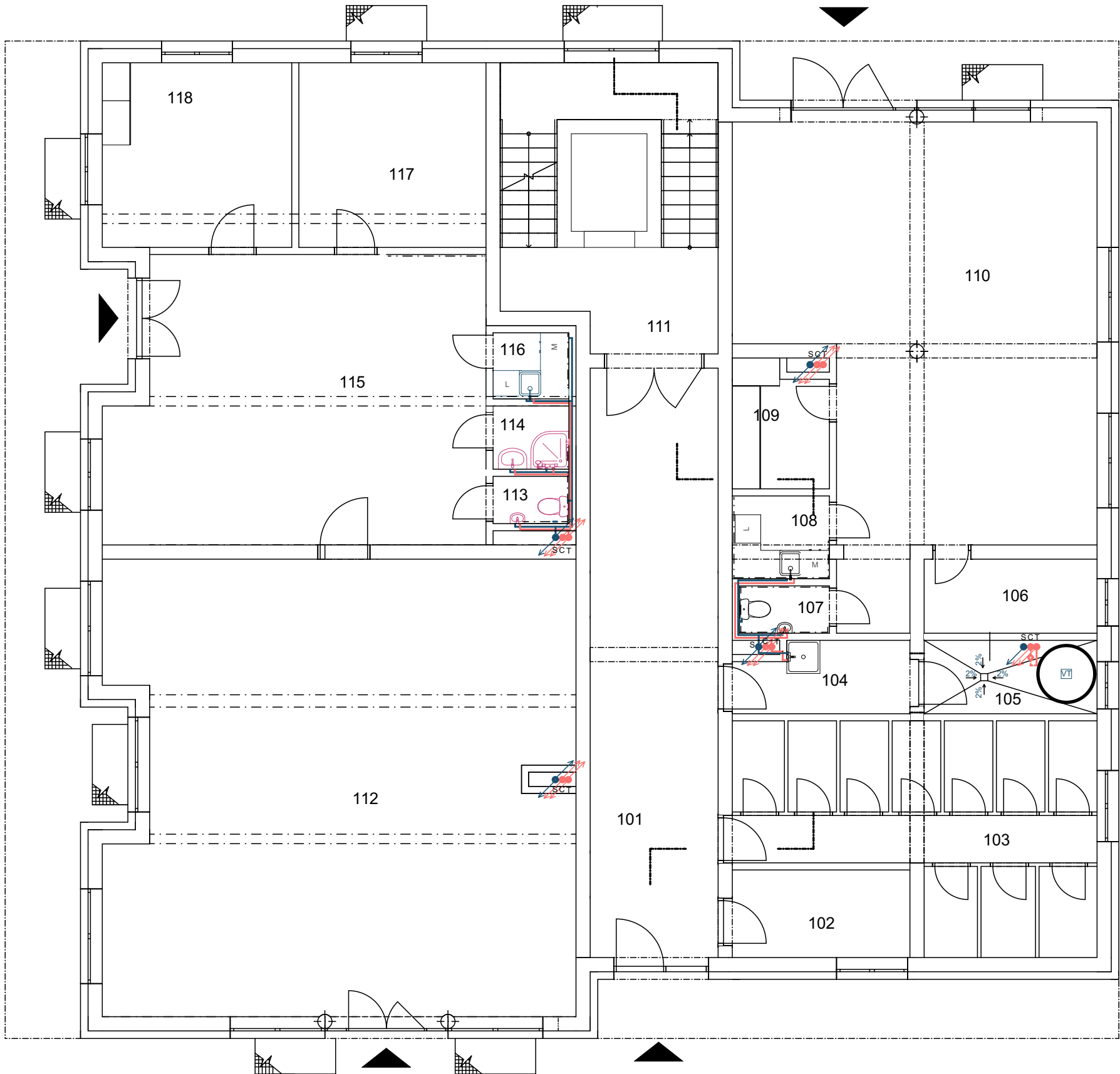


# SCHÉMA ROZVODU VODY 1NP



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
101	CHODBA	34,17
102	KOČÁRKÁRNA	7,12
103	SKLEPNÍ KOJE	30,58
104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,48
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,66
106	KANCELÁŘ	5,85
107	WC	2,05
108	KUCHYŇKA	3,58
109	ŠATNA	5,19
110	PRODEJNÍ PLOCHA	62,30
111	SCHODIŠTĚ	26,89
112	PRODEJNÍ PLOCHA	93,09
113	WC	1,60
114	KOUPELNA	2,14
115	DÍLNA	46,49
116	KUCHYŇKA	2,24
117	KANCELÁŘ	15,41
118	ŠATNA S DENNÍ MÍSTNOSTÍ	15,60
		<b>365,45 m²</b>

## LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- C - CIRKULACE TEPLÉ VODY
- T - TEPLÁ VODA
- S - STUDENÁ VODA
- VT - VÝMĚNÍK TEPLÉ VODY
- - OBĚHOVÉ ČERPADLO
- KALORIMETRICKÉ MĚŘÁKY A VODOMĚRY UMÍSTĚNÉ V STOPACÍCH ŠACHTÁCH, UZAVÍRACÍ KOHOUTY TAKTÉŽ

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ		
KONTROLOVAL	Ing.TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D.		
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		
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	A3-2xA4
ČÁST		DATUM	27.05.2021
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
SCHÉMA ROZVODU VODY 1NP		MEŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.2.19