

## SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP

M 1 : 50

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - VYTÁPĚNÍ

ČÍSLO	Název	TEPLOTA [°C]	ZTRÁTY [W]
201	CHODBA	20	63
204	KOUPELNA	24	462
203	DĚTSKÝ POKOJ	20	641
202	LOŽNICE	20	438

### LEGENDA ČAR

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD  
- - - TOPNÁ VODA VRAT

### LEGENDA PLOCH

- STROPNÍ VYTÁPĚNÍ - UPONOR THERMATOP M  
(OBÝTNÉ MÍSTNOSTI BUDOU I CHLAZENY)


### LEGENDA ZNAČEK

- R+S ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ  
OT OTOPNÉ TĚLESO

### POZNÁMKY

- R+S - UPONOR VARIO S  
- INTEGROVANÉ PRŮTOKOMĚRY,  
- PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ VENTILY

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</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			
			FORMÁT	840x297
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM		DATUM	2024/2025
ČÁST	B.1 KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ SYSTÉMU TZB V BUDOVĚ		STUPEŇ PD	BP
OBSAH	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP		MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU B.1.8