

## SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP

M 1 : 50

ČÍSLO	NÁZEV	TEPLOTA [°C]	ZTRÁTY [W]
101	ZÁDVEŘÍ	20	168
102	GARÁŽ	16	511
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16	60
104	WC	20	115
105	HALA	20	130
106	ŠATNA	20	15
107	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	20	909
108	SCHODIŠTĚ	20	314

## LEGENDA ČAR

- |         |                   |
|---------|-------------------|
| —       | TOPNÁ VODA PRÍVOD |
| - - -   | TOPNÁ VODA VRAT   |
| - . - . | STUDENÁ VODA      |
| - . - . | TEPLÁ VODA        |
| - - -   | CIRKULACE         |

## LEGENDA PLOCH

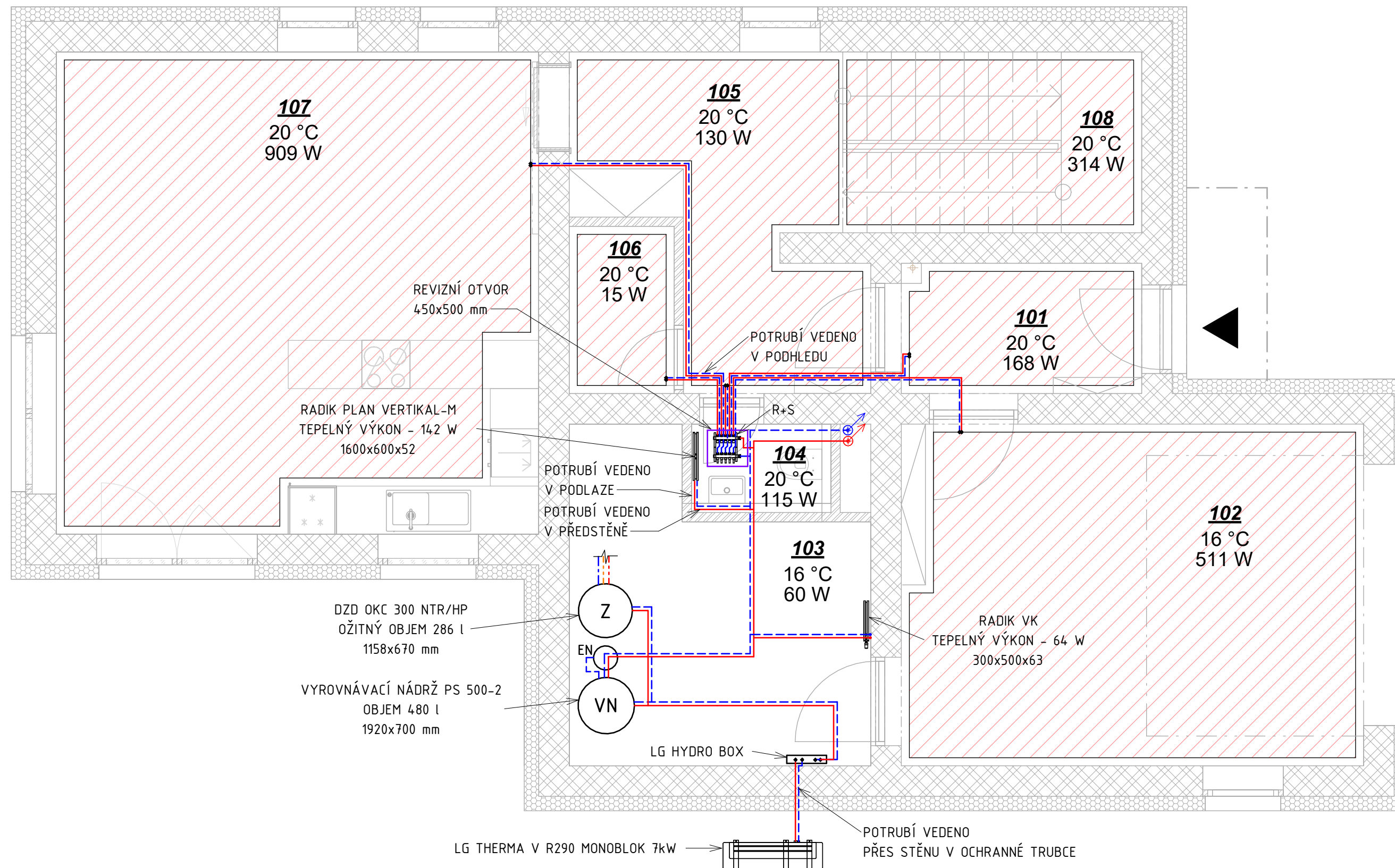
- STROPNÍ VYTÁPĚNÍ - UPONOR THERMATOP M  
(OBÝTNÉ MÍSTNOSTI BUDOU I CHLAZENY)

## POZNÁMKY

- R+S - UPONOR VARIO S  
- INTEGROVANÉ PRŮTOKOMĚRY,  
- PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚČÍ VENTILY

## LEGENDA ZNAČEK

- |     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| TČ  | TEPELNÉ ČERPADLO                     |
| R+S | ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ                    |
| OT  | OTOPNÉ TĚLESO                        |
| EN  | EXPANZNÍ NÁDOBA                      |
| Z   | NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK NA TEPLOU VODU |
| VN  | VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ                    |



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ	
VYPRACOVAL	MAREK DAVID				
VEDOUcí 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 1.NP		MĚŘÍTKO	1 : 50	Č. VÝKRESU B.1.7

