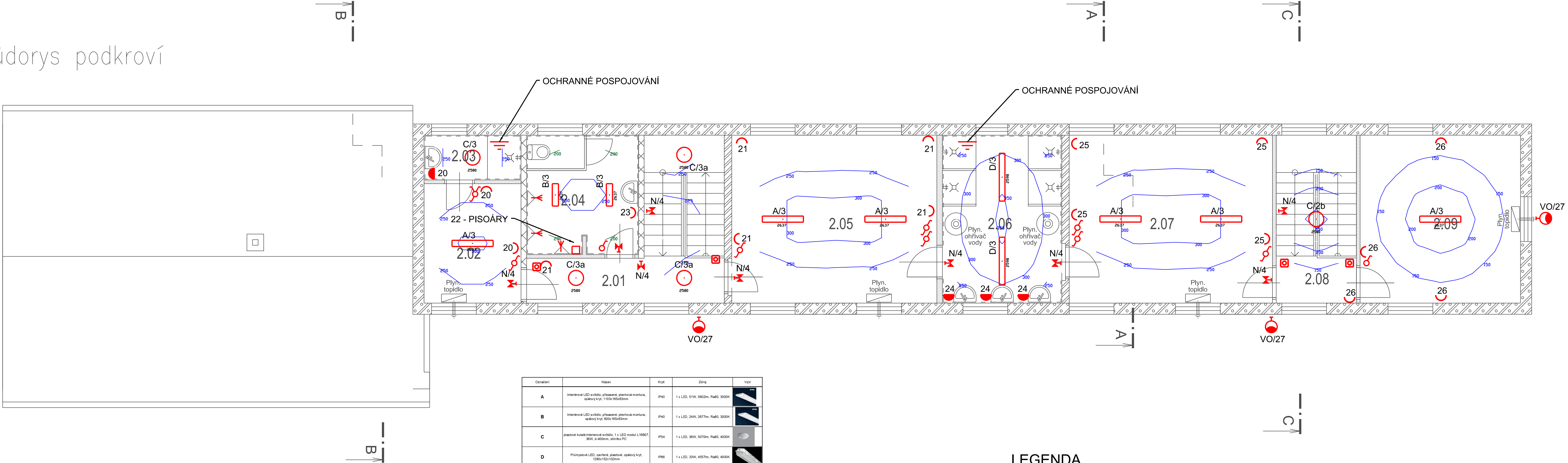


Půdorys podkroví



Legenda místností podkroví:

| Č. | Název místnosti | Plocha /m2 | OSVĚTLENOST (Em) (lx) | ROVNOMĚRNOST (R) | OSLĚNĚNÍ (UGR _L) | PODÁNÍ BAREV (Ra) | REFERENČNÍ ČÍSLO |
|------|------------------|------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| 2.01 | Chodba | 6,4 | 100 | 0,4 | 28 | 40 | 9.1 |
| 2.02 | Šatna rozhodčího | 8,3 | 200 | 0,4 | 25 | 80 | 10.4 |
| 2.03 | Sprcha | 3,1 | 200 | 0,4 | 25 | 80 | 10.4 |
| 2.04 | WC | 9,6 | 200 | 0,4 | 25 | 80 | 10.4 |
| 2.05 | Šatna mužstva | 24,7 | 200 | 0,4 | 25 | 80 | 10.4 |
| 2.06 | Sprchy | 14,4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 | 10.4 |
| 2.07 | Šatna mužstva | 24,5 | 200 | 0,4 | 25 | 80 | 10.4 |
| 2.08 | Chodba | 2,7 | 100 | 0,4 | 28 | 40 | 9.1 |
| 2.09 | Komora | 19,4 | 100 | 0,4 | 25 | 80 | 12.1 |

| Označení | Název | Krytí | Zdroj | Vzor |
|----------|---|-------|----------------------------------|------|
| A | Interiérové LED svítidlo, přisazené, plochová montura, opalový kryt, 1100x165x63mm | IP40 | 1 x LED, 51W, 5602m, Ra80, 3000K | |
| B | Interiérové LED svítidlo, přisazené, plochová montura, opalový kryt, 500x165x63mm | IP40 | 1 x LED, 24W, 2677m, Ra80, 3000K | |
| C | plastové kulaté interiérové svítidlo, 1 x LED modul L16B07, 36W, d=400mm, stínítko PC | IP54 | 1 x LED, 36W, 5070m, Ra80, 4000K | |
| D | Průmyslové LED, zavěšené, plastové, opalový kryt, 1280x152x102mm | IP66 | 1 x LED, 33W, 4557m, Ra80, 4000K | |
| E | Interiérové LED svítidlo, přisazené, plochová montura, opalový kryt, 1200x250x60mm | IP20 | 1 x LED, 66W, 6662m, Ra80, 3000K | |
| N | Nouzové nástěnné plastové svítidlo, trvalé osvětlení, baterie - 3h | IP 65 | LED, 1 W | |
| VO | Svítidlo VO - 60W, 7683.91 lm, 3000K, navrženo v provedení - Hliníkový odlietek, optická část svítidla je kryta tvrdým sklem, elektronická část je pro odřezbu bezdrátového připojení a rozostřatelá, nárazu vzdornost IK08 | IP65 | LED, 60W, 7683.91 lm, 3000K, | |

POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ v=cca 1200mm
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK v=cca 400 - 1400mm - DLE MÍSTNOSTI A UŽITÍ
- SVÍTIDLA OSADIT NA STŘOPY
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY-J POD OMÍTKOU, NEBO V KONSTRUKCÍCH SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK

LEGENDA

- HLAVNÍ, SPOLEČNÁ TRASA
- VYPÍNAČE, TLAČÍTKO - IP20
- VYPÍNAČE, TLAČÍTKO - IP44
- ROZVADĚČ
- VÝVOD PRO EL. SPOTŘEBIČ
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V/16A - IP20
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V/16A - IP44
- ZÁSUVKA 400V

Rozvodná soustava VO: 3+PEN, 1+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S
Ochrana PND VO: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

| | | |
|--------------|--|--|
| Zodp. proj.: | Ing. Zbyněk Pecina | Ing. Zbyněk Pecina |
| Akce: | Stavební úpravy a nástavba budovy sportovního areálu Třebětice | Projektování el. zařízení Fúgnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz |
| | Zařízení silnoproudé elektotechniky | Stupeň: DUSP |
| Investor: | Obec Třebětice, č. p. 11, 38001 Třebětice | Datum: červen 2022 |
| Výkres: | PODKROVÍ - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE | Formát: 6 x A4 |
| | | Číslo zakázky: a332022 |
| | | Měřítko: 1:50 |
| Kopie č.: | | Výkres č.: 2 |