



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	34.43	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOKL	ŠIKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	V. SOKLU = 40 mm
2.02	WC + SPRCHA MUŽI	3.91	TERRAZZO DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠIKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	V. OBKLADU = 2220 mm
2.03	WC MUŽI	1.86	TERRAZZO DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLED + 2.400 m	V. OBKLADU = 2400 mm
2.04	KANCELÁŘ	9.65	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOKL	ŠIKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	V. SOKLU = 40 mm
2.05	KANCELÁŘ	9.46	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOKL	ŠIKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	V. SOKLU = 40 mm
2.06	WC ŽENY	1.86	TERRAZZO DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLED + 2.400 m	V. OBKLADU = 2400 mm
2.07	WC + SPRCHA ŽENY	3.91	TERRAZZO DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠIKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	V. OBKLADU = 2220 mm
2.08	PROMITACÍ MÍSTNOST	38.72	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOKL	ŠIKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	V. SOKLU = 40 mm
2.09	KLUBOVNA	39.07	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOKL	ŠIKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	V. SOKLU = 40 mm
2.10	SERVISNÍ PROSTOR	53.59	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOKL	ŠIKMÝ SDK PODHLED	
2.11	SERVISNÍ PROSTOR	53.59	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOKL	ŠIKMÝ SDK PODHLED	

VÝPIS PROSTUPŮ 2.NP				VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP			
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	POLOHA	OZN.	POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET
PR 13	SPÍŠKOVÁ KANALIZACE	120x120	STŘECHA	c	1 x YTONG pískolad NEP 15 150/250/1250	PŘÍČKA	2
PR 14	SPÍŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	STŘECHA	d	ATYPICKÝ OBLOUKOVÝ ŽB PŘEKLAD D = 2000 mm	PŘÍČKA	1
PR 46	VZDUCHOTECHNIKA	365x165	STĚNA	e	PŘEKLAD TVOŘÍ DŘEVĚNÁ VAZNIČE	PŘÍČKA	XX
PR 47	VZDUCHOTECHNIKA	D = 240	STĚNA	s	PŘEKLAD TVOŘÍ SDK KONSTRUKCE	PŘÍČKA	XX
PR 48	VZDUCHOTECHNIKA	D = 290	STĚNA	žb	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD - VIZ. STATIKA	NOSNÁ STĚNA	XX
PR 49	VZDUCHOTECHNIKA	D = 165	STĚNA				
PR 50	VZDUCHOTECHNIKA	240x140	STĚNA				
PR 51	VZDUCHOTECHNIKA	240x140	STĚNA				
PR 52	VZDUCHOTECHNIKA	D = 770	STŘECHA				

LEGENDA HMOT	
	ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL 200/248/15 MPa NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU M10
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL 125 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL 200 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL 300 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
	WC DĚLÍČKOVÉ STĚNY V 2225 mm
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm s DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 165 mm s JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS POLYSTYRENE 0,039 W/mK (ZÁKLADY)
	TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYRENE PODLAHOVÝ 0,039 W/mK (1.NP)
	KROČIDLOVÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYRENE PODLAHOVÝ 0,039 W/mK (2.NP)
	TEPELNÁ IZOLACE (PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, STŘECHA) - MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE (OKENNÍ SPÁLEJ) - FENOLIKOVÁ PĚNA 0,022 W/mK
	HYDROIZOLACE (ZÁKLADY) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
	POUSTIČNÁ HYDROIZOLACE (FASÁDA) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
	POUSTIČNÁ HYDROIZOLACE SEDLOVÉ STŘECHY - MIKROPORÉZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ S PŘEPLAVNÍM PŘESAHY
	PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍCÍ TVAROVANÝ BTB 50/25/24 P+D, TL 250 mm
	NETKANÁ PP TEXTILIE 300 g/m2
	TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA 20 mm
	ŽELEZOBETON, C 20/25, C 30/37, B500B
	PROSTÝ BETON, C 20/25
	MASYPANÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	ŠŤĚRKOVÝ PODSYP
	DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
	ŽULOVÉ ODSEKY
	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA, SÍBÍSKÝ MODŘÍN
	VYSTAVNÝ NÁBYTEK
	VYTÝČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
	SVISLÝ SVOD HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLENÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE

POZNÁMKA
- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPUSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTI
- SPÁLEJ OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ Z FENOLIKOVÉ PĚNY TL 40 mm
- VÝKRES NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTL, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTVAŘENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN OCEL. KAN SÍTÍ D = 6 mm, OKN 150/150 mm
- U PODKLADNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT OTVĚRAČIČI MEŽI SE SÍTÍOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO DOVĚTRÁVAČI
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRŮ VLOŽIT ZEMNÍKÝ DRÁT Fežn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUIT 1,0 m NAD TERÉN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYTUŽ. ÚRO. STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮKUMU
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- VÝKRES NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU

+0.000 = 172.110 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 IČO 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	

NAZEV ZAKÁZKY: OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby	DATUM:	12/2023	
OBJEKT: SO 2010 Havní budova	ČÍSLO PROJEKTU:	23_009	
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	MÉRITKO:	1 : 50	
DOKUMENT - VÝKRES: 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	PARE:	D.104