



LEGENDA HMOT

- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ, NOSNÁ KCE Z KVH HRANOLŮ 100/60 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 210 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ, NOSNÁ KCE Z KVH HRANOLŮ 160/60 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 110 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ, NOSNÁ KCE Z KVH HRANOLŮ 60/40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK (ZÁKLADY)
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK (1.NP)
- TEPELNÁ IZOLACE (STĚNY, STŘECHA) - DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,040 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE (OKENNÍ ŠPALETY) - FENOLICKÁ PĚNA 0,020 W/mK
- HYDROIZOLACE (ZÁKLADY) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEDLOVÉ STŘECHY - MIKROPORÉZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ S PŘELEPENÝMI PŘESAHY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (FASÁDA) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVKY BTB 50/25/24 P+D, TL. 250 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300 g/m2
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm
- ŽELEZOBETON, c 20/25, c 30/37, B500B
- PROSTÝ BETON, C 20/25
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
- DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA, SIBIŘSKÝ MODŘÍN
- VESTAVNÝ NÁBYTEK
- VYTYČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
- SVISLÝ SVOD HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT 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 ZTL, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEL. KARI ŠTÍ D = 8 mm, OKA 150/150 mm
- U OKAPU A HŘEBENE NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ OTVORY
- U PODOKAPNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PŘÍČKA TL. 150 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ, NOSNÁ KCE Z KVH HRANOLŮ 100/60 mm
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VÝZTUŽ URČÍ STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮŽKUMU
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- DETAILS KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

±0,000 = 171,820 m n. m. dle BpV Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV		MAAUS 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 2020 Doupě		ČÍSLO PROJEKTU :	23_009
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	PARE:
ŘEZ C - C		D.109	