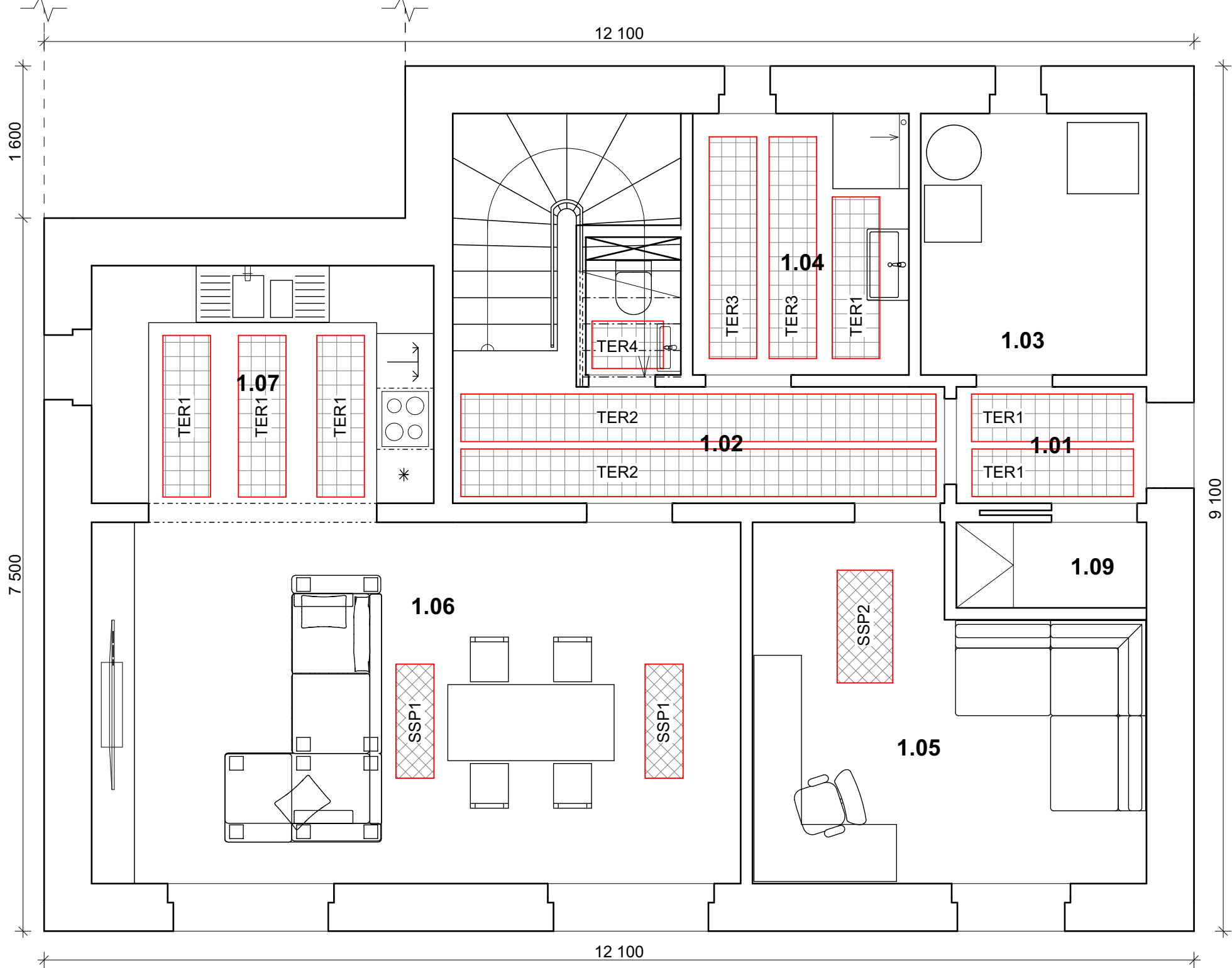


SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1NP 1:50



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL	VÝMĚRA(m²)
1.01	PŘEDSÍŇ	2,45
1.02	CHODBA	6,34
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,53
1.04	KOUPELNA	6,26
1.05	PRACOVNA/POKOJ PRO HOSTY	13,67
1.06	JÍDELNA + OBÝV. MÍSTNOST	25,94
1.07	KUCHYNĚ	9,48
1.08	WC	1,20
1.09	ŠATNA	1,80
CELKEM		73,68 m²

LEGENDA

- TOPNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ  
STROPNÍ SÁLAVÉ PANELY

- SSP1  
STROPNÍ SÁLAVÝ PANE  
400 MM x 1200 MM  
500W
- SSP2  
STROPNÍ SÁLAVÝ PANE  
1185 MM x 585 MM  
600W
- TER1  
TEPELNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ  
500 MM x 1700 MM  
350W
- TER2  
TEPELNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ  
500 MM X 5000 MM  
350W
- TER3  
TEPELNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ  
500 MM x 2350 MM  
350W
- TER4  
TEPELNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ  
500 MM x 750 MM  
350W

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ VINYLŮ= 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	
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	
OBSAH:	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1NP	
FORMÁT		2 A4
DATUM		23.1.2019
STUPĚŇ PD		DUR+DSP
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU 1:50 D.1.4.9