



| Tabulka místností 1.NP |                                  |             |                  |                      |                         |         |
|------------------------|----------------------------------|-------------|------------------|----------------------|-------------------------|---------|
| Č.                     | Název místnosti                  | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva  | Povrchová úprava zdí | Povrchová úprava stropu | Skladba |
| 101                    | Šatna dětí                       | 21,07       | Keramická dlažba | Omítka               | SDK podhled             | SP1     |
| 102                    | Herna s ložnicí                  | 97,15       | Marmoleum        | Omítka               | SDK podhled             | SP2     |
| 103                    | Hygienické zařízení dětí         | 9,89        | Keramická dlažba | Keramický obklad     | SDK podhled             | SP1     |
| 104                    | Přípravná jídelna                | 5,52        | Keramická dlažba | Keramický obklad     | SDK podhled             | SP1     |
| 105                    | Šatna + kancelářský kout         | 9,05        | PVC              | Omítka               | SDK podhled             | SP1     |
| 106                    | Chodba                           | 2,62        | Keramická dlažba | Omítka               | SDK podhled             | SP1     |
| 107a                   | Předsíň WC personál              | 1,31        | Keramická dlažba | Keramický obklad     | SDK podhled             | SP1     |
| 107b                   | WC personál                      | 1,31        | Keramická dlažba | Keramický obklad     | SDK podhled             | SP1     |
| 108                    | Tech. místnost + úklidová komora | 4,16        | Keramická dlažba | Omítka               | SDK podhled             | SP1     |
| 109                    | Herna s ložnicí                  | 97,15       | Marmoleum        | Omítka               | SDK podhled             | SP2     |
| 110                    | Hygienické zázemí dětí           | 9,89        | Keramická dlažba | Keramický obklad     | SDK podhled             | SP1     |
| 111                    | Přípravná jídelna                | 5,52        | Keramická dlažba | Keramický obklad     | SDK podhled             | SP1     |
| 112                    | Šatna + kancelářský kout         | 9,05        | PVC              | Omítka               | SDK podhled             | SP1     |
| 113                    | Chodba                           | 2,62        | Keramická dlažba | Omítka               | SDK podhled             | SP1     |
| 114a                   | Předsíň WC personál              | 1,31        | Keramická dlažba | Keramický obklad     | SDK podhled             | SP1     |
| 114b                   | WC personál                      | 1,31        | Keramická dlažba | Keramický obklad     | SDK podhled             | SP1     |
| 115                    | Tech. místnost + úklidová komora | 4,15        | Keramická dlažba | Omítka               | SDK podhled             | SP1     |
|                        |                                  | 283,08 m²   |                  |                      |                         |         |

**Legenda materiálů**

SE01 - Obvodová sendvičová nosná stěna tl. 489 mm s dřevěným obkladem

SE02 - Vnitřní nosná sendvičová nosná stěna tl. 185 mm

SE03 - Vnitřní nenosná sendvičová nosná stěna tl. 125 mm

**Poznámky**

- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDE V PODLAŽE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA
- VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM POPŘ. PROJEKTANTEM
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ VŠECHNY VÝROBKÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BYT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ, TECHNOLOG. POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ
- JEDNOTLIVÝCH STAV. SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK APOD.
- VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY JSOU POPSÁNY A V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.
- PŘEKLADY, PRŮVLAKY, SLOUPKY - POPSÁNO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.

**!!! TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PROVÁDĚCÍ !!!**

STOP FIVE

EW 30DP3 - C

PHP 21A/113B

SMĚR ÚNIKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ

POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU

PANIKOVÁ KLIKA

MAKRAJZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

RODOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY UŽIVATELNÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <div>Hlavní projektant :<br/><br/>Atelier Elzet, s.r.o.<br/>Nám. Františka Křižíka 2840<br/>39001 Tábor</div> |  | <div>Zodp. projektant:<br/><br/>Ing. arch. Ladislav Zeman<br/>Hodětín 24 39165 Bechyně<br/>ČKAIT 0102610</div> |  | <div>Vypracoval :<br/><br/>Ing. Lukáš Petr<br/>Ke Chlumu 275, 390 03 Tábor</div> |  | <div>ATELIER<br/>ELZET<br/><br/>www.atelierelzet.cz</div>  |  |
| Investor: Město Česká Kamenice, Nám. Míru 219   |  |  |  |  |  | <div>Číslo zak. :<br/><br/>Datum : leden 2024<br/><br/>Stupeň : DSP<br/><br/>Ozn. části : D.1.3<br/><br/>Měřítko : 1:100<br/><br/>Č. výkresu : D.1.3.2</div> <div>Paré :</div> |  |
| Místo stavby: k.ú. Česká Kamenice, parc.č. 1287   |  |  |  |  |  |  |  |
| Akce: Dětská skupina "U Potoka" na p.p.č. 1287, k.ú. Česká Kamenice   |  |  |  |  |  |  |  |
| Část projektu: Požární bezpečnostní řešení  |  |  |  |  |  |  |  |
| Obsah: Půdorys 1.NP   |  |  |  |  |  |  |  |

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ  
A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY