

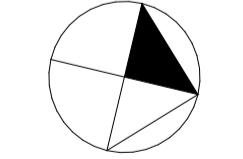
| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAHA | POZNÁMKA |
|-----|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| 201 | UMÝVÁRNA | 3,57 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 202 | UMÝVÁRNA | 3,72 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 203 | WC | 3,12 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 204 | WC | 3,10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 205 | CHODBA | 18,61 | PVC | |
| 206 | KLUBOVNA | 22,64 | PVC | |
| 207 | SCHODIŠTĚ | 18,18 | PVC | |
| 208 | CHODBA | 11,14 | PVC - STÁVAJÍCÍ | |
| 209 | POKLADNA | 5,36 | PVC | |
| 210 | VÝTAH | 5,35 | - | |
| 211 | PROMÍTAČÍ SÁL | 216,55 | KOBEREC | DŘEVĚNÝ OKLAD STĚN |
| 212 | FOYER KINO | 65,34 | PVC | |
| 213 | SCHODIŠTĚ | 24,21 | KAMENNÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ | |
| 214 | KLUBOVNA | 29,67 | PVC | |
| 215 | KLUBOVNA | 30,65 | PVC | |
| 216 | KLUBOVNA | 30,29 | PVC | |
| 217 | SKLAD | 5,43 | PVC | |
| 218 | KLUBOVNA | 39,41 | PVC | |
| 219 | TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT | 26,06 | PVC | |
| 220 | ŠATNA ÚČINKUJÍCÍCH | 22,74 | PVC | |
| 221 | WC IMOBILNÍ | 5,58 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 222 | CHODBA | 25,32 | PVC | |
| 223 | WC ŽENY | 5,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 224 | PŘEDSÍŇWC MUŽI | 3,01 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 225 | WC MUŽI | 5,43 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 226 | WC ÚČINKUJÍCÍCH | 6,73 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 227 | SPRCHA ÚČINKUJÍCÍCH | 3,76 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| | | 640,70 m² | | |

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA M5
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC 248/440/249 NA TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC 248/440/249, DUTINY VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU NA TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC 247/300/249 NA TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC 497/140/249 NA TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC 497/115/249 NA TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU MALTU
- ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY
- ZATEPLENÍ Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK

POZNÁMKA:

- Ps PODHLIED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK (A) TL. 12,5 MM NA DVOJITÉM ROŠTU Z CD PROFILŮ
- Psi PODHLIED Z IMPREGNOVANÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK (H) TL. 12,5 MM NA DVOJITÉM ROŠTU Z CD PROFILŮ
- F1 KOVOVÉ OKLADOVÉ PANELE, OBDĚLNÍKY HLADKÉ, BARVA BÍLÁ, PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, DIFÚZNÍ FÓLIE, ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU
- F4 KERAMICKÝ OKLAD LEPENÝ, BARVA ČERVENÁ CIHLOVÁ, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI
- F5 KERAMICKÝ OKLAD LEPENÝ, BARVA ČERVENÁ CIHLOVÁ, JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- F6 KOVOVÉ OKLADOVÉ PANELE, SVISLÉ DESKY VLNITÉ, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ, PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, DIFÚZNÍ FÓLIE, ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU
- FASÁDA OBJEKTU ZATEPLENA KONTAKTNÍM NEBO PROVĚTRÁVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- NOVÝ STROP V ČÁSTI NAD RESTAURACÍ Z KERAMOBETONOVÝCH VYZTUŽENÝCH NOSNÍKŮ A KERAMICKÝCH VLOŽEK, SE ZALITÝM BETONEM, V KOMBINACI SE ŽELEZOBETONOVÝMI MONOLITICKÝMI SLOUPY A PRŮVLAKY
- V NOVÝCH PRÍČKÁCH A NOSNÝCH STĚNÁCH SE NAD OTVORY OSADÍ KERAMICKÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- NA NOVÝCH STĚNÁCH A V MÍSTĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, V MÍSTĚCH KERAMICKÝCH OKLADŮ BUDE PROVEDENA JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- KERAMICKÝ OKLAD V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY 2000 MM NAD PODLAHU
- OSADÍ SE OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- NA STŘECHÁCH INSTALOVÁNY KOTVÍCÍ BODY ZÁCHYTŇOVÉHO SYSTÉMU PROTI PÁDU OSOB



| | | |
|---|--|---|
| ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK | VYPRACOVAL ING. PŘEMYSL HOLÝ | |
| MÍSTO | SVOBODY 132/10, 747 23 BOLATICE | |
| INVESTOR | OBEC BOLATICE HLUČINSKÁ 95/3, 747 23 BOLATICE | PRŮJZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY |
| REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU V BOLATICÍCH | | DATUM 09/2023 |
| | | UČEL DUR+DSP |
| | | ČÍSLO ZAK. 3840 |
| PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV | | MĚRÍTKO 1:100 |
| | | VÝKRES Č. D.1.1b-09 |