

uliční výpusť



↑ -3,035

uliční výpusť



↑ -3,105

↑ -2,360

stěnová
kamenná zeď

nová
kamenná zeď

↑ -1,310

doplnění asfaltové plochy

uvědomit předpoklady elektrických
instalací vzhledem k tomu, že
stavba je v současnosti v
stavu výstavby

Rozpis svítidel:

- A - Mcl LED CALA 32, 2955.7lm, Ra80, 4000K, IP44
- B - Mcl LED CALA 12, 1020lm, Ra80, 4000K, IP44
- C - Panlux PN14300007, 12W, 1200lm, 4000K
- D - Modus USA000A_KN, 36W, 4100lm, 4000K
- E - Philips WT060C LED36S/840, 30W, 3600lm, IP66, 4000K
- N1 - Panlux CARPO 3W AREA Corridor
- N2 - Panlux FENIX LED 3W
- N3 - EATON OTUDOOR WALL (svítidlo musí nasávací prostor před dvěma)

| Tabulka místností | | | | |
|-------------------|----------------------------|--------|-------------------------------|----------------------------|
| Číslo | Jméno | Plocha | Stěny | Strop |
| 1.01 | ZÁDVEŘÍ | 4,99 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.02 | PŘEDSÍŇ WC | 1,74 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.03 | WC | 1,74 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.04 | WC | 1,81 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.05 | DEKONTAMINAČNÍ MÍSTNOST | 4,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.06 | CHODBA | 11,17 | KERAMICKÝ SOKL v=50 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.07 | PRAČKA | 1,30 | KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.08 | SUŠIČKA | 1,30 | KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.09 | KOUPELNA+ÚKLID | 5,44 | KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.10 | POKOID | 9,34 | PVC LÍŠTA | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.11 | POKOID | 11,39 | PVC LÍŠTA | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.12 | PŘÍRŮČNÍ SKLAD | 7,69 | KERAMICKÁ OMYVATELNÁ NÁLBA | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.13 | ŠATNA | 8,86 | KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.14 | ARCHIV | 2,09 | KERAMICKÝ SOKL v=50 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |
| 1.15 | DENNÍ MÍSTNOST | 38,5 | PVC | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED |

Součet: 112,24

LEGENDA

- JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- DVOUPÓLOVÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ TLAČÍTKO, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- 3x ZÁSUVKA 230V JEDNOMOSOBNÁ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU 230V, 16A, IP40
- ZÁSUVKA 230V DVOUMOSOBNÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP40
- ZÁSUVKA 230V JEDNOMOSOBNÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP40
- ZÁSUVKA 230V JEDNOMOSOBNÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP40 S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU TŘ.3
- ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 cat.5e, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
- ZÁSUVKA ANTÉNNÍ TV/R, KONCOVÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- CENTRÁLNÍ STOP
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO S ARETACÍ
- VOLNÝ VÝVOD SPORÁK 2m PŘES PŘÍPOJNACÍ KRABICI
- STISKACÍ SPINAČ 400V, 25A, IP55
- PŘÍMOKA NÍSTĚNÁ 400V, 32A, IP44
- ODDĚLOVÝ VENTILÁTOR ALUMÍN 125
- ZÁSUVKA 230V JEDNOMOSOBNÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP44
- JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44

POZNÁMKY:

- STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ BUDE PROVEDENA KABELY cat.5e
- V CHRÁNICÍCH POD OMÍTKOU Z DATOVÉ ŽÁS. DO STROPNÍ
- MEZIDUTINY A PAK VOLNĚ NA PŘÍCHYTKÁCH.
- PŘÍPRAVA K DATOVÉMU ROZVADĚČÍ RACK BUDE PROVEDENA
- PŘES KRABICI KO125 A TŘEMI CHRÁNICÍMI D32 DO STROPNÍ
- DUTINY KAZETOVÉHO STROPU.
- PŘÍPRAVA K MÍSTU UMÍSTĚNÍ VYSÍLAČKY ZZS BUDE PROVEDENO
- TAKTÉŽ CHRÁNICÍKOU D32 Z KRABICE KO125 POD OMÍTKOU
- PRO DODATEČNÉ PROTAŽENÍ KABELU DO PŮDNIHO PROSTORU.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 /N/PE AC 50 Hz, 400/230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PŘI PORUŠĚ : dle ČSN 33 2000-4-41 ed3:2018
(ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)
- automatickým odpojením napájení a paspováním (d.411.)
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU :
dle ČSN 33 2000-4-41 ed3:2018
(ochrana před nebezpečným dotykem živých částí)
- ochrana zablokováním živých částí (d.41.1)
- ochrana zábranami nebo krytím (d.41.2)

DOPLNĚKOVÁ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :
- ochrana proudovými chrániči (d.415)

| | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Stavební podnik, s.r.o. Rakovník IČO: 17339429 | | Kreslí: Pavel Knobloch | Zodp. projektant Petr Tintěra Číslo |
| Datum: 12/2021 | | Číslo dokumentace: 184/2021 | |
| Stavebník: Město Jesenice, Mírové náměstí 368, 270 33, Jesenice | | | |
| Místo: Jesenice čp. 420, číslo parcely 8-1 | | | |
| Název: Stavební úpravy části objektu čp.420, Výjezdové stanoviště ZZS | | | |
| Dokumentace : | | stavební řízení | Měřítko: 1:50 |
| Zásuvky 1.NP | | EL.2 | |
| | | 1 | |