

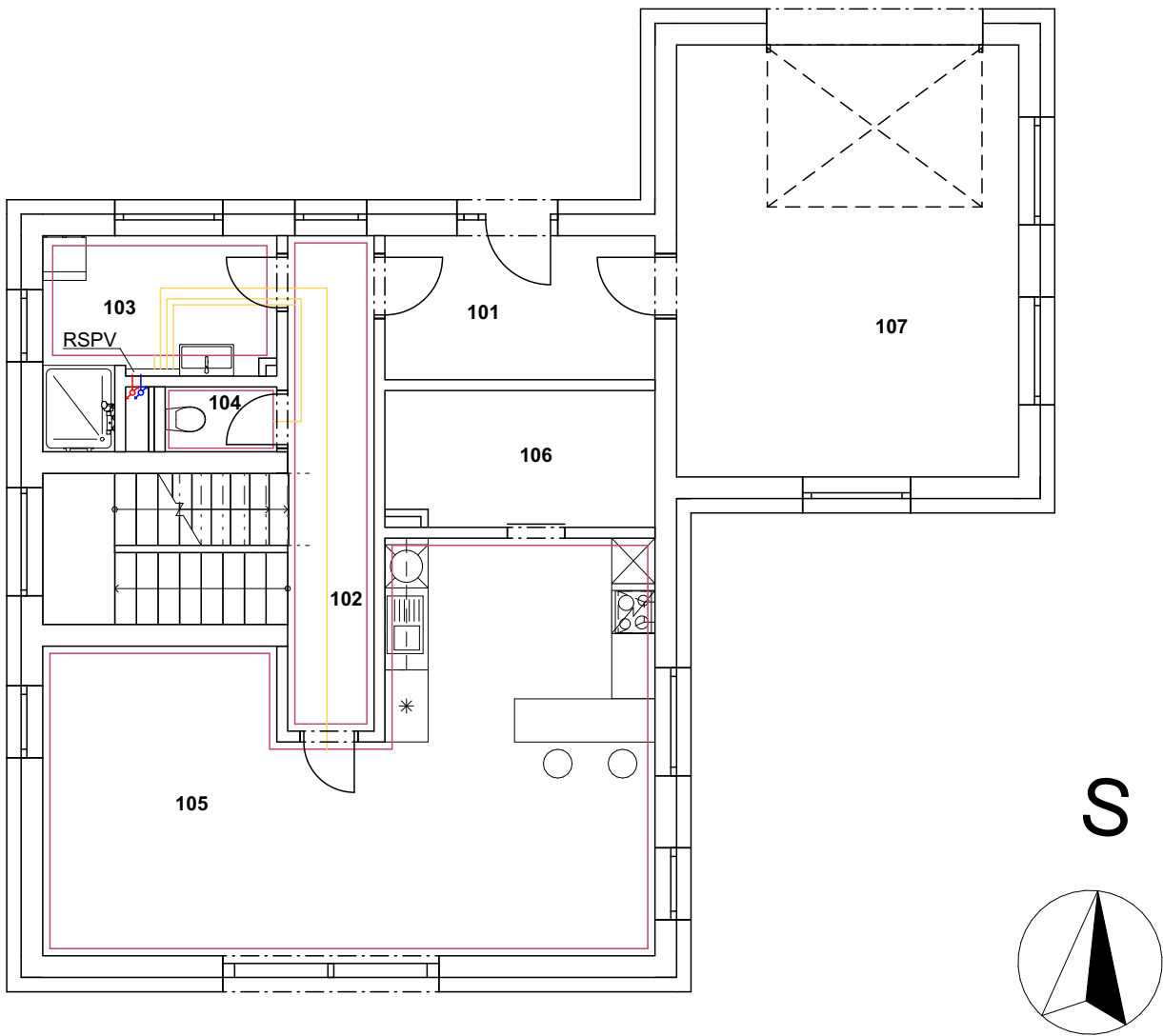
SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP
1:100

LEGENDA ZNAČEK

- Odvod
- Přívod

POZNÁMKY

Všechny dimenze potrubí budou posouzeny a navrženy TZB projektantem
Tyto výkresy slouží pouze jako orientační schéma trasy potrubí vzduchotechniky



0,000 = 355,82 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	BOHDAN BORSKI		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. PETR JELÍNEK, Ph.D.		
STAVEBNÍK	BOHDAN BORSKI		
MÍSTO STAVBY	TŘINEC 739 61, XXX/YYY		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM V TŘINCI		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	A4
ČÁST	D.2.4.2 TPS – vytápění, chlazení a vzduchotechnika	DATUM	30.05.2025
OBSAH:	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.2.4.2.5