



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	8.73	ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCI ROHOŽ	PLASTOVÝ SOKL	SDK PODHLED + 2,300 m
1.02	HERNA	55.69	KAUKUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOKL	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
1.03	ČAJOVÁ KUCHYŇ	8.52	EPOXIDOVÁ STĚRKA	PLASTOVÝ SOKL	SDK PODHLED + 2,300 m
1.04	UMÝVÁRNA	4.13	EPOXIDOVÁ STĚRKA	EPOXIDOVÁ STĚRKA - VIZ. INTERIÉR	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.70	EPOXIDOVÁ STĚRKA	PLASTOVÝ SOKL	SDK PODHLED + 2,200 m
1.06	WC PERSONÁL	2.05	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD	SDK PODHLED + 2,200 m
1.07	WC + SPRCHA	5.31	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD	SDK PODHLED + 2,200 m
1.08	SKLAD	3.41	EPOXIDOVÁ STĚRKA	PLASTOVÝ SOKL	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
1.09	TERASA	21.95	TERASOVÁ PRKNA - SIBÍRSKÝ MODŘÍN	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - SIBÍRSKÝ MODŘÍN	VIDITELNÉ KROKVE / DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP			
OZN.	POPIS	POLOHA	KS
a	DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 160/200, DL. 2330 mm	NOSNÁ STĚNA	4
b	DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 160/200, DL. 1130 mm	NOSNÁ STĚNA	3
c	DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 160/200, DL. 1085 mm	NOSNÁ STĚNA	1
d	DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 160/200, DL. 990 mm	NOSNÁ STĚNA	1
e	DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 2x100/60, DL. 2080 mm	PŘÍČKA	1
f	DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 2x100/60, DL. 1680 mm	PŘÍČKA	1
g	DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 2x160/60, DL. 1680 mm	PŘÍČKA	2
h	DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 2x60/60, DL. 1010 mm	PŘÍČKA	1

VÝPIS PROSTUPŮ - 1. NP				
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	POLOHA	KS
PR 11	ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	150x150	OBVODOVÁ STĚNA	1
PR 12	PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO KRB OVÁ KAMNA	150x150	OBVODOVÁ STĚNA	1
PR 13	VZDUCHOTECHNIKA	200x200	OBVODOVÁ STĚNA	2
PR 14	VZDUCHOTECHNIKA	200x200	OBVODOVÁ STĚNA	2
PR 15	VZDUCHOTECHNIKA	140x140	PŘÍČKA	2

LEGENDA HMOT

- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTIKOU IZOLACÍ, NOSNÁ KCE Z KVH HRANOLŮ 100/60 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 210 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTIKOU IZOLACÍ, NOSNÁ KCE Z KVH HRANOLŮ 160/60 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 110 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTIKOU 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 VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEDLOVÉ STŘECHY - MIKROPORÉZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ S PŘELEPENÝMI PŘESAHY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (FASÁDA) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČÍ TVAROVKY BTB 50/25/24 P+0, 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, SIBÍRSKÝ MODŘÍN
- VESTAVNÝ NÁBYTEK
- VYTÝČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
- SVISLÝ SVOD HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLENÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPUSOBIT ÚDAJŮM ZJISTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- ŠPALETY OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO IZOLOVAT TEPELNĚ IZOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 40 mm
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ŽTL, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BYT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZRÍŠEN OCEL KÁŘÍ SÍTÍ D = 8 mm, OKA 150/150 mm
- U OKAPU A HŘEBENĚ NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ OTVORY
- U PODOKAPNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOLE DŘEVĚNÝCH PRŮVŮK NUTNO ŘEŠIT DILENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRŮ 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 IS PRŮJZUMU
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLOŠI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DILENSKOU DOKUMENTACÍ
- DETAILY KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DILENSKOU DOKUMENTACÍ

±0,000 = 171,820 m n. m. dle BpV		<div>MAAUS</div>	
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 Zdražilová 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		MĚRITKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		D.103	