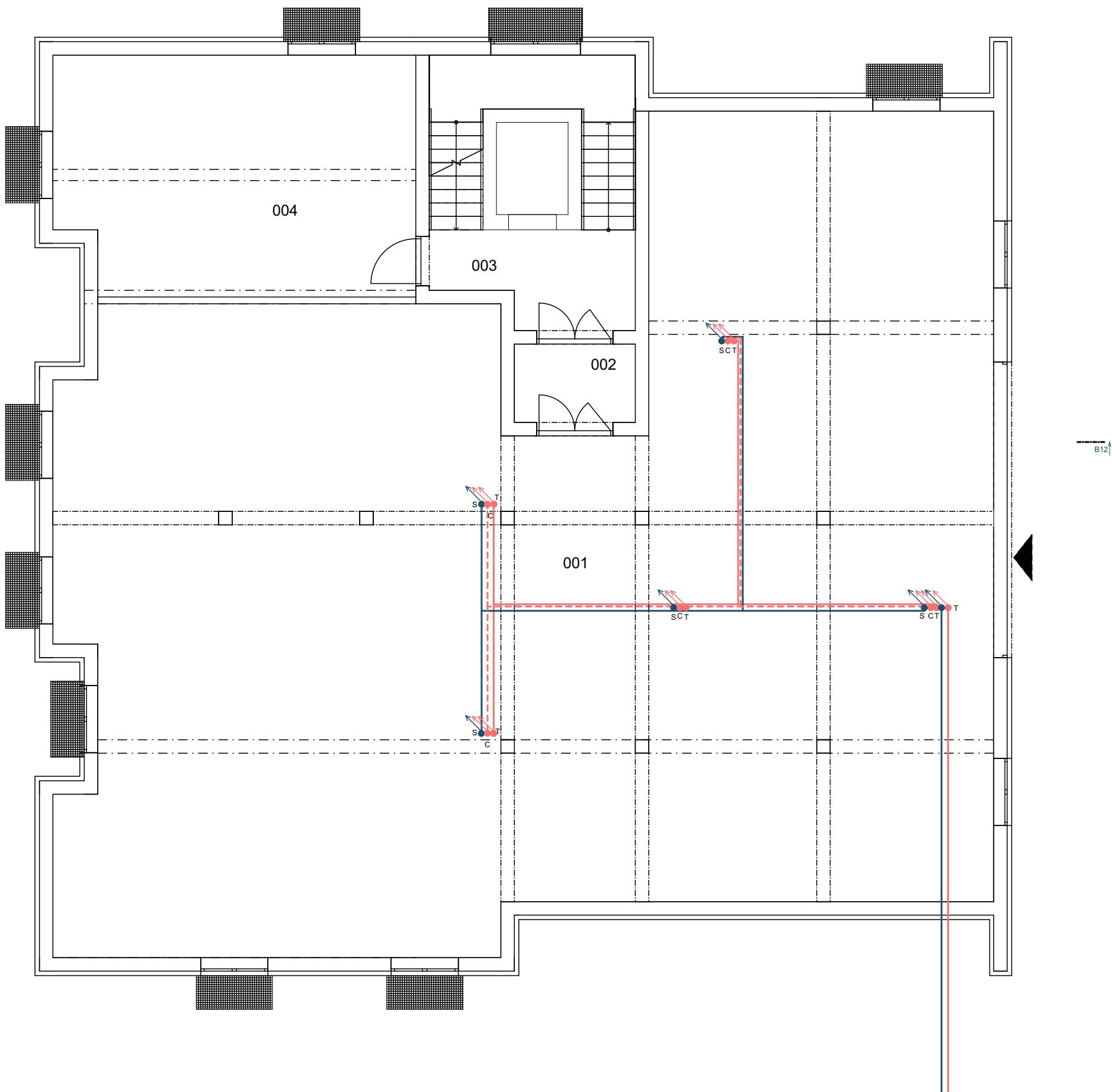


SCHÉMA ROZVODU VODY 1PP

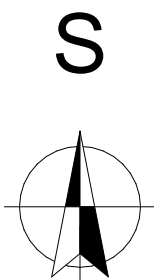


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
001	GARÁŽOVÁ STÁNÍ	313,42
002	CHODBA	5,04
003	SCHODIŠTĚ	26,78
004	SPOLEČNÝ SKLAD	42,24
		387,49 m²

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- - - C - CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- T- TEPLÁ VODA
- S - STUDENÁ VODA



0,000=459,000m.n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ		TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
KONTROLOVAL	Ing.TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D.		V BRNĚ	
STAVEBNÍK	Černé satvby s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	p. č. st. 185/1, p. č. st.184/1, p. č. st. 183/1, p. č. st. 183/2, p. č. st. 183/3, p. č. st. 182/1, p. č. p. 244/2, p. č. p. 244/3, p. č. p. 244/6 k.ú. Milevsko			
NÁZEV STAVBY	Novostavba bytového domu Milevsko	FORMÁT	A3-2xA4	
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM	DATUM	28.05.2021	
ČÁST		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:	SCHÉMA ROZVODU VODY 1PP	MEŘITKO	Č. VÝKRESU	
		1:100	D.1.2.18	