



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 DÉLÍČÍ STĚNY V. 2225 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm s DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ
- SÁDKOKARTONOVÁ 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 NÓPŮ 20 mm
- ŽELEZOBETON, C 20/25, C 30/37, B500B
- PROSTÝ BETON, C 20/25
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- DŘEVO V PRŮČNÉM ŘEZU
- ŽULOVÉ ODESKY
- DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA, SIBÍRSKÝ MODŘÍN
- VEŠTAVNÝ NÁBYTEK
- VYTÝČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
- SVISLÝ SVOOD 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 VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEL. KARI SÍŤ D = 8 mm, OKA 150/150 mm
- U OKAPŮ A HŘEBENŮ NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ OTVORY
- U PODKAPNÍ OKAPKICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍCI DRÁT Fežn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVOOD VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYZTUŽ. URČÍ STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮKUMU
- PROSTUPY VE STŘESNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU



| | | | |
|---|--|---|---------|
| ±0,000 = 172,110 m n. m. dle BpV | | MAAUS | |
| Souřadný systém: JTSK | | m. architektonické a urbanistické studio | |
| Výškový systém: BpV | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MAAUS s.r.o. Gořkého 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 | | | |
| STUPĚŇ 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 D - D | | D.110 | |