



TABULKA MÍSTNOSTÍ

| Č. | Název místnosti | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva | Úprava zdíva | Úprava stropní kce |
|-----|--------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 101 | Schodiště+chodba | 16,96 | Keramická dlažba S09 | Lokální vyspravení omítek+nátěr S08 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| 102 | Zázemí provozu | 38,05 | Keramická dlažba S09 | Lokální vyspravení omítek S13 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| 103 | Šatna zaměstnanci | 10,14 | Keramická dlažba S09 | Lokální vyspravení omítek S01 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| 104 | WC zaměstnanci | 1,50 | Keramická dlažba S09 | Keram.obklad v.1 800 mm S11,S12 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| 105 | WC - muži | 1,77 | Keramická dlažba S09 | Keram.obklad v.1 800 mm S11,S12 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| 106 | Umývárna - muži | 5,58 | Keramická dlažba S09 | Keram.obklad v.1 800 mm S11,S12 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| 107 | WC - invalidé+ženy | 3,76 | Keramická dlažba S09 | Keram.obklad v.1 800 mm S11,S12 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| 108 | Chodba | 8,43 | Příprava podkladu S10 | Lokální vyspravení omítek S01 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| 109 | Provozovna | 91,83 | Příprava podkladu S10 | Lokální vyspravení omítek S01 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| 110 | Úklidová místnost | 1,58 | Keramická dlažba S09 | Keram.obklad v.1 800 mm S11 | Perlinka do lepidla+štuk+malba |
| | | 179,25 m² | | | |

LEGENDA

— — — — — NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD KANALIZACE

POZNÁMKY

- MATERIÁL HT PP SYSTÉM, DN 50- 110 S TVAROVKAMI
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU DO TYPOVÝCH VĚTRACÍCH HLAVIC
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VE SKLONU MIN. 3%, PŘI DÉLCE NAD 3 m S MOŽNOSTÍ ČIŠTĚNÍ
- ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY JSOU SOUČÁSTÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- VNITŘNÍ ROZVODY KANAIZACE BUDOU NAPOJENY NA STAVAJÍCÍ VEŘEJNOU KANALIZACI

POZNÁMKA

- LAPÁK TUKŮ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM
- ODVĚTRÁNÍ LAPOLU BUDE NAPOJENO NA ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ KCI JEDNÍM ODVĚTRÁVACÍM KOMÍNKEM

| | | | |
|--------------------------|---|---|--------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | BYVAST pro s.r.o. U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183 | |
| ING. BOHDAN MRÁZEK | ING.VENDULA KVAPILOVÁ ING. JIŘÍ CIGÁNEK | | |
| INVESTOR: | STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH | STUPEŇ | DPS |
| MÍSTO STAVBY: | VELFLÍKOVA 385/14, OSTRAVA- HRABŮVKA, 700 30 | DATUM | 04/2018, REVIZE 10/ 2019 |
| PARCELA Č.: | st. 340, 237/10 | K.Ú.: | HRABŮVKA |
| AKCE: | SO 02- REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU, VELFLÍKOVA 385/14, OSTRAVA- HRABŮVKA | FORMÁT | 4xA4 |
| DOMOVNÍ KANALIZACE- 1.NP | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| | | 1:50 | D.1.4-002 |

