



- 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 PODSPV Z PÍSKU A STEJNĚ TAK KOLEM A NAD POTRUBÍM MUSÍ BYT POUŽITÝ PÍSEK. ŠTERK JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ VE VZDÁLENOSTI VÍCE NEŽ 100mm OD VNĚŠNÍHO LÍCE POTRUBÍ. VŠEKÉ PROSTUPY SKRZ HYDROIZOLACI JE NUTNÉ VODOTĚSNĚ A VZDUCHOTĚSNĚ UTĚSNIT POUŽITÍM MANŽETOVÝCH PROSTUPŮ TOPWET NA HYDROIZOLACI.
  - VODOVOD, HLAVNÍ PŘÍVOD PÍTNÉ VODY - CHŘÁNKA DN 75  
MIMO PŮDORYS DOMU MUSÍ BYT 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 VYTÁŽENY NAD ÚROVĚŇ PODLAHY A CHRÁNIČKA / POTRUBÍ BUDOU MEZI SEBOU UTĚSNĚNY NAD PODLAHOU. VEDENÍ POD ZÁKLADY BUDE ULOŽENO V PÍSKOVÉM LOŽ. OBŠTPU A ZÁSTUPU. VEDENÍ VODY POD DESKOU DOMU I MIMO BUDE NATAŽENÉ V KORUSOVANÉ CHRÁNIČCE.
  - PRIMÁRNÍ OKRUH TEPELNÉHO ČERPADLA
  - CHŘÁNKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD NÍZKÉHO NAPĚTÍ
  - CHŘÁNKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD SLP

- POZNÁMKA**
- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPŮSOBIT (ÚDAJŮM ZJISTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI)
  - POLOHU A ROZMĚRY PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY SPECIALISTŮ
  - 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRŮ VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT Fežn
  - V MÍSTĚ SVISLÝ SVOD VYTAHNOUIT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
  - VÝTÝŽ DO ZÁKLADU URČI STATIK
  - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEĽ. KARI SÍŤ D - 8 mm, OKA 150/150 mm
  - VŠEKÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S PROJEKTY SPECIALISTŮ
  - SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BYT VYTÁŽENA 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
  - ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY A SVAHOVÁNÍ PROVÉST DLE IS PRŮKŘUMU

±0,000 = 172,110 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 IČO:00284891	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslava Zadravilová Ph.D. Číslo autorizace: 04864		KRESLIL: Ing. Roman Koplík +420 725 128 181 rkoplik@centrum.cz	
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. Martin Jeřelina +420 604 453 602 jelina@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 2010 Hlavní budova		ČÍSLO PROJEKTU :	23_009
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	PÁŘE:
VÝKOPY		D.101	