



POZNÁMKA

C D.107

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT 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 MŘÍŽKU SE ŠETKOU 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 PROVĚST ZATĚŽOVOU ZKOUŠKU UPRAVENÉHO TERÉNU A NÁSLEDNĚ NAVRHNOUT PŘESNÝ TYP A DIMENZI ZEMNÍCH VRUTŮ
- DETAILY KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST ZATĚŽOVOU ZKOUŠKU UPRAVENÉHO TERÉNU, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY PROVĚST 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 MÍSTNOSTÍ 1.NP						
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	KLUBOVNA	34.26	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OSB DESKA + BAREVNÝ NÁTĚR	VIDITELNÉ HOBLOVANÉ KROKVE + OSB DESKA	
1.02	TERASA	6.28	TERASOVÁ PRKNA - SIBÍŘSKÝ MODŘÍN	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - SIBÍŘSKÝ MODŘÍN	VIDITELNÉ HOBLOVANÉ KROKVE + OSB DESKA	

VÝPIS PROSTUPŮ - 1.NP				
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	POLOHA	KS
PR 3	PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO KRBOVÁ KAMNA	150x150	OBVODOVÁ STĚNA	1
PR 4	KOMÍN	D=280	STŘECHA	1

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP			
OZN.	POPIS	UMÍSTĚNÍ	KS
a	DŘEVĚNÝ TRÁM C4 120/160, DL. 2120 mm	NOSNÁ STĚNA	2
b	DŘEVĚNÝ TRÁM C4 120/200, DL. 2120 mm	NOSNÁ STĚNA	1
c	DŘEVĚNÝ TRÁM C4 120/150, DL. 1135 mm	NOSNÁ STĚNA	1

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 (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
	VSÁKOVACÍ 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 HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLENÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
	OCELOVÝ POZINK ZEMNÍ VRUT PRO VYNEŠENÍ NOSNÉHO ROŠTU PŘESNÝ TYP URČÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

NADMOŘSKÁ VÝŠKA 1.NP NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT	0,000
SO 2040	172,190 m n. m.
SO 2041	171,150 m n. m.
SO 2042	171,870 m n. m.
SO 2043	171,680 m n. m.
SO 2044	171,560 m n. m.
SO 2045	171,980 m n. m.

±0,000 dle BpV		MAAUS	
Souřadný systém: JTSK		m. architektonické a urbanistické studio	
Výškový systém: BpV			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MAAUS s.r.o. Gorkého 51/1, 602 00 Brno IČO 09613111		STAVEBNÍK: Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín IČ:00284891	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884		KRESLIL Ing. Roman Koplík +420 725 128 181 rkoplik@centrum.cz	
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. arch. Martin Jetelina +420 604 453 602 jetelina@maaus.cz		MÍSTO STAVBY: 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 2040 - 2045 Klubovna B	ČÍSLO PROJEKTU :	23_009
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘÍTKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES:	ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		
D.102		