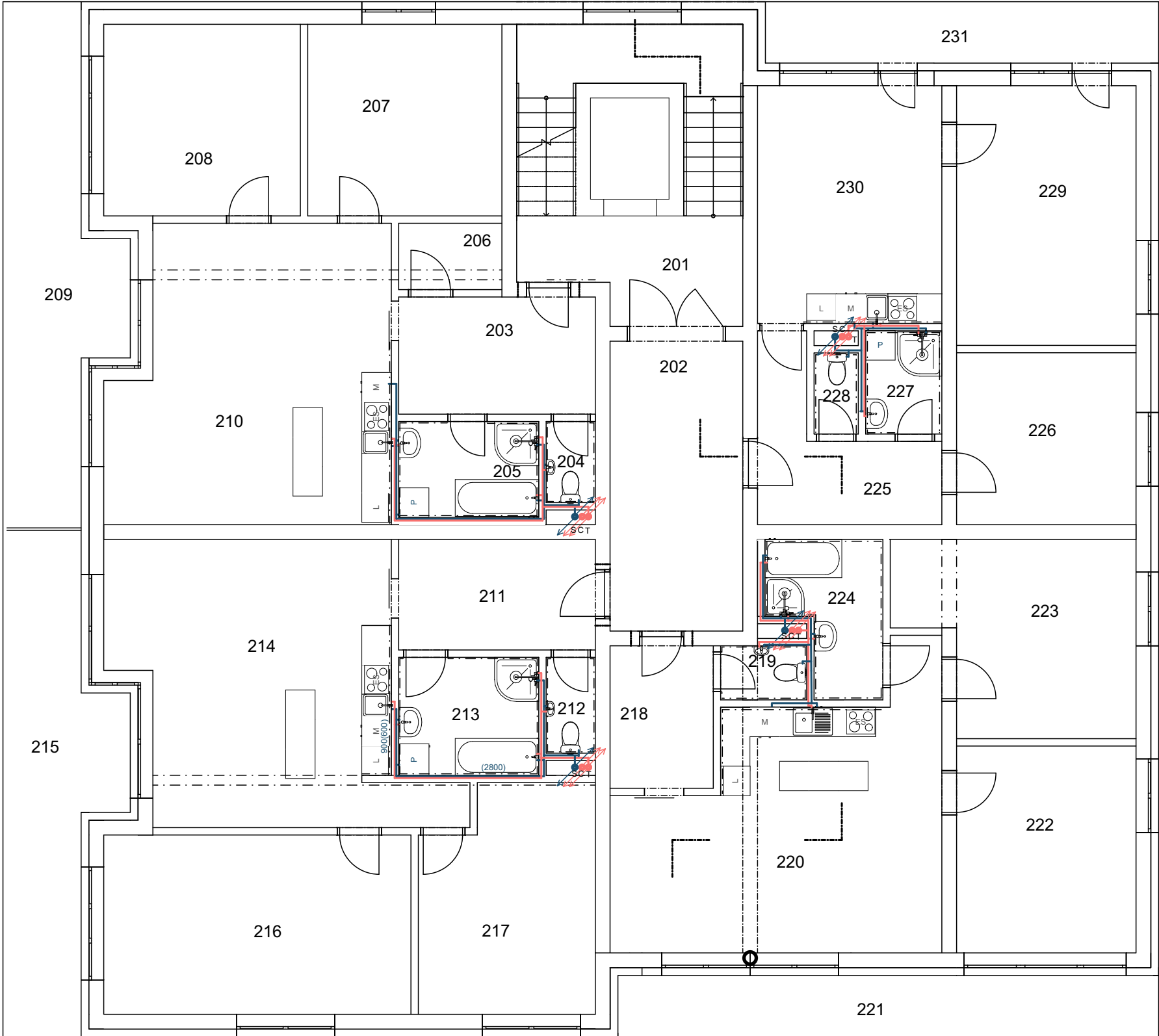


SCHÉMA ROZVODU VODY 2NP-3NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
201	SCHODIŠTĚ	26,59
202	CHODBA	15,93
203	CHODBA	9,54
204	WC	1,65
205	KOUPELNA	5,56
206	BOTNÍK	2,84
207	POKOJ	15,41
208	LOŽNICE	15,93
209	BALKON	19,75
210	KUCHYNĚ S OBÝVACÍM POKEJEM	32,89
211	CHODBA	9,00
212	WC	1,95
213	KOUPELNA	6,84
214	KUCHYNĚ S OBÝVACÍM POKOJEM	32,66
215	BALKON	18,81
215	CHODBA	4,20
216	POKOJ	22,95
217	LOŽNICE	15,67
218	CHODBA	6,27
219	WC	1,93
220	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	31,44
221	BALKON	14,06
222	POKOJ	15,51
223	LOŽNICE	17,23
224	KOUPELNA	6,14
225	CHODBA	8,81
226	LOŽNICE	12,78
227	KOUPELNA	3,25
228	WC	1,48
229	POKOJ	19,62
230	KUCHYNĚ S OBÝVACÍM POKOJEM	18,58
231	BALKON	10,48
		425,73 m²

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

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

POZNÁMKA:

ROZVODY VODY JSOU PRO 3NP TOTOŽNÉ S 2NP  
KALORIMETRICKÉ MĚŘÁKY A VODOMĚRY UMÍSTĚNÉ V STOPACÍCH  
ŠACHTÁCH, UZAVÍRACÍ KOHOUTY TAKTĚŽ

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	FORMÁT	A3-2xA4	
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM	DATUM	27.05.2021	
ČÁST		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:	SCHÉMA ROZVODU VODY 2NP-3NP	MEŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.2.20	

