

SCHÉMA OTOPNÝCH PLOCH

M 1:100

SCHÉMA 1. NP

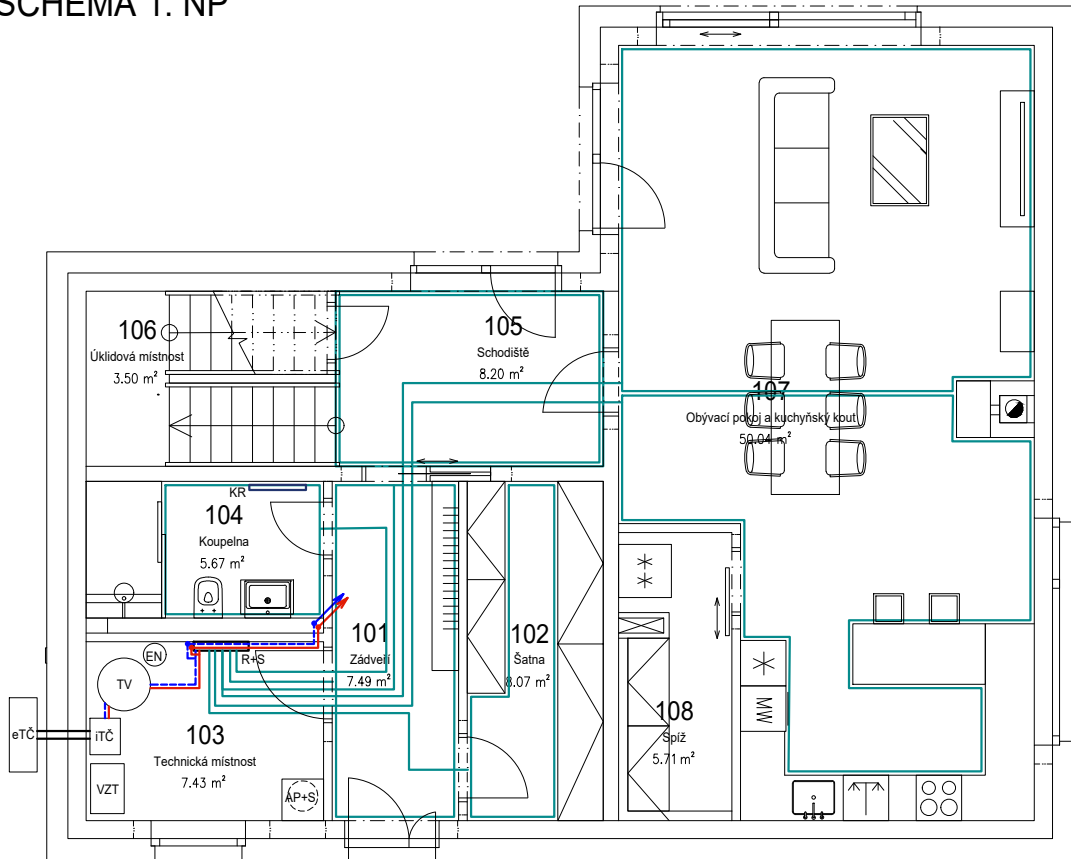
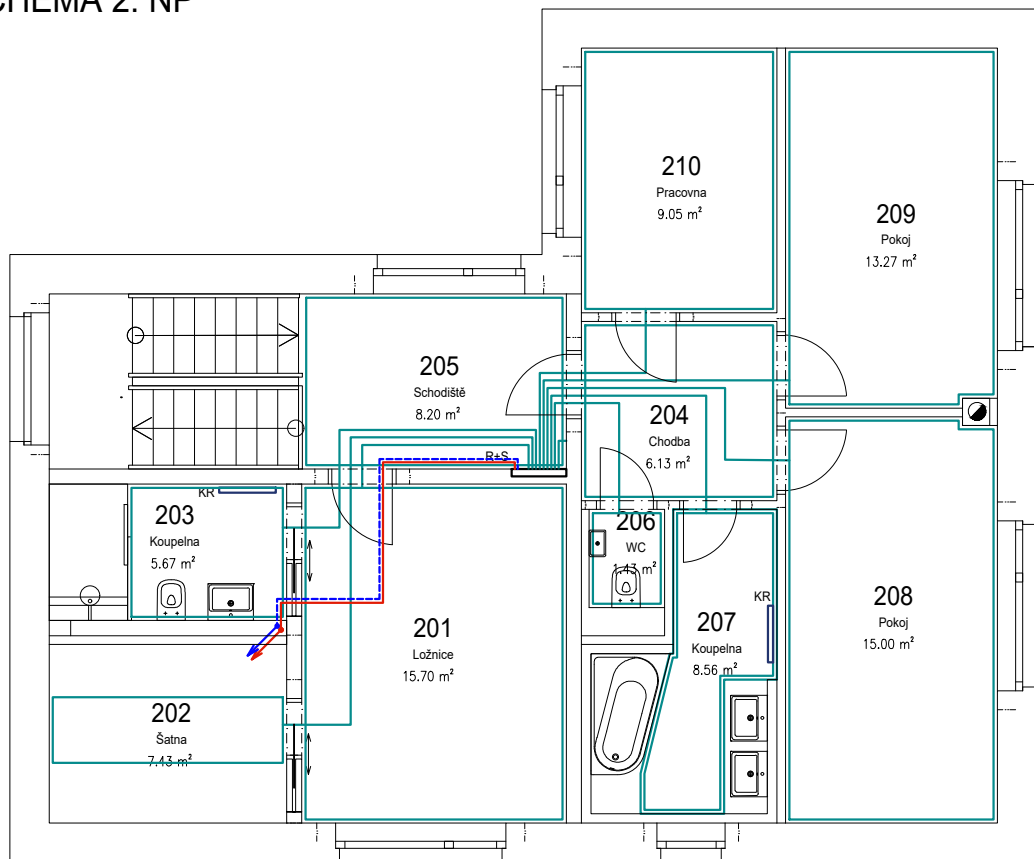


SCHÉMA 2. NP



LEGENDA ČAR

- OKRUH TEPLOVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z POLYETHYLENOVÝCH TRUBEK PE-RT
- OTOPNÉ TĚLESO (TRUBKOVÉ)
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ TEPELNÉHO ČERPADLA
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- iTČ VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VODA – IVT AIRBOX SPLIT 6 E6
- eTČ VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VODA – IVT AIR SPLIT 306 S
- TV NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY – DRAŽICE OKC 400 NTRR/HP/SOL – OBJEM 352 l
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ OTOPNÉ VODY
- EN-SOL EXPANZNÍ NÁDOBA K SOLÁRNÍMU OHŘEVU TEPLÉ VODY
- EN-VYT EXPANZNÍ NÁDOBA K VYTÁPĚNÍ
- VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA – REGULUS SENTINEL KINETIC ADVANCE S, MAX. PRŮTOK VZDUCHU 414 m³/h
- R+S ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- KR KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK – TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTILKOMPAKT

POZNÁMKY

- UVAŽOVÁNA VNITŘNÍ TEPLOTA
 - OBYTNÉ MÍSTNOSTI 20 °C
 - KOUPELNY 24 °C
 - OSTATNÍ MÍSTNOSTI 15 °C

0,000 = 201,160 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	LUCIE PRYCLOVÁ			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. LENKA MAUREROVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	JAN KUTIL			
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 1217/1, K. Ú. Brno-Chrlice [654132]			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM, BRNO-CHRLICE			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	A3
ČÁST	B.1 - KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ SYSTÉMŮ TZB V BUDOVĚ		DATUM	2024/2025
OBSAH:	SCHÉMA OTOPNÝCH PLOCH 1. A 2. NP		STUPEŇ PD	DSP
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:100	B.1.3