

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| číslo | názov | plocha | Podlaha | Steny | Strop | Zvláštna úprava | Poznámka |
|-------|------------|-----------|------------------|-----------------------|------------------|--------------------|----------|
| 101 | Zádvrie | 3,43 m2 | Ker. dlažba | Váp.cem. omietka | Váp.cem. omietka | Keram.sokol 100 mm | |
| 102 | Chodba | 36,78 m2 | Ker. dlažba | Váp.cem. omietka | | Keram.sokol 100 mm | |
| 103 | Chodba | 8,70 m2 | Ker. dlažba | Váp.cem. omietka | | Keram.sokol 100 mm | |
| 104 | Kancelária | 13,95 m2 | Záťažový koberec | Váp.cem. omietka | | Kobercová lišta | |
| 105 | Kancelária | 13,25 m2 | Záťažový koberec | Váp.cem. omietka | | Kobercová lišta | |
| 106 | Kancelária | 25,02 m2 | Záťažový koberec | Váp.cem. omietka | | Kobercová lišta | |
| 107 | Kancelária | 22,24 m2 | Záťažový koberec | Váp.cem. omietka | | Kobercová lišta | |
| 108 | Sklad PB | 50,89 m2 | Ker. dlažba | Keram.obklad v.2100 | | | |
| 109 | Kancelária | 22,70 m2 | Ker. dlažba | Váp.cem. omietka | | Keram.sokol 100 mm | |
| 110 | Sklad | 5,14 m2 | Ker. dlažba | Váp.cem. omietka | | Keram.sokol 100 mm | |
| 111 | WC M | 4,31 m2 | Ker. dlažba | Keram.obklad po strop | | | |
| 112 | WC M | 1,89 m2 | Ker. dlažba | Keram.obklad po strop | | | |
| 113 | WC IM | 3,68 m2 | Ker. dlažba | Keram.obklad po strop | | | |
| 114 | WC Ž | 3,91 m2 | Ker. dlažba | Keram.obklad po strop | | | |
| 115 | WC Ž | 2,99 m2 | Ker. dlažba | Keram.obklad po strop | | | |
| 116 | Sprcha | 3,96 m2 | Ker. dlažba | Keram.obklad po strop | | | |
| 117 | Uprat | 2,02 m2 | Ker. dlažba | Keram.obklad po strop | | | |
| Spolu | | 224,85 m2 | | | | | |

LEGENDA PRÍSTROJOV

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Zásuvka zapustená 230V/16A LEGRAND Valena, IP 20 |
| | Zásuvka zapustená 230V/16A dvojité LEGRAND Valena, IP 20 |
| | Zásuvka na povrch 400V/16A+230V/16A SEZ DK, IP 43 |
| | Zásuvka zapustená 230V/16A LEGRAND Valena, IP 20 + prepätová ochrana D |
| | Zásuvka zapustená 230V/16A LEGRAND Valena, IP 44 |
| | max 5 rámkov - osadený zásuvkami a vypínačmi podľa legendy |
| | Zásuvka na povrch 230V/16A LEGRAND, IP 44 |
| | Dvojzásuvka na povrch 230V/16A LEGRAND, IP 44 |
| | Vývod 230V - podľa popisu vo výkrese |
| | Vývod 230V nástenný - podľa popisu vo výkrese |
| | Vývod 400V - podľa popisu vo výkrese |
| | Vývod 400V nástenný - podľa popisu vo výkrese |
| | Zásuvka zapustená 2xRJ45 STP cat 6 LEGRAND Valena, IP 20 |
| | Zásuvka na povrch 1xRJ45 STP cat 6 LEGRAND Valena, IP 20 |
| | Zásuvka zapustená koncová TV-R-SAT LEGRAND Valena, IP 20 |
| | Rozvádzač MOELLER |
| | MX1 - zásuvková skriňa SCAME BLOCK 4 (1x400V/32A nieist, 1x400V/16A istené, 2x230V/16A istené) |
| | VÝVOD POSPOJOVANIA CY4, AK NIE JE UVEDENÉ INAK |
| | Krabica |
| | HUP - hl. uzemňovacia prípojka |
| | Ventilátor - dodávka VZT |
| | Vypínač trojpólový zapustený ABB/TANGO č.3, IP20 400V/20A |
| | Tlačítko s tlejvkou LEGRAND IP20 |
| | Termostat 0-40st.C 230V/16A |
| | Vypínač jednopólový LEGRAND Valena č.1, IP20 |
| | Vypínač sériový LEGRAND Valena č.5, IP20 |
| | Vypínač striedavý LEGRAND Valena č.6, IP20 |
| | Vypínač striedavý dvojité 6+6 LEGRAND Valena č.5b, IP20 |
| | Vypínač krížový LEGRAND Valena č.7, IP20 |
| | PIR - senzor KANLUX ZONA JQ-37-W |
| | Ovládač LEGRAND Valena na žalúzie IP20 (určí RP) |

POZNÁMKY:

Napätová sústava:
3+N+PE str. 50Hz 230/400V TN-C-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41/2007
411 - samočinným odpojením napájania v stanovenom čase. (230 V – 0,4 s)
412 - dvojité a zosilnená izolácia
413 - elektrické oddelenie
414 - malé napätia SELV a PELV
415.1 - doplnková ochrana prúdovým chráničom
415.2 - doplnkovým spájajanim

Prostredie bolo stanovené podľa STN 33 2000-5-51 - podľa protokolu
- Elektroinštaláciu previesť vodičmi a káblami CYKY a CY
- Vypínače umiestniť vo výške 1,2m nad podlahou
- Zásuvky umiestniť vo výške 0,3m nad podlahou,
v technolog miestnosti vo výške 1,2 m.
Rozvody realizovať v drážkach pod omietkou a FXP rúrkach

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ELEKTROTECHNIKA | | Vyhotovenie: | ELEKTROPROJEKCIA | |
| Hlavný projektant: | Ing. Michal MIKULA | | Ing. Michal MIKULA | |
| Zodpovedný projektant: | Ing. Michal MIKULA | | AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4635/SP Pásmica č.424, 026 01 | |
| Vypracoval: | Ing. Michal MIKULA | | elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-42A/2006 EZ P A E2 0005-IZA/2006 EZ P A E2 | |
| Investor: | RÍM.KAT. FARSKÝ ÚRAD RUŽOMBEROK | | Formát: | 594x420mm |
| Stavba: | STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY PRI KOSTOLE RUŽOMBEROK, UL. I. HOUDEKA, KN-C č. 4577 | | Dátum: | 08/2023 |
| Objekt: | Elektroinštalácia | | Účel: | PPSP |
| | | | Číslo výkresu: | E-01 |
| | | | Arch. číslo: | 283MM2023 |
| | | | Mierka: | 1:50 |
| Obsah výkresu: situácia svetelných, zásuvkových a technologických rozvodov 1NP | | | | |