



LEGENDA MIESTNOSTI

| ČÍS. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA | NAŠLAPNÁ VRSTVA | POVRCH, ÚPRAVA STEN |
|------|-------------------|--------|-----------------|---------------------|
| 101 | RECEPCIA | 46,84 | KERAM. DLAŽBA | SANAČNÁ OMETKA |
| 102 | SATNÁ MŮŽ | 15,28 | KERAM. DLAŽBA | PREVEŤOVANÁ OMETKA |
| 103 | HYGIENA MŮŽ | 15,31 | KERAM. DLAŽBA | PREVEŤOVANÁ OMETKA |
| 104 | TECHNICKÁ MIEST. | 8,96 | KERAM. DLAŽBA | KERAMICKÝ OBLAD |
| 105 | DOHLADOVÁ | 16,12 | KERAM. DLAŽBA | PREVEŤOVANÁ OMETKA |
| 106 | CHODBA | 14,48 | KERAM. DLAŽBA | VÁPENNÁ OMETKA |
| 107 | OPPOČOVAREN | 17,15 | KERAM. DLAŽBA | PREVEŤOVANÁ OMETKA |
| 108 | INFRASALNA | 13,46 | DREVENÝ OBLAD | DREVENÝ OBLAD |
| 109 | HYGIENA ŽENY | 11,91 | KERAM. DLAŽBA | PREVEŤOVANÁ OMETKA |
| 110 | SATNÁ ŽENY | 15,28 | KERAM. DLAŽBA | PREVEŤOVANÁ OMETKA |
| 111 | CHODBA | 35,16 | KERAM. DLAŽBA | SANAČNÁ OMETKA |
| 112 | MASERNA | 15,90 | KERAM. DLAŽBA | SANAČNÁ OMETKA |
| 113 | ZATĚMIE | 15,68 | KERAM. DLAŽBA | SANAČNÁ OMETKA |
| 114 | KOMUNIK. JADRO | 34,57 | KERAM. DLAŽBA | - |
| 115 | KOMUNIK. JADRO | 32,45 | KERAM. DLAŽBA | - |
| 116 | CHODBA | 19,52 | KERAM. DLAŽBA | SANAČNÁ OMETKA |
| 117 | SKLAD | 13,23 | KERAM. DLAŽBA | SANAČNÁ OMETKA |
| 118 | PREDAJ VSTUPENIEK | 15,41 | KERAM. DLAŽBA | SANAČNÁ OMETKA |
| 119 | WC ŽENY | 5,31 | KERAM. DLAŽBA | SANAČNÁ OMETKA |
| 120 | WC MŮŽ | 5,31 | KERAM. DLAŽBA | SANAČNÁ OMETKA |

LEGENDA PREKLADOV

| OZN. | POPS | ROZMERY | POČET |
|------|---|--------------|-------|
| P1 | NENOSNÝ POROBETONOVÝ PREKLAD YTING PSF 125-1500 | 1500x124x125 | 5 ks |
| P2 | NENOSNÝ POROBETONOVÝ PREKLAD YTING PSF 150-1500 | 1500x124x150 | 5 ks |
| P3 | NENOSNÝ POROBETONOVÝ PREKLAD YTING NEF 125-1250 | 1250x124x125 | 1 ks |

LEGENDA MATERIÁLOV

| | |
|--|--|
| | EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE |
| | POROBETONOVÉ TVARNICE YTING UNIVERZAL 300x249x599, OPRACOVANÉ DO POŽADOVANÝCH ROZMEROV |
| | POROBETONOVÉ TVARNICE YTING KLASIK P2-500, 125x249x599 |
| | POROBETONOVÉ TVARNICE YTING STATIK PLUS P6-650 250x249x599 |
| | ŽELEZOBETÓN - BETÓN C20/25, VÝSTUŽ B500B |
| | TEHLA PLNÁ PÁLENÁ |
| | ZAPRAVENIE PŮVODNÉHO MURIVA |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKA Z PENOVÉHO SKLA FOAMGLASS T3+ |

LEGENDA PRVKOV

- ① NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - KERAMICKÝ SKLADANÝ POROTHERM MIAKO STROP
- ② NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - KERAMICKÝ SKLADANÝ POROTHERM MIAKO STROP
- ③ OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZO ZVAROVANÝCH UZAVRETÝCH PROFÍLOV 170x170 mm
- ④ FASÁDA ZO ŠTRUKTÚRÁLNEHO ZASKLENIA, SCHÜCO FWS 60+ SG
- ⑤ KONŠTRUKCIA HYGIENICKEJ BUNKY RIŠENÁ PODLA DETAILU D-01
- ⑥ ZDRAVOTNÉ-TECHNICKÁ INŠTALAČNÁ SÁCHTA
- ⑦ SÁCHTA PRE VÝŤAH OSOBNÝ SCHINDLER 3100, KABÍNA 1100x1400, SÁCHTA 1600x1750, BEZ STROJOVNE
- ⑧ VÝVYPIS ZAMOČNÍCKYCH PRVKOV
- ⑨ VÝVYPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV
- ⑩ VÝVYPIS STOLÁRSKYCH PRVKOV

POZNÁMKY

- V MIESTNOSTIACH 101 - 120 BUDÚ SOČASNE OMETKY Z HYGIENICKÝCH DŮVODOV ODSTRÁNENÉ A NANESENÉ NOVE ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝPÍSE SKLADIEB
- VO VŠETKYCH MIESTNOSTIACH 1NP EXISTUJÚCEHO OBJEKTU BUDE VYBUDOVANÁ NOVÁ PREVEŤOVANÁ PŮDLAHA POMOCOU PVD TVAROVKEK IGU
- PRÍVOD VZDUCHU BUDE REALIZOVANÝ POMOCOU POTRUBIA, VZDUCH BUDE NASÁVANÝ ČEZ MREŽKU NA FASÁDE
- PŮVODNÉ KŮMŤOVÉ PŘEDUJHY BUDÚ PROTOKOLARNE ZRUŠENÉ A VYUŽITÉ PRE ODVOD VZDUCHU Z PREVEŤOVANEJ PŮDLAHY
- ZAPRAVENIE PO VÝBUDOVANÝCH KONŠTRUKCIÁCH BUDE PŘEVEDENÉ VŮDNYM MATERIÁLOM, NALEPŠIE ZHODNÝM S PŮVODNÝM
- PRÍSTAVBY BUDÚ DILATOVANÉ OD PŮVODNÉHO OBJEKTU PO CELEJ VÝŠKE BUDOVY
- VŠETKY EXISTUJÚCE ZARIADOVACIE PŘEDMETY BUDÚ ODSTRÁNENÉ A BUDO OSAZENÉ NOVE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ROZMERY A PŮDLAHA PŘESTUPŮV ŽTI BUDE ÚPRAVENÁ A BUĹŠIE ŠPECIFIKOVANÁ PO VÝPRACOVANÍ PROJEKTU T2B

0,000=432,860 m n.m., B.p.v., SŮRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|------------------|--|--------------|----------|
| BAKALÁRSKÁ PŘACE | | | |
| Autor práce: | Silvia Pajonová | Číslo práce: | |
| Vedúci práce: | Ing. arch. Lukáš Lehtárka, Ph.D. doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D. | Datum: | 5.2.2021 |
| Název práce: | OBNOVA MESTSKÝCH LAZNÍ MALE SVATOŇOVICE | Číslo výkru: | C-05b |
| Název výkru: | PŮDORYS 1NP - NOVÉ KONŠTRUKCIE | 1:50 | |