



NADMOŘSKÁ VÝŠKA 1.NP NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT	0,000
SO 2030	172,310 m n. m.
SO 2031	171,650 m n. m.
SO 2032	171,350 m n. m.
SO 2033	171,650 m n. m.
SO 2034	171,300 m n. m.
SO 2035	172,030 m n. m.



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 MŘÍŽKU 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 ZÁTĚŽOVOU ZKOUŠKU UPRAVENÉHO TERÉNU A NÁSLEDNĚ NAVRHNOUT PŘESNÝ TYP A DIMENZI ZEMNÍCH VRUTŮ
- DETAILS KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZÁTĚŽOVOU ZKOUŠKU UPRAVENÉHO TERÉNU, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY PROVÉST CHEMICKÝ ROZBOR A NÁSLEDNĚ NAVRHNOUT PŘESNÝ TYP A DIMENZI ZEMNÍCH VRUTŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE V MÍSTĚ OBJEKTU PROVEDEN GEORADAROVÝ PRŮZKUM PRO ODHALENÍ PŘÍPADNÝCH NEŽÁDOUCÍCH PŘEDMĚTŮ A TROSEK V PODLOŽÍ.

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, SIBIŘSKÝ MODŘÍN
-
- 1 VYTÝČOVACÍ 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</div> <div>Souřadný systém:</div> <div>Výškový systém:</div>			<div>dle BpV</div> <div>JTSK</div> <div>BpV</div>			<div>MAAUS</div> <div>m. architektonické a urbanistické studio</div>			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:				STAVEBNÍK:					
MAAUS s.r.o. Gorkého 51/1, 602 00 Brno IČO 09613111				Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín IČ:00284891					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				KRESLIL					
Ing. arch. Miroslava Zadrazilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884				Ing. Roman Koplík +420 725 128 181 rkoplik@centrum.cz					
VEDOUCÍ PROJEKTU:				MÍSTO STAVBY:					
Ing. arch. Martin Jetelina +420 604 453 602 jetelina@maaus.cz				Dětské městečko 695 01, Hodonín - Bažantnice katastrální území Hodonín					
NÁZEV ZAKÁZKY:									
OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ									
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby						DATUM:		12/2023	
OBJEKT: SO 2030 - 2035 Klubovna A						ČÍSLO PROJEKTU :		23_009	
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení						MĚŘÍTKO:		1 : 50	
DOKUMENT - VÝKRES:						ČÍSLO VÝKRESU:		PARÉ:	
ŘEZ A - A						D.105			