

LEGENDA SVÍTIDEL

- 1 stávající demontované a zpětně instalované svítidlo
- 2 I=120 4x6 840 průmyslové, prachotěsné svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem; hliníkový chladič (4319 lm; 26.0 W; 1xLED)
- 3 I=120 5x7 840 průmyslové, prachotěsné svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem; hliníkový chladič (5398 lm; 33.0 W; 1xLED)
- 4 I=120 5x7 840 interiérové svítidlo z hliníkového profilu s mikropřismatickým opalizovaným difuzorem (4704 lm; 33.0 W; 1xLED)
- 5 d410 3x7 840 interiérové přisazené LED svítidlo IP44, opalový difuzor (3122 lm; 32.0 W; 33xLED)
- ☑ svítidlo stropní s bateriovým zdrojem s operačním časem 60. minut

LEGENDA

- spínač jednopólový – ř.1
- přepínač střídaný – ř.6
- přepínač střídaný – ř.5 IP44
- přepínač střídaný – ř.6 IP44
- rámec x–násobný horizontální
- PIR čidlo (2x samostatně spínané relé)
- ventilátor (dodávka VZT)
- rozvaděč silnoproudý
- okruhy 230V do 10A

Rx.x–101/A
označení zařízení
číslo jističe / obvodu
označení napájecího rozvaděče

POZNÁMKY

Umístění koncových prvků (vývodů, vypínačů apod.) koordinovat na stavbě s ostatními profesemi a požadavky investora.
Zařízení VZT budou napojena a prodrátována dle montážního návodu výrobce!

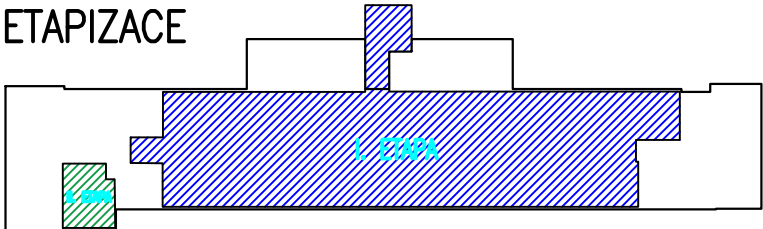
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

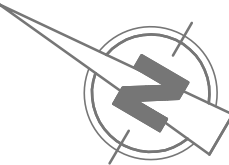
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | Ref. číslo [-] | E _n [lx] | U ₀ [-] | UGR ₀ [-] | R _a [-] |
|-----------|-------------------------|-------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| I. ETAPA | 1.01 ZADVEŘÍ | 7,40 | - | - | - | - | - |
| | 1.02 CHODBA | 83,15 | - | - | - | - | - |
| | 1.03 RECEPCE | 7,34 | - | - | - | - | - |
| | 1.04 ŠATNA MLADŠÍ ŽACÍ | 15,19 | 5.2.4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 |
| | 1.05 UMÝVÁRNA | 5,80 | 5.2.4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 |
| | 1.06 WC | 2,00 | 5.2.4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 |
| | 1.07 ŠATNA | 14,58 | 5.2.4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 |
| | 1.08 ŠATNA | 14,36 | - | - | - | - | - |
| | 1.09 UMÝVÁRNA | 6,10 | - | - | - | - | - |
| | 1.10 WC | 1,24 | - | - | - | - | - |
| II. ETAPA | 1.11 SCHODY DO SKLEPA | 4,70 | - | - | - | - | - |
| | 1.12a PŘEDSÍN WC MUŽI | 5,16 | 5.2.4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 |
| | 1.12b WC MUŽI | 12,30 | 5.2.4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 |
| | 1.12c WC ŽTP (INVALIDA) | 3,47 | 5.2.4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 |
| I. ETAPA | 1.13 SKLAD | 10,90 | - | - | - | - | - |
| | 1.14 SKLAD | 59,10 | - | - | - | - | - |
| | 1.15 SKLAD | 20,52 | - | - | - | - | - |
| | 1.16 ELEKTROROZVODNA | 8,64 | - | - | - | - | - |
| | 1.17 ŠATNA HOSTÉ I | 14,80 | - | - | - | - | - |
| | 1.18 UMÝVÁRNA | 6,04 | - | - | - | - | - |
| | 1.19 WC | 1,20 | - | - | - | - | - |
| | 1.20 UMÝVÁRNA | 5,85 | - | - | - | - | - |
| | 1.21 WC | 1,14 | - | - | - | - | - |
| | 1.22 ŠATNA HOSTÉ II | 15,12 | - | - | - | - | - |
| I. ETAPA | 1.23 PŘEDSÍŇKA WC | 2,34 | - | - | - | - | - |
| | 1.24 WC | 1,56 | - | - | - | - | - |
| | 1.25 PRÁDELNA | 10,22 | - | - | - | - | - |
| | 1.26 SKLAD | 39,80 | - | - | - | - | - |
| | 1.27 GARÁŽ | 6,34 | - | - | - | - | - |
| | 1.28 DÍLNA | 33,67 | - | - | - | - | - |
| | 1.29 SKLAD | 6,12 | - | - | - | - | - |
| | 1.30 KANCELÁŘ SPRÁVCE | 15,05 | - | - | - | - | - |
| | 1.31 ŠATNA ROZHODČÍ | 15,48 | - | - | - | - | - |
| | 1.32 ŠATNA DOROST A | 15,30 | - | - | - | - | - |
| I. ETAPA | 1.33 UMÝVÁRNA | 6,05 | - | - | - | - | - |
| | 1.34 WC | 1,00 | - | - | - | - | - |
| | 1.35 UMÝVÁRNA | 5,87 | - | - | - | - | - |
| | 1.36 WC | 1,00 | - | - | - | - | - |
| | 1.37 ŠATNA DOROST B | 21,56 | - | - | - | - | - |
| | 1.38 CHODBA | 9,10 | - | - | - | - | - |
| | 1.39 GARÁŽ | 36,61 | - | - | - | - | - |
| | 1.40 ČERPAČÍ STANICE | 10,15 | - | - | - | - | - |
| | 1.41 SAUNA | 10,70 | - | - | - | - | - |
| I. ETAPA | 1.42 REHABILITACE | 21,60 | 5.2.3 | 300 | 0,4 | 22 | 80 |
| | 1.43 OCHLAZOVNA | 10,56 | 5.2.4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 |
| | 1.44 WC | 1,40 | 5.2.4 | 200 | 0,4 | 25 | 80 |
| | 1.45 ŠATNA MUŽI | 19,44 | - | - | - | - | - |
| | 1.46 SCHODIŠTĚ | 9,57 | - | - | - | - | - |
| I. ETAPA | 1.47 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 4,80 | - | - | - | - | - |

ETAPIZACE



LEGENDA ETAPIZACE
I. ETAPA
II. ETAPA



| | | | | | |
|------------|---|--------|------------|--------------|---------------|
| AKCE | LETNÍ STADION rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně | | | | |
| VYPRACOVAL | RADIM BLATÁK | | KONTOLOVAL | RADIM BLATÁK | |
| MÍSTO | Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice | | | | PARE |
| INVESTOR | Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice | | | | |
| ČÁST | D.1.4.2 | DATUM | 10/2020 | ZAKÁZKA | 2020/160 |
| | | STUPEŇ | DSP/DPS | FORMAT | 6xA4 |
| ČÁST | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Osvětlení a ventilace - 1.NP | | | | ČÍSLO VÝKRESU |
| PŘÍLOHA | Radim Blaták, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz | | | | D.1.4.2-5 |