



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
201	CHODBA	5.68 m²
202	LOŽNICE	17.04 m²
203	DĚTSKÝ POKOJ	25.56 m²
204	KOUPELNA	9.21 m²

LEGENDA HMOT

- NOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 380X248X249 mm, λ - 0,086 W/mK, R_w - 39 dB , PEVNOST P8, NA EXPANZNÍ ZDÍCÍ PĚNU
- NENOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 240X372X249 mm, λ - 0,280 W/mK, PEVNOST P10, NA EXPANZNÍ ZDÍCÍ PĚNU
- NENOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 115X497X249 mm, λ - 0,280 W/mK, R_w - 44 dB , PEVNOST P15, NA EXPANZNÍ ZDÍCÍ PĚNU
- ŽELEZOBETON - BETON C25/30, VÝZTUŽ B500B
- TEPELNÁ IZOLOCE - MINERÁLNÍ VATA, λ_D = 0,035 W·m-1·K-1, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1
- PŘEDSTĚNA - CD A UW PROFILY, SDK 12,5 mm
- PŘEDSTĚNA - CD A UW PROFILY, SDK 12,5 mm
- TEPELNÁ IZOLOCE - EPS 150, λ_D = 0,035 W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E

LEGENDA ZNAČEK

- 05 OKNO 1500x1750
- 06 OKNO 1000x1500
- 07 OKNO 700x1125
- 08 OKNO 1000x2350
- 09 OKNO 800x2350
- 010 OKNO 1450x935
- D2 DVEŘE 1000x2200
- D5 DVEŘE 800x2200

POZNÁMKY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH JE SDK PODHLED

PŮDORYS 2.NP

M 1 : 50

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
VYPRACOVAL	MAREK DAVID			TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.			V BRNĚ	
STAVEBNÍK	JINDŘICH POKORNÝ				
MÍSTO STAVBY	ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘI-POPOV				
NÁZEV STAVBY	Systémy TZB rodinného domu				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	840x297	
ČÁST	A.4 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	2024/2025	
OBSAH	PŮDORYS 2.NP		STUPEŇ PD	BP	
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU	
			1 : 50	A.4.2	