



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
101	ZÁDVEŘÍ	4.84 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 HMOT

- NOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 380X248X249 mm, $\lambda = 0,086$ W/mK, $R_w = 39$ dB, PEVNOST P8, NA EXPANZNÍ ZDÍČÍ PĚNU
- NENOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 115X497X249 mm, $\lambda = 0,280$ W/mK, $R_w = 44$ dB, PEVNOST P15, NA EXPANZNÍ ZDÍČÍ PĚNU
- ŽELEZOBETON - BETON C25/30, VÝZTUŽ B500B
- TEPELNÁ IZOLOCE - MINERÁLNÍ VATA, $\lambda_D = 0,035$ W·m-1·K-1, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1
- PŘEDSTĚNA - CD A UW PROFILY, SDK 12,5 mm

LEGENDA ZNAČEK

- 01 OKNO 1000x500
- 02 OKNO 1250x1000
- 03 OKNO 1000x1250
- 04 OKNO 2000x2200
- V1 GARÁŽOVÉ VRATA 3250x2200
- D1 DVEŘE 1000x2175
- D2 DVEŘE 1000x2200
- D3 DVEŘE 700x2200
- D4 DVEŘE 1000x2200

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

POZNÁMKY

KROMĚ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE VE VŠECH MÍSTNOSTECH SDK PODHLED

PŮDORYS 1.NP

M 1 : 50

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	FORMÁT	840x297
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			DATUM	2024/2025
ČÁST	A.4 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD	BP
OBSAH	PŮDORYS 1.NP			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1 : 50	A.4.1