

SCHÉMA KANALIZACE 1.NP

M 1 : 50

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
101	ZÁDVEŘÍ	4.84 m²
102	GARÁŽ	24.44 m²
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13.09 m²
104	WC	1.60 m²
105	HALA	11.61 m²
106	ŠATNA	2.71 m²
107	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	36.00 m²
108	SCHODIŠTĚ	8.37 m²

LEGENDA ČAR

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP HT SYSTÉM
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PP HT SYSTÉM


LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WCZÁCHODOVÁ MÍSA
- UMUMYVADLO
- DJKUCHYŇSKÝ DŘEZ
- VPVPUSŤ podlahová
- MNMÝČKA

POZNÁMKY

V GARÁŽI ZA REGÁLEM BUDE REVIZNÍ OTVOR, SPODNÍ HRANA 1000 mm NAD PODLAHOU, 600x600

0,000 = 331,660 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	MAREK DAVID			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.			
STAVEBNÍK	JINDŘICH POKORNÝ			
MÍSTO STAVBY	ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ-POPOV			
NÁZEV STAVBY	Systémy TZB rodinného domu			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	630x297
ČÁST	B.1 KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ SYSTÉMU TZB V BUDOVĚ		DATUM	2024/2025
OBSAH	SCHÉMA KANALIZACE 1.NP		STUPEŇ PD	BP
			MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU B.1.4