



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M            | NÁZEV MÍSTNOSTI          | PLOCHA [m2] | PODLAHA | STĚNA  | POZNÁMKY                                    |
|----------------|--------------------------|-------------|---------|--|---|
| 101            | Zádvěří                  | 6.37        | S       | Stávající  |   |
| 102            | Přípravná jídel          | 13.82       | S       | Stávající  |   |
| 103            | Šatna dětí               | 10.88       | S       | Stávající  |   |
| 104            | Herna                    | 38.10       | S       | Stávající  |   |
| 105            | Pracovna - výdej jídla   | 28.47       | S       | Stávající  |   |
| 106            | Úklidová komora          | 2.07        | A       | Stávající  |   |
| 107            | Hala+schodišťový prostor | 16.24       | S       | Stávající  | Nové PVC v místech opravy ležaté kanalizace |
| 108            | WC dětí                  | 8.67        | A       | Nová štuková omítka, nový keramický obklad v = 2000 mm |   |
| 109            | Umývárna                 | 8.41        | A       | Nová štuková omítka, nový keramický obklad v = 2000 mm |   |
| 110            | Šatna personálu          | 9.23        | S       | Stávající  |   |
| PLOCHA CELKEM: |                          | 142.26      |         |  |   |

SKLADBA PODLAH:

A

Ker. dlažba 200x200 + lep.tmel  
Cementový potěr  
Stávající podlaha

10 mm  
40 mm

S

Stávající podlahová krytina

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- vyzdívka z tvárnic porobetonových tl. 100 a 150 mm

POZNÁMKA:

- po opravě ležaté kanalizace budou opraveny jednotlivé části podlahové konstrukce v trase opravy.

Místnost č. 108 a 109

- vyzdění předstěny z tvárnic porobetonových tl. 150 mm, v. =1,2 m pro rozvod kanalizace a předstěnového systému k závěsnému WC
- nalepení keram. obkladu 200x250 v= 2000 mm, barevné provedení 2 odstíny - přesný odstín určí uživatel
- dlažba 200x200 s mírným protiskluzem (T9-T10), odstín určí uživatel dle barevného provedení obkladu
- u nerovností možno použít u obkladu ukončující a rohové lišty a mezi napojením nové podlahy a stávajícími povrch použít přechodové lišty

Sprchový kout:

- nově vyžděná příčka z tvárnic porobetonových tl 100 mm
- podlaha a stěny ve sprchovém koutě budou pod obkladem natřeny jednosložkovou elastickou izolací proti vodě (např. SANIFLEX). Keramický obklad ve sprchovém koutě bude proveden do v. 2000 m. Obklady budou lepeny do pružného tmele (např. SOLOFLEX) a vyspárovány spárovací hmotou (např. ASO-FUNENBUNT).
- ve sprchovém koutě osadit 2 ks nerezových madel a vedle 2 ks věšáků na oděv

- osadit stávající polici na kelímky včetně nerezových věšáků na ručníky
- nad umyvadla osadit 4ks zrcadel dle určení uživatele
- 5x zastěna 700x700 mm mezi WC provedena z laminátových desek vel. 550x550 mm osazených do nerezových U-profilů a uchycených do podlahy a stěny
- osazená nová otopná tělesa 2 ks
- v m. č. 108 nad umývadlem vyměnit 3 dřevěné police, dl. 900 mm
- v m.č. 108 budou rozvody vody vedeny pod stropem schovány do SDK podhledu, plocha cca 2,2 m²
- osazení nových svítidel v m. č. 108 3 ks a v m. č. 109 3 ks - svítidlo -E-26K74/072, Aura 4, zářivkové, 2 x26W, d-42 cm, sklo triplex opál mat, IP43,2x26W, 49% Master PL-C/2P G24d-3 26W/840, kompak.zářivka, patice 2 pin, chladná bílá, 26W, 1800lm, 10000 hod
- výměna 2 ks spínačů (jednopolový AC 230V/10A, krytí IP20)

-mezi m.č. 108 a 109 a mezi m.č. 109 a 107 osadit nové dveře 800/1970, levé vč. ocelových zárubní

Místnost č. 106

- v rámci opravy ležaté kanalizace bude podlaha vyrovnána cementovým potěrem
- dlažba 200x200 s mírným protiskluzem (T9-T10), odstín určí uživatel
- mezi napojením nové podlahy a stávajícími povrchy použít přechodové lišty

Místnost č. 107

- v rámci opravy ležaté kanalizace dojde k položení nového PVC, odstín dle stávajícího PVC, plocha 2 m²

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

|   |                 |                        |               |                   |
|---|-----------------|------------------------|---------------|-------------------|
| Projekční kancelář: Ing. Daniel Jezerský, Na Vyhlídce 2772, 738 01 Frýdek-Místek<br>tel. +420 777 230 426, e-mail: jezersky@inproprojekt.cz, web www. inproprojekt.cz |                 |                        |               |                   |
| Zodpovědný projektant: Ing. Jaromíra Müllerová  |                 |                        |               |                   |
| Vpracoval: Ing. Daniel Jezerský   |                 |                        |               |                   |
| Investor: Statutární město Frýdek-Místek<br>Radniční 1148,<br>738 22 Frýdek-Místek  |                 |                        |               |                   |
| Akce: MŠ Lískovec - oprava soc. zařízení a kanalizace<br>K Sedlišťím 182, 738 01 Frýdek-Místek, Lískovec  |                 |                        |               |                   |
| Název výkresu: Půdorys 1.NP - nový stav   |                 | Číslo paré:            |               |                   |
| Stupeň P.D.: DPP  | Datum: III.2016 | Číslo zakázky: 08/2016 | Měřítko: 1:75 | Číslo výkresu: 04 |