



VÝPIS PROSTUPŮ - ZÁKLADY			
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	POLOHA
PR 1	HLAVNÍ PŘÍVOD NN	100x100	PODLAHA
PR 2	HLAVNÍ PŘÍVOD SLP EZS	100x100	PODLAHA

LEGENDA SÍTÍ

- CHŘÁNÍČKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- CHŘÁNÍČKA DN 75 - HLAVNÍ PŘÍVOD SLP EZS

LEGENDA HMOT

	TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKA 0.022 W/mk (STŘECHA)
	TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYRENN PODLAHOVÝ 0.039 W/mk (1 NP)
	TEPELNÁ IZOLACE (STĚNY, PODLAHA) - MINERÁLNÍ VATA 0.035 W/mk
	TEPELNÁ IZOLACE (OKENNÍ ŠPALETY) - FENOLICKÁ PĚNA 0.020 W/mk
	POUSŤNÁ HYDROIZOLACE (PODLAHA) - DIFÚZNĚ OTVĚŘENÁ FOLE
	POUSŤNÁ HYDROIZOLACE SEDLOVÉ STŘECHY - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY, SAMOLEPČÍ PŘESAHY 80 mm
	PAROZÁBRANA (STŘECHY) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY, SAMOLEPČÍ PŘESAHY 80 mm
	NETKANÁ PP TEXTIL: 300 g/m2
	VSAKOVAČÍ RÝHA ŠTĚRK 16/32
	ZATRAVŇOVACÍ PROPUSŤNÁ HUMUSOVÁ VRSTVA
	MASTVANÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	ŠTĚRKOVÝ PODSTUP
	DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN
	VYTŘICOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
	SVISLÝ SVOD HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLENÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
	OCELOVÝ POZNIK ZEMNÍ VRUT PRO VNĚŠENÍ NOSNÉHO ROŠTU
	PŘESNÝ TYP URČÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

NADMOŘSKÁ VÝŠKA 1.NP NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT	0.000
SO 2030	172.310 m n. m.
SO 2031	171.650 m n. m.
SO 2032	171.350 m n. m.
SO 2033	171.650 m n. m.
SO 2034	171.300 m n. m.
SO 2035	172.030 m n. m.

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPADOVĚ UJADNĚNÝCH NA STAVENŠTI
- ŠPALETY OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 40 mm
- VÝKRES NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTL, VYTÁPĚNÍ, ELE A INTERIÉRU
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- U PODKAPNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOLE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DLE ENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVADEJ PŘES SYSTÉMOVÉ PŘÍCHODKY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZATĚŽOVOU ZKOUŠKU UPRAVENÉHO TERÉNU A NÁSLEDNĚ NAVRHNOUT PŘESNÝ TYP A DIMENZI ZEMNÍCH VRUTŮ
- DETAILY KONSTRUKCE NUTNO ŘEŠIT DLE ENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZATĚŽOVOU ZKOUŠKU UPRAVENÉHO TERÉNU, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY PROVÉST CHEMICKÝ ROZBOR A NÁSLEDNĚ NAVRHNOUT PŘESNÝ TYP A DIMENZI ZEMNÍCH VRUTŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE V MÍSTĚ OBJEKTU PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM PRO ODHALENÍ PŘÍPADNÝCH NEŽÁDOUCÍCH PŘEDMĚTŮ A TROSOK V PODOLÍ.



MAUS

m. architektonické a urbanistické studio

±0.000	dle BpV	
Soutažný systém:	JTSK	
Výškový systém:	BpV	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	STAVEBNÍK:	
MAUS s.r.o. Gorčého 51/1, 602 00 Brno IČO 09613111	Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín IČ:00284891	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KRESLIL:	
Ing. arch. Milošlava Zadrážilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884	Ing. Roman Koplík +420 725 128 181 rkoplik@centrum.cz	
VEDOUcí PROJEKTU:	MÍSTO STAVBY:	
Ing. arch. Martin Jeteřina +420 604 453 602 jeteřina@maus.cz	Dětské městečko 695 01, Hodonín - Bažantnice katastrální území Hodonín	

OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ

NÁZEV ZÁKÁZKY:

STUPĚN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	DATAUM:	12.2023
Dokumentace pro provedení stavby		
OBJEKT:	ČÍSLO PROJEKTU:	23_009
SO 2030 - 2035 Klubovna A		
ČÁST	MĚŘÍTKO:	1 : 50
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
DOKUMENT - VÝKRES:	ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
ZÁKLADY	D.101	