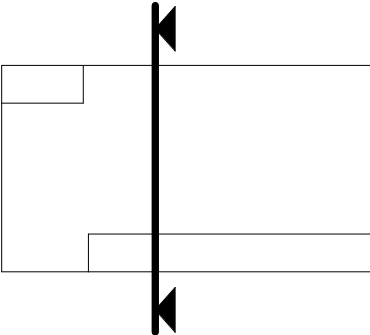


LEGENDA HMOT

- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL 200/248/248, 15 MPa NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY M10
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 125 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 200 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 300 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY
- WC DĚLÍCÍ STĚNY V. 2225 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm s DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 165 mm s JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK (ZÁKLADY)
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK (1.NP)
- KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 150, 0,039 W/mK (2.NP)
- TEPELNÁ IZOLACE (PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, STŘECHA) - MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE (OKENNÍ ŠPALETY) - FENOLICKÁ PĚNA 0,022 W/mK
- HYDROIZOLACE (ZÁKLADY) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (FASÁDA) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEDLOVÉ STŘECHY - MIKROPORÉZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ S PŘELEPENÝMI PŘESAHY
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČÍ TVAROVKY BTB 50/25/24 P+D, TL. 250 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300 g/m2
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPÚ 20 mm
- ŽELEZOBETON, C 20/25, C 30/37, B5008
- PROSTÝ BETON, C 20/25
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOVÝ PODSYP
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
- ŽULOVÉ ODSEKY
- DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA, SIBÍRSKÝ MODŘÍN
- VESTAVNÝ NÁBYTEK
- VYTÝČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
- SVISLÝ SVOD HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPŮSOBIT 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
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTAŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEL. KARI SÍŤÍ D = 8 mm, OKA 150/150 mm
- U OKAPU A HŘEBENE NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ OTVORY
- U PODOKAPNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVOUD VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYZTUŽ URČÍ STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮKUMU
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU



±0,000 = 172,110 m n. m. dle BpV		M A A U S	
Souřadný systém: JTSK			
Výškový systém: BpV			
		m. architektonické a urbanistické studio	
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 2010 Hlavní budova		ČÍSLO PROJEKTU :	23_009
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
ŘEZ A - A		D.107	