

SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2NP 1:50



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	POPIS	VÝMĚRA (m²)
2.01	CHODBA	6,03
2.02	SKLAD	3,38
2.03	KOUPELNA	9,40
2.04	POKOJ	11,75
2.05	ŠATNA	2,68
2.06	ŠATNA	2,68
2.07	POKOJ	13,02
2.08	LOŽNICE	14,74
2.09	PRŮCHOZÍ ŠATNA	8,46
CELKEM		72,14 m²

LEGENDA

- TOPNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ
- STROPNÍ SÁLAVÉ PANELY

SSP2

STROPNÍ SÁLAVÝ PANEĽ
1185 MM x 585 MM
600W

TER1

TEPELNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ
500 MM x 1700 MM
350W

TER5

TEPELNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ
500 MM X 4750 MM
350W


TER6

TEPELNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ
500 MM x 1000 MM
350W

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ VINÝLOV= PODLAHY JE TŘEBA ROHOŽE ZAKRÝT STĚRKOU MIN. 10MM
- V PŘÍPADĚ KERAMICKÝCH DLAŽDIC SE ROHOŽE UMÍSTNÍ DO TMELU

0,000 = 402,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			<div>FAKULTA STAVEBNÍ</div> <div>Ústav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	MIROSLAV FRÝBORT				
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. JAKUB KRÁL				
STAVEBNÍK	ALOIS NOVÁK, ŘÍČNÍ 158, 657 88, Úpice				
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 1085/32, k.ú. RTYNĚ V PODKRKONOŠI				
NÁZEV STAVBY	ENERGETICKY EFEKTIVNÍ RODINNÝ DŮM				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	2 A4	
OBSAH:			DATUM	23.1.2019	
			STUPĚŇ PD	DUR+DSP	
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.10	
SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2NP					