



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮBIT 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 MRÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZATĚŽOVOU 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
-
- 1 VYTYČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
-
- SVISLÝ SVOD HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLENÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
-
- OCELOVÝ POZINK ZEMNÍ VRUT PRO VYNEŠENÍ NOSNÉHO ROŠTU
PŘESNÝ TYP URČÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

<div>±0,000 = 172,300 m n. m dle BpV</div> <div>Souřadný systém: JTSK</div> <div>Výškový systém: BpV</div> <div>MAAUS</div> <div>m. architektonické a urbanistické studio</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>ŘEZ A - A</div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU:</div> <div>D.106</div>	<div>PARÉ:</div>