



VÝPIS PROSTUPŮ ZÁKLADY				
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	POLOHA	KS
PR 1	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	PODKLADNÍ BETON. ZÁKLADY	1
PR 2	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE	200x200	ZÁKLADY	1
PR 3	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	PODKLADNÍ BETON	5
PR 4	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	PODKLADNÍ BETON. ZÁKLADY	2
PR 5	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	PODKLADNÍ BETON. ZÁKLADY	1
PR 6	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	ZÁKLADY	5
PR 7	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	PODKLADNÍ BETON. ZÁKLADY	2
PR 8	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	PODKLADNÍ BETON. ZÁKLADY	1
PR 15	VODOVOD	100x100	ZÁKLADY	3
PR 16	VODOVOD	100x100	ZÁKLADY	1
PR 19	TEPELNÉ ČERPADLO - PRIMÁRNÍ OKRUH Z VRTU	150x300	PODKLADNÍ BETON	1
PR 20	TEPELNÉ ČERPADLO - PRIMÁRNÍ OKRUH Z VRTU	300x300	ZÁKLADY	1
PR 53	HLAVNÍ PŘÍVOD NN	100x100	PODKLADNÍ BETON	1
PR 54	HLAVNÍ PŘÍVOD NN	100x100	ZÁKLADY	1
PR 55	HLAVNÍ PŘÍVOD SLP	100x100	PODKLADNÍ BETON	1
PR 56	HLAVNÍ PŘÍVOD SLP	100x100	ZÁKLADY	1

- LEGENDA HMOT**
- TEPELNÁ ISOLACE - XPS POLYSTYRENE 0.039 W/mk (ZÁKLADY)
 - HYDROIZOLACE - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
 - PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVKY B7B 50/25/24 P+D, TL 250 mm
 - VYTÝČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ŽDVA
 - SVISLÝ SVOD HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
 - BOURANÉ OBJEKTY

- LEGENDA ŠÍTÍ**
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
ULOŽENO V RÝHÁCH TAK, ABY MIMO PŮDORYS STAVBY BYLO JEJÍ DNO MINIMÁLNĚ 1000mm POD UPRAVENÝM TERÉNEM. MINIMÁLNÍ SPÁD SPĚŠKOVÉHO POTRUBÍ JE 2% A DEŠŤOVÉHO 1%. POD POTRUBÍM JE NUTNÉ VYTVOŘIT PODSPY Z PÍSKU A STEJNĚ TAK KOLEM A NAD POTRUBÍM MUSÍ BÝT POUŽIT PÍSEK. ŠTĚRK JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ VE VZDÁLENOSTI VÍCE NEŽ 100mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ. VŠEČERÉ PROSTUPY SKRZ HYDROIZOLACI JE NUTNÉ VODOTĚSNĚ A VZDUCHOTĚSNĚ UTĚSNIT POUŽITÍM MANŽETOVÝCH PROSTUPŮ TOPVET NA HYDROIZOLACI.
 - VODOVOD, HLAVNÍ PŘÍVOD PÍTNÉ VODY - CHRÁŇKOVKA DN 75
MIMO PŮDORYS DOMU MUSÍ BÝT POTRUBÍ ULOŽENO MINIMÁLNĚ 1000mm POD UPRAVENÝM TERÉNEM. SVISLÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU UTĚSNĚNY POUŽITÍM MANŽETOVÝCH PROSTUPŮ TOPVET NAPOJENÝCH NA HYDROIZOLACI. K HYDROIZOLACI BUDOU TĚSNĚNY CHRÁŇKOVKY, CHRÁŇKOVKY PAK BUDOU VYTÁŽENY NAD ÚROVEŇ PODLAHY A CHRÁŇKOVKA / POTRUBÍ BUDOU MEZI SEBOU UTĚSNĚNY NAD PODLAHOU. VEDENÍ POD ZÁKLADY BUDE ULOŽENÉ V PÍSKOVÉM LOŽ. OBSYPU A ZÁSTYPU. VEDENÍ VODY POD DESKOU DOMU I MIMO BUDE NATAŽENÉ V KORUGOVANÉ CHRÁŇKOVCE.
 - PRIMÁRNÍ OKRUH TEPELNÉHO ČERPADLA
 - CHRÁŇKOVKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD NĚKÉHO NAPĚTÍ
 - CHRÁŇKOVKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD SLP

- POZNÁMKA**
- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPOJIT (ÚDAJŮM ZJISTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI)
 - POLOHU A ROZMĚRY PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY SPECIALISTŮ
 - 100 mm NAD ZÁKLADOVÝ SPÁR VLOŽIT ZEMLIČNÍ DRÁT Fežn
 - V MÍSTĚ SVISLÝ SVOD VYTÁHNOUIT 1.0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
 - VÝTÝČ DO ZÁKLADU URČI STATIK
 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEL. KARI ŠÍŘ D = 8 mm, OKA 150/150 mm
 - VŠEČERÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S PROJEKTY SPECIALISTŮ
 - SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁŽENA 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
 - UPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY A SVAHOVÁNÍ PROVĚST DLE IS PRŮKUMU

±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 IČ.00284891	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslava Zadravilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884		KRESLIL Ing. Roman Koplik +420 725 128 181 rkoplik@centrum.cz	
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. Martin Jeteřelina +420 604 453 602 jeteřelina@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:
ZÁKLADY		D.102	