

## POZNÁMKA

- POVRCH OBVODOVÝCH STĚN JE OPATŘEN OMÍTKOU S NÁTĚREM, KTERÁ SE V NĚKTERÝCH MÍSTECH ODLUPUJE, JE NUTNÉ JÍ LOKÁLNĚ ODSTRANIT AŽ NA SAMOTNÉ ZDIVO A NAHRADIT NOVOU OMÍTKOU.
- NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU PŘED REALIZACÍ STAVBY PROVEDENY ODRHOVÉ ZKOUŠKY PŘIDRŽNOSTI LEPÍČHO TMELE A VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY HMOŽDINEK PRO KOTVENÍ ETICS.
- NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT PŘEDEM VYZNAČENA PŘÍPADNÁ POLOHA VEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE APOD. S PROKRESLENÍM NA IZOLANT.
- ODSTRANĚNÍ SVODŮ, OSVĚTLENÍ APOD.
- NA SOKLOVÉ ZDIVO OD ÚROVNĚ 500 mm POD TERÉNEM BUDOU NALEPENY TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY URČENÉ PRO SPODNÍ STAVBU (NAPŘ. XPS, EPS PERIMETR –  $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$ ) V TLOUŠŤCE 160 mm.  
PŘED ZAPOČETIM LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK JE NUTNÉ OVĚŘIT TVAR ZÁKLADOVÝCH PASŮ A HLOUBKU ZALOŽENÍ.
- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU V TLOUŠŤCE 160 mm, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$ .
- ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ BUDE PROVEDENO Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU V TLOUŠŤCE 30 mm,  $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$ .
- SMĚREM OD SOUSEDNÍHO OBJEKTU č.p. 2346 BUDE VE SVISLÉM PÁSU ŠÍŘKY MIN. 900 mm ZATEPLENÍ PROVEDENO Z MATERIÁLU TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1/A2 – NAPŘ. MINERÁLNÍ VATA, TL. 160 mm,  $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,038 \text{ W}/(\text{mK})$ .

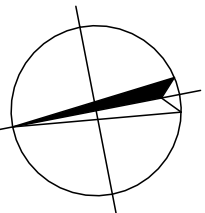
## LEGENDA MATERIÁLU

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI    | PLOCHA<br>m <sup>2</sup> | ÚPRAVA<br>PODLAHY | ÚPRAVA<br>STĚN        |
|-------|--------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| 1.01  | CHODBA + SCHODIŠTĚ | 20,17                    | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. SOKLIK V.80 mm |
| 1.02  | CHODBA + SCHODIŠTĚ | 20,36                    | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. SOKLIK V.80 mm |
| 1.03  | BAŽENOVÁ MÍSTNOST  | 58,72                    | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.3000  |
| 1.04  | PARNÍ SAUNA        | 5,70                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.3000  |
| 1.05  | SAUNA              | 5,81                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.3000  |
| 1.06  | STROJOVNÁ BAZÉNU   | 3,24                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.07  | SATNA MUŽI         | 3,99                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. SOKLIK V.80 mm |
| 1.08  | SPRCHA MUŽI        | 3,62                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.09  | WC MUŽI            | 1,02                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.10  | SATNA ŽENY         | 4,35                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. SOKLIK V.80 mm |
| 1.11  | SPRCHA ŽENY        | 4,03                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.12  | WC ŽENY            | 1,04                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.13  | MÍSTNOST TRENÉRA   | 10,70                    | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. SOKLIK V.80 mm |
| 1.14  | SATNA              | 52,59                    | PVC               | PVC SOKLOVÁ LIŠTA     |
| 1.15  | KOTELNA            | 4,10                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. SOKLIK V.80 mm |
| 1.16  | UMÝVÁRNA           | 19,73                    | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.17  | WC PŘEDSÍN         | 6,09                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.18a | WC KABINKA         | 1,21                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.18b | WC KABINKA         | 1,21                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.18c | WC KABINKA         | 1,21                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.19  | MÍSTNOST TRENÉRA   | 10,48                    | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. SOKLIK V.80 mm |
| 1.20  | SATNA              | 50,86                    | PVC               | PVC SOKLOVÁ LIŠTA     |
| 1.21  | KOTELNA            | 3,48                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. SOKLIK V.80 mm |
| 1.22  | UMÝVÁRNA           | 19,39                    | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.2100  |
| 1.23  | WC PŘEDSÍN         | 5,91                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.1500  |
| 1.24a | WC KABINKA         | 1,21                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.1500  |
| 1.24b | WC KABINKA         | 1,21                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.1500  |
| 1.24c | WC KABINKA         | 1,21                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. OBKLAD V.1500  |
| 1.25  | ZÁDVEŘÍ            | 2,76                     | KERAM. DLAŽBA     | KERAM. SOKLIK V.80 mm |

## LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETNOVÝCH TVÁRNICE

- TEPELNÁ IZOLACE:FASÁDNÍ POLYSTYRÉN, TL. 160 A 280 mm,  $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$
- TEPELNÁ IZOLACE:MINERÁLNÍ VATA, TL. 160 mm,  $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,038 \text{ W}/(\text{mK})$
- TEPELNÁ IZOLACE:EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, TL. 160 mm,  $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$
- TEPELNÁ IZOLACE:FENOLICKÁ PĚNA, TL. 50 mm,  $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,020 \text{ W}/(\text{mK})$



0,000 = PODLAHA 1.NP

|  |   |  |         |
|--|---|--|---------|
| VYPRACOVAL<br>ING. POLÁŠEK                                   | MÍSTO STAVBY<br>Uherský Brod<br>č.p. 1421 | Ing. Miroslav Polášek<br>projektční činnost<br>Maršovská 2242, 688 01 Uh.Brod<br>IČO: 675 39 157 |         |
| Zateplení šaten fotbal. stadionu, č.p. 1421 v Uherském Brodě |   | DATUM  | 08/2022 |
|  |   | MĚŘÍTKO  | 1:100   |
|  |   | FORMÁT   | 3xA4    |
| Investor: Město Uherský Brod, Masaryk. nám. 100, Uh. Brod    |   |  |         |
| PŮDORYS 1.NP   |   | výkres č.  | D.1.1.2 |