



- LEGENDA SÍTÍ**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
ULOŽENO V RÝHÁCH TAK, ABY MIMO PŮDORYS STAVBY BYLO JEJÍ DNO MINIMÁLNĚ 1000mm POD UPRAVENÝM TERÉMEM. 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 PÍTNÉ VODY - CHRÁNIČKA DN 75  
MIMO PŮDORYS DOMU MUSÍ BÝT POTRUBÍ ULOŽENO MINIMÁLNĚ 1000mm POD UPRAVENÝM TERÉMEM. SVISLÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ 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 LOŽÍ, OBSYPU A ZASYPY. 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 STAVENISTI
- 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 NADŘAZENY ASŘ
- ÚPRAVU 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: <b>OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ</b>			
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:	PARÉ:
VÝKOPY		D.101	