



| Tabulka místností |             |                          |                  |                        |
|-------------------|-------------|--------------------------|------------------|------------------------|
| Číslo             | Název       | Plocha [m <sup>2</sup> ] | Podlaha          | Stěny                  |
| 2.01              | POKOJ       | 22,31                    | PVC              | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA |
| 2.02              | CHODBA      | 7,61                     | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA |
| 2.03              | POKOJ       | 10,36                    | PVC              | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA |
| 2.04              | KOUPELNA+WC | 5,6                      | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD       |
| 2.05              | POKOJ       | 18,49                    | PVC              | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA |

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 64,38

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO – LIATHERM
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, EPS ŠEDÝ  $\lambda_D=0,031\text{W.m-1.K-1}$ , TL 180 mm

#### POZNÁMKY:

- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY TVOŘÍCÍ STROP 2.NP BUDOU VYBOURÁNY
- OKNA BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY NA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U_{w}<0,9\text{W/M}^2\text{.K}$
- VÝMĚNA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY DSH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PRO PŘÍSTŘEŠEK BUDOU VYUŽITĚ PRVKY ZE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRADZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE
- VŠECHNA OKNA V TOMTO PODLAŽÍ BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI

- 1 - SDK DESKY + PENETRACE + MALBA TL 12,5 mm
- 2 - PAROZÁBRANA
- 3 - TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE  $\lambda_D = 0,033\text{ W.m-1.K-1}$ , TL 180 mm
- 4 - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- 5 - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY, TL 10 mm



|                      |   |  |  |  |
|----------------------|---|--|--|--|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. PETR PICMAUS   |  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:                                  |  |
| HLAVNÍ ARCHITEKT     | JÁCHYM HUDEC  |  | BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. |  |
| KRESLIL              | ING. ANTONÍN MOŽNÝ  |  | Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník                         |  |
| KONTROLOVAL          | ING. ANTONÍN MOŽNÝ  |  | email: info@bsprojekt.cz                               |  |
| STAVEBNÍK            | PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE-STARÉ MĚSTO, 53002 PARDUBICE |  | ZPRACOVATEL ČÁSTI:                                     |  |
| NÁZEV STAVBY         | STAVEBNÍ ÚPRAVY RD Č.P. 636 NA PARC. Č. ST. 828 HORNÍ JELENÍ K.Ú. HORNÍ JELENÍ  |  | BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. |  |
| MÍSTO STAVBY         | HORNÍ JELENÍ, K.Ú. HORNÍ JELENÍ, PARC. Č. ST. 828                               |  | Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník                         |  |
| STAVEBNÍ OBJEKTY     | SO.01   |  | email: info@bsprojekt.cz                               |  |
| ČÁST                 | D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  |  | tel.: 721378100  |  |
| OBSAH                | PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV  |  | www.bsprojekt.cz                                       |  |
| DATUM                | 11/2024   |  | FORMÁT   |  |
| FORMÁT               | A2  |  | STUPEŇ PD  |  |
| STUPEŇ PD            | DSP   |  | MĚŘÍTKO  |  |
| MĚŘÍTKO              | 1:50  |  | Č. VÝKRESU   |  |
| Č. VÝKRESU           | D.1.1.2.1.09  |  |  |  |