



### POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- ŠPALETY OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 40 mm
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELE A INTERIÉRU
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- U PODOKAPNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- DETAILY KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

## SKLADBY STŘECH

| S1 - DVOUPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA 40° (PLECH)   | FUNKCE                          | MM  |
|---|---------------------------------|-----|
| - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)                                | HYROIZOLAČNÍ                    | 0,8 |
| - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU PROSTOROUVOU SMYČKOVOU ROHOŽÍ        | POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEPARAČNÍ | 10  |
| - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ   | NOSNÁ                           | 18  |
| - DŘEVĚNÉ KONTRA LATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO KROKVÍ (VZDUCHOVÁ MEZERA)                  | PROVĚTRÁVACÍ                    | 40  |
| - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍČÍ, PŘESAHY 80 mm | POJISTNÁ HYDROIZOLACE           | 1,8 |
| - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PIR TL. 120 mm, NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU P+D, 0,022 W/mK     | TEPELNĚ IZOLAČNÍ                | 120 |
| - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍČÍ, PŘESAHY 80 mm | PAROZÁBRANA                     | 2,2 |
| - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ OSB DESKA, 2 x BAREVNÝ NÁTĚR  | NOSNÁ                           | 20  |
| - STŘEŠNÍ KROKEV C24 100x200 mm, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ                                  | NOSNÁ                           | 200 |

| S2 - DVOUPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA 10° (PLECH)   | FUNKCE                          | MM  |
|---|---------------------------------|-----|
| - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)                                | HYROIZOLAČNÍ                    | 0,8 |
| - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU PROSTOROUVOU SMYČKOVOU ROHOŽÍ        | POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEPARAČNÍ | 10  |
| - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ   | NOSNÁ                           | 18  |
| - DŘEVĚNÉ KONTRA LATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO KROKVÍ (VZDUCHOVÁ MEZERA)                  | PROVĚTRÁVACÍ                    | 40  |
| - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍČÍ, PŘESAHY 80 mm | POJISTNÁ HYDROIZOLACE           | 1,8 |
| - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PIR TL. 120 mm, NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU P+D, 0,022 W/mK     | TEPELNĚ IZOLAČNÍ                | 120 |
| - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍČÍ, PŘESAHY 80 mm | PAROZÁBRANA                     | 2,2 |
| - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ OSB DESKA, 2 x BAREVNÝ NÁTĚR  | NOSNÁ                           | 20  |
| - STŘEŠNÍ KROKEV C24 100x200 mm, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ                                  | NOSNÁ                           | 200 |

| S3 - PULTOVÁ STŘECHA 10° (PLECH)   | FUNKCE                          | MM  |
|--|---------------------------------|-----|
| - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)                         | HYROIZOLAČNÍ                    | 0,8 |
| - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU PROSTOROUVOU SMYČKOVOU ROHOŽÍ | POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEPARAČNÍ | 10  |
| - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ  | NOSNÁ                           | 18  |
| - DŘEVĚNÉ KONTRA LATĚ 40/60 mm (VZDUCHOVÁ MEZERA)                              | PROVĚTRÁVACÍ                    | 40  |
| - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ OSB DESKA  | ZTUŽUJÍCÍ                       | 20  |
| - STŘEŠNÍ KROKEV C24 100x200 mm, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ                           | NOSNÁ                           | 160 |



|   |  |   |                |
|---|--|---|----------------|
| ±0,000<br>Souřadný systém: dle BpV<br>Výškový systém: JTSK<br>BpV                           |  | MAAUS<br>m. architektonické a urbanistické studio   |                |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:<br>MAAUS s.r.o.<br>Gorkého 51/1, 602 00 Brno<br>IČO 09613111          |  | STAVEBNÍK:<br>Město Hodonín<br>Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín<br>IČ:00284891           |                |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D.<br>Číslo autorizace: 04884 |  | KRESLIL<br>Ing. Roman Koplík<br>+420 725 128 181<br>rkoplik@centrum.cz                        |                |
| VEDOUCÍ PROJEKTU:<br>Ing. arch. Martin Jetelina<br>+420 604 453 602<br>jetelina@maaus.cz    |  | MÍSTO STAVBY:<br>Dětské městečko<br>695 01, Hodonín - Bažantnice<br>katastrální území Hodonín |                |
| NÁZEV ZAKÁZKY:<br>OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ                                       |  |   |                |
| STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:<br>Dokumentace pro provedení stavby                          |  | DATUM:  | 12/2023        |
| OBJEKT:<br>SO 2040 - 2045 Klubovna B  |  | ČÍSLO PROJEKTU :  | 23_009         |
| ČÁST<br>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení   |  | MĚŘÍTKO:  | 1 : 50         |
| DOKUMENT - VÝKRES:<br>STŘECHA   |  | ČÍSLO VÝKRESU:  | PARÉ:<br>D.103 |