



LEGENDA HMOT

- TEPELNÁ IZOLACE - XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mk (ZÁKLADY)
- HYDROIZOLACE - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVKY BTB 50/25/24 P+D, TL 250 mm
- VYTÝČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
- SVISLÝ SVOD HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLENÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE

VÝPIS PROSTUPŮ - ZÁKLADY				
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	POLOHA	KS
PR 1	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	PODKLADNÍ BETON, ZÁKLADY	1
PR 2	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	200x200	ZÁKLADY	1
PR 3	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	PODKLADNÍ BETON	1
PR 4	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	PODKLADNÍ BETON, ZÁKLADY	2
PR 5	VODOVOD	100x100	ZÁKLADY	1
PR 7	VODOVOD	100x100	PODKLADNÍ BETON	1
PR 9	TEPELNÉ ČERPADLO - PRIMÁRNÍ OKRUH Z VRTU	150x300	PODKLADNÍ BETON	1
PR 10	TEPELNÉ ČERPADLO - PRIMÁRNÍ OKRUH Z VRTU	300x300	ZÁKLADY	1
PR 17	HLAVNÍ PŘÍVOD SLP	100x100	PODKLADNÍ BETON	1
PR 18	HLAVNÍ PŘÍVOD SLP	100x100	ZÁKLADY	1
PR 19	HLAVNÍ PŘÍVOD NN	100x100	PODKLADNÍ BETON, ZÁKLADY	1
PR 20	HLAVNÍ PŘÍVOD NN	100x100	ZÁKLADY	1

LEGENDA SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
ULOŽENO V RÝHÁCH TAK, ABY MIMO PŮDORYS STAVBY BYLO JEJÍ DNO MINIMÁLNĚ 1000mm POD UPRAVENÝM TERÉNEM. MINIMÁLNÍ SPÁD SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ JE 2% A DEŠŤOVÉHO 1%. POD POTRUBÍM JE NUTNÉ VYTVOŘIT PODSYP Z PÍSKU A STEJNĚ TAK KOLEM A NAD POTRUBÍM MUSÍ BÝT POUŽITÝ PÍSEK. ŠTĚRK JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ VE VZDÁLENOSTI VÍCE NEŽ 100mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZ HYDROIZOLACI JE NUTNÉ VODOTĚSNĚ A VZDUCHOTĚSNĚ UTĚSNIT POUŽITÍM MANŽETOVÝCH PROSTUPŮ TOPWET NA HYDROIZOLACI.
- VODOVOD, HLAVNÍ PŘÍVOD PITNÉ VODY - CHRÁNIČKA DN 75  
MIMO PŮDORYS DOMU MUSÍ BÝT POTRUBÍ ULOŽENO MINIMÁLNĚ 1000mm POD UPRAVENÝM TERÉNEM. SVISLÉ PROSTUPY HYDROIZOLACI BUDOU UTĚSNĚNY POUŽITÍM MANŽETOVÝCH PROSTUPŮ TOPWET NAPOJENÝCH NA HYDROIZOLACI. K HYDROIZOLACI BUDOU TĚSNĚNY CHRÁNIČKY, CHRÁNIČKY PAK BUDOU VYTAŽENY NAD ÚROVŇ PODLAHY A CHRÁNIČKA / POTRUBÍ BUDOU MEZI SEBOU UTĚSNĚNY NAD PODLAHOU. VEDENÍ POD ZÁKLADY BUDE ULOŽENÉ V PÍSKOVÉM LOŽI, OBSYPU A ZÁSYPU. VEDENÍ VODY POD DESKOU DOMU I MIMO BUDE NATAŽENÉ V KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE.
- PRIMÁRNÍ OKRUH TEPELNÉHO ČERPADLA
- CHRÁNIČKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- CHRÁNIČKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD SLP

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENISŤI
- POLOHU A ROZMĚRY PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY SPECIALISTŮ
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍCI DRÁT FeZn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VÝZTUŽ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEL. KARI SÍTÍ D = 8 mm, OKA 150/150 mm
- VEŠKERÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S PROJEKTY SPECIALISTŮ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTAŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- ZÁKLADOVÉ POMĚRY BUDOU ŘEŠENY ZODPOVĚDNÝM GEOTECHNIKEM NA STAVBĚ
- DOKUMENTACI NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU, VÝKRESY INTERIÉRU JSOU NADŘÁZENY ASŘ
- UPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY A SVAHOVÁNÍ PROVĚST DLE IG PRŮZKUMU

±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 Doupe	ČÍSLO PROJEKTU :	23_009
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘÍTKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES:	ČÍSLO VÝKRESU:	PARE:
ZÁKLADY		D.102