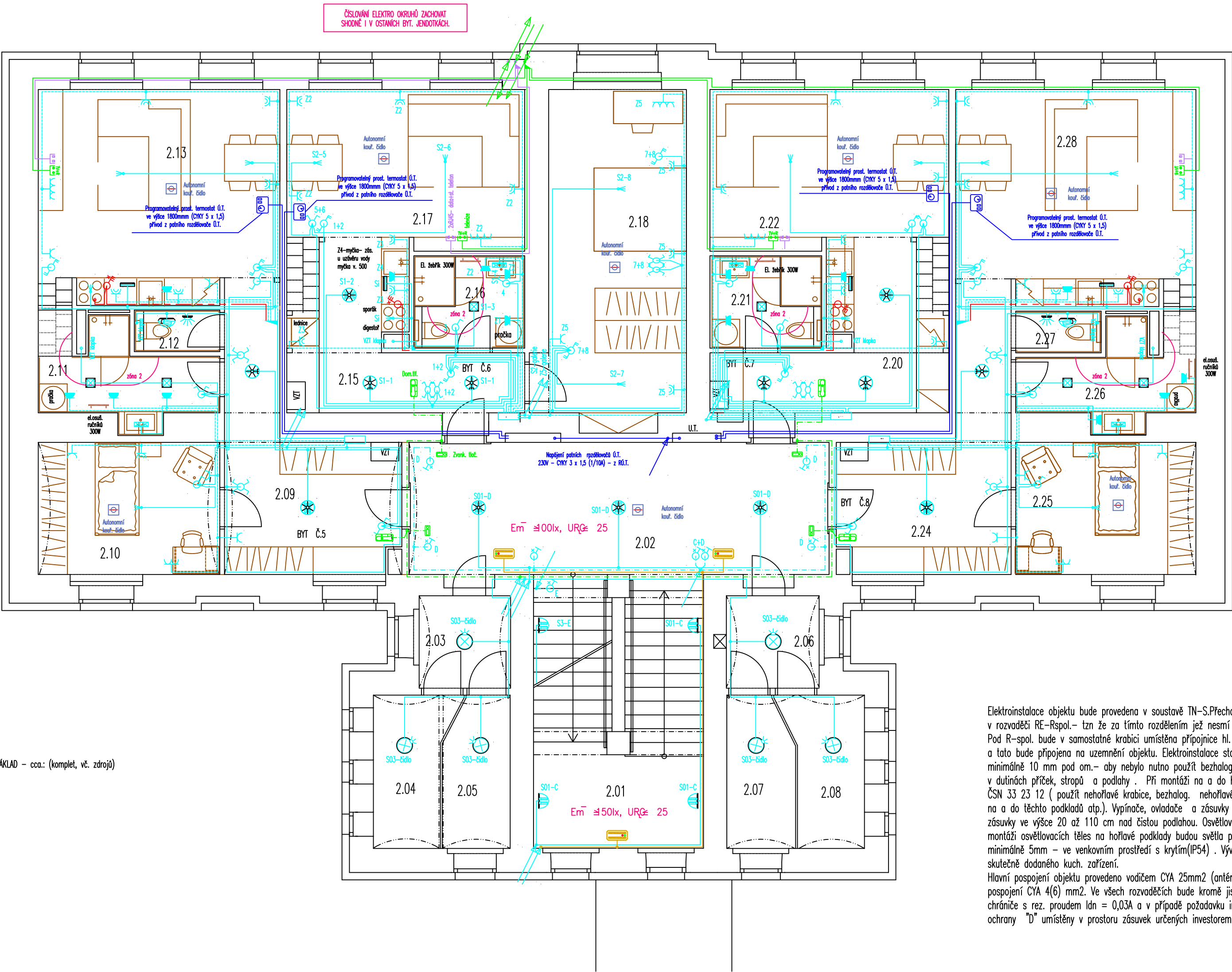


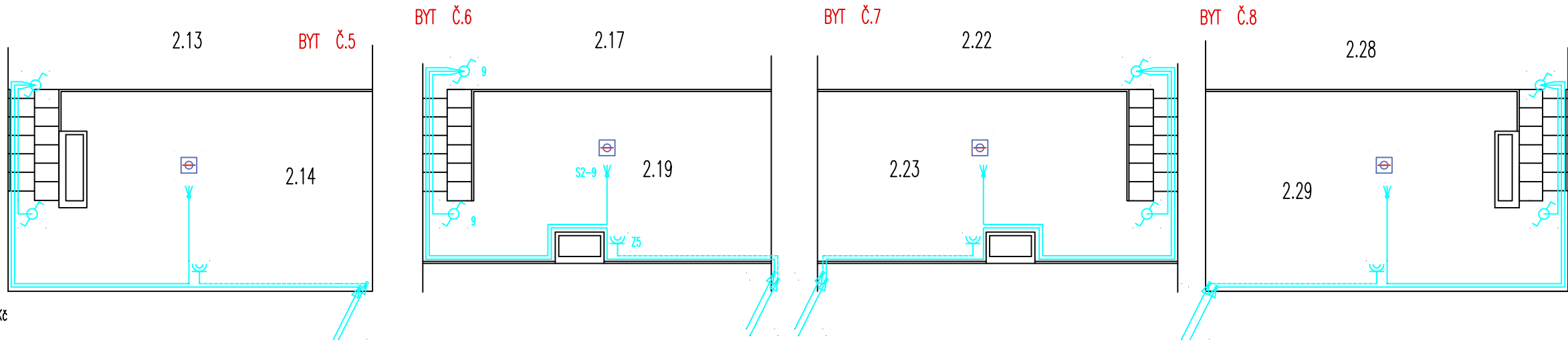
| OZN.    | ÚČEL MÍSTN.              |
|---------|--------------------------|
| 2.01    | SCHODIŠTĚ                |
| 2.02    | CHODBA                   |
| 2.03    | PŘEDSÍŇ                  |
| 2.04    | KÓJE – BYT Č.1           |
| 2.05    | KÓJE – BYT Č.2           |
| 2.06    | PŘEDSÍŇ                  |
| 2.07    | KÓJE – BYT Č.3           |
| 2.08    | KÓJE – BYT Č.4           |
| BYT Č.5 |                          |
| 2.09    | ZÁDVEŘÍ, CHODBA          |
| 2.10    | POKOJ                    |
| 2.11    | KOUPELNA                 |
| 2.12    | WC                       |
| 2.13    | OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ |
| 2.14    | ÚLOŽNÁ GALERIE           |
| BYT Č.6 |                          |
| 2.15    | ZÁDVEŘÍ, CHODBA          |
| 2.16    | KOUPELNA, WC             |
| 2.17    | OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ |
| 2.18    | LOŽNICE SE ŠATNOU        |
| 2.19    | ÚLOŽNÁ GALERIE           |
| BYT Č.7 |                          |
| 2.20    | ZÁDVEŘÍ, CHODBA          |
| 2.21    | KOUPELNA, WC             |
| 2.22    | OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ |
| 2.23    | ÚLOŽNÁ GALERIE           |
| BYT Č.8 |                          |
| 2.24    | ZÁDVEŘÍ, CHODBA          |
| 2.25    | POKOJ                    |
| 2.26    | KOUPELNA                 |
| 2.27    | WC                       |
| 2.28    | OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ |
| 2.29    | ÚLOŽNÁ GALERIE           |



LEGENDA OSVĚTLOVACÍCH TĚLES:

|  |                                                                                                                                                                                                                    |           |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|  | Svět. vývod ukončen lustravorkou a lustrákem (osvětl. těleso vč. montáže zajišťuje nájemce bytu)                                                                                                                   | 50,- Kč   |
|  | Světlo pod kuch. skříňky– 11W, IPx4, z plastu                                                                                                                                                                      | 750,- Kč  |
|  | Stropní koupelnové světlo, E27, IPx4, přisazené + úsporný světelný zdroj                                                                                                                                           | 650,- Kč  |
|  | Nástěn. koupelnové světlo, 2xE14, IPx4 ve výšce minimálně 1800 mm                                                                                                                                                  | 650,- Kč  |
|  | Stropní světlo , E27, IP20 vč. úsporného zdroje                                                                                                                                                                    | 450,- Kč  |
|  | Stropní světlo , 2xE27, IP20 vč. úsporných zdrojů                                                                                                                                                                  | 550,- Kč  |
|  | Nástěnné světlo , 2xE27, IP20 vč. úsporných zdrojů (2x24W)                                                                                                                                                         | 750,- Kč  |
|  | Stropní a nástěn. světlo, s integrovaným PIR čidlem IPx4, včetně světelných zdrojů                                                                                                                                 | 650,- Kč  |
|  | Nástěnné světlo, E27, IP20, včetně zdroje                                                                                                                                                                          | 350,- Kč  |
|  | Nástěnné světlo , E27, IP x4, vč. svět. zdroje                                                                                                                                                                     | 350,- Kč  |
|  | Zřř. světlo přisazené, 1x28W, IP66, vč. trubice.                                                                                                                                                                   | 900,- Kč  |
|  | Zřř. světlo přisazené, 2 x 49W, IP66 vč. trubice.                                                                                                                                                                  | 1150,- Kč |
|  | Světlo, E27, IPx4 s ochranným košem (póda) vč. svět. zdroje                                                                                                                                                        | 250,- Kč  |
|  | Orientační osvětlení 11W/60 minut, IP20, ve v. 2,5 m<br>Světlo spíná při vypnutí / výpadku napájení objektu a při výpadku jističe okruhu S01. Nejedná se zde o PBZ. (požární bezpečnostní zařízení) – ČNKY 5 x 1,5 | 2100,- Kč |

ÚLOŽNÉ GALERIE – PŮDORYS



Elektroinstalace objektu bude provedena v soustavě TN-S.Přechod na tuto soustavu bude zajištěn v rozvaděči RE-Rspol.– tzn že za tímto rozdělením jež nesmí dojít k vzájemnému spojení vodičů N a PE. Pod R-spol. bude v samostatné krabici umístěna přípojnice hl. pospojení (MET) např. OBO Bettermann a tato bude připojena na uzemnění objektu. Elektroinstalace stavby bude vedena pod omítkou ( v chodbách minimálně 10 mm pod om.– aby nebylo nutno použít bezhalogenové kabely !!) v dutinách příček, stropů a podlahy . Při montáži na a do hořlavých podkladů nutno plně respektovat ČSN 33 23 12 ( použít nehořlavé krabice, bezhalog. nehořlavé trubky el. přístroje určené pro kladení na a do těchto podkladů atp.). Vypínače, ovladače a zásuvky v barvě bílé – vypínače ve výšce 110 cm zásuvky ve výšce 20 až 110 cm nad čistou podlahou. Osvětlovací tělesa dle výběru investora, při montáži osvětlovacích těles na hořlavé podklady budou světla podložena nehořlavou podložkou a to minimálně 5mm – ve venkovním prostředí s krytím(IP54) . Vývody do kuch. linky budou upřesněny dle skutečně dodaného kuch. zařízení. Hlavní pospojení objektu provedeno vodičem CYA 25mm2 (anténní stožár CYA 16 ) a doplňující pospojení CYA 4(6) mm2. Ve všech rozvaděcích bude kromě jističů umístěno : proudové chrániče s rez. proudem Idn = 0,03A a v případě požadavku investora i přepětové ochrana B+C ochrany "D" umístěny v prostoru zásuvek určených investorem – TV, PC apod.

Soustava 3/N/PE, 400V/230V, 50Hz, TN-C-S, ochrana automatickým odpojením od zdroje.

|                                                                                                               |                                                |                                               |                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------|
| Č. 18864018<br>Ing. Milan Krňha, Kamenný Újezd, Nová 332                                                      | Zodpovědný projektant :<br>Ing. Jaroslav Mýšák | Generální projektant :<br>ING. MIROSLAV KUBEŠ | Číslo akce<br>16 067           |
| Stavebník: OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD Č.P.1, UTOUMÝSL 57001                                                | Datum :<br>zdr 2017                            | Formát :<br>A2                                | Číslo výkresu<br>D.1.8.<br>E03 |
| Adresa : ZEMNÍ STAVBY PŘED DOKONČENÍM<br>VÝSTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ STAVBY, HORNÍ ÚJEZD Č.P. 16A | Formát :<br>A2                                 | Stupeň :<br>dokumentace<br>provozu stavby     | Číslo paré                     |
| Oddíl :<br>D 1.8. – TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE                                                        | Stupeň :<br>dokumentace<br>provozu stavby      | Formát :<br>M 1 : 50                          | Číslo paré                     |
| Obsah :<br>ELEKTROINSTALACE 2.NP                                                                              | Stupeň :<br>dokumentace<br>provozu stavby      | Formát :<br>M 1 : 50                          | Číslo paré                     |

Projektní dokumentace je vypracována pro provedení stavby. Pro vlastní realizaci elektroinstalace je nutné doplnit projektovou dokumentaci dodatečně. Všechny dokumenty dodané s návrhem řešení detailů (vč. typů el. přístrojů a typů/výrobků osvětlovacích těles apod.) bude předložena investoru – vlastní realizace může být provedena po jejím schválení (vč. cenové nabídky těchto zařízení). Dodavatel nese náklady zpravidla převážně výkresy skutečného provedení a to včetně certifikátů (ověření) a shodit) ke všem pro dodávku potřebným (materiál, rozvaděče, technické zařízení apod.). Tento výkres patří ochrany dle zákona č.130/1985 Sb. ve znění pozdějších změn a doplnění v zř. č. 89/1990 Sb. a zř. č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je duševním majetkem: Ing. Jaroslav Mýšák – MYS. Vše povolení dle zákona č.130/1985 Sb. a zř. č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být – výjma účelu, pro něj byl určen – použitelný a reprodukován bez písemného souhlasu a školení jiným způsobem poskytnut třetí osobě.