



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPUSOBIT 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 ŽTI, VYTÁPĚNÍ, ELE A INTERIÉRU
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- U PODOKAPNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZÁTĚŽOVOU ZKOUŠKU UPRAVENÉHO TERÉNU A NÁSLEDNĚ NAVRHNOUT PŘESNÝ TYP A DIMENZI ZEMNÍCH VRUTŮ
- DETAILS KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

LEGENDA HMOT

- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKA, 0,022 W/mK (STŘECHA)
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK (1.NP)
- TEPELNÁ IZOLACE (STĚNY, PODLAHA) - MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE (OKENNÍ ŠPALETY) - FENOLICKÁ PĚNA 0,020 W/mK
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PODLAHA) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEDLOVÉ STŘECHY - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍCÍ, PŘESAHY 80 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (FASÁDA) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- PAROZÁBRANA (STŘECHA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍCÍ, PŘESAHY 80 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300 g/m2
- VSAKOVACÍ RÝHA ŠTĚRK 16/32
- ZATRAVŇOVACÍ PROPUSTNÁ HUMUSOVÁ VRSTVA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
- DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN
- VYTÝČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
- SVISLÝ SVOD HRMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLENÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- OCELOVÝ POZINK ZEMNÍ VRUT PRO VYNEŠENÍ NOSNÉHO ROŠTU
PŘESNÝ TYP URČÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

LEGENDA SÍTÍ

- CHRÁNIČKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- CHRÁNIČKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD SLP, EZS

| | | |
|--|--|--------------------|
| <div>±0,000 = 172,300 m n. m. dle BpV</div> <div>Souřadný systém: JTSK</div> <div>Výškový systém: BpV</div> <div><div>MAAUS</div><div>m. architektonické a urbanistické studio</div></div> | | |
| <div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div>MAAUS s.r.o.</div> <div>Gorkého 51/1, 602 00 Brno</div> <div>IČO 09613111</div> | <div>STAVEBNÍK:</div> <div>Město Hodonín</div> <div>Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín</div> <div>IČ:00284891</div> | |
| <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D.</div> <div>Číslo autorizace: 04884</div> | <div>KRESLIL</div> <div>Ing. Roman Koplík</div> <div>+420 725 128 181</div> <div>rkoplik@centrum.cz</div> | |
| <div>VEDOUCÍ PROJEKTU:</div> <div>Ing. arch. Martin Jetelina</div> <div>+420 604 453 602</div> <div>jetelina@maaus.cz</div> | <div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>Dětské městečko</div> <div>695 01, Hodonín - Bažantnice</div> <div>katastrální území Hodonín</div> | |
| <div>NÁZEV ZAKÁZKY:</div> <div>OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ</div> | | |
| <div>STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:</div> <div>Dokumentace pro provedení stavby</div> | <div>DATUM:</div> | <div>12/2023</div> |
| <div>OBJEKT:</div> <div>SO 2050 Skladovací chatka</div> | <div>ČÍSLO PROJEKTU :</div> | <div>23_009</div> |
| <div>ČÁST</div> <div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div> | <div>MĚŘÍTKO:</div> | <div>1 : 50</div> |
| <div>DOKUMENT - VÝKRES:</div> | <div>ČÍSLO VÝKRESU:</div> | <div>PARÉ:</div> |
| <div>ZÁKLADY</div> | | <div>D.101</div> |