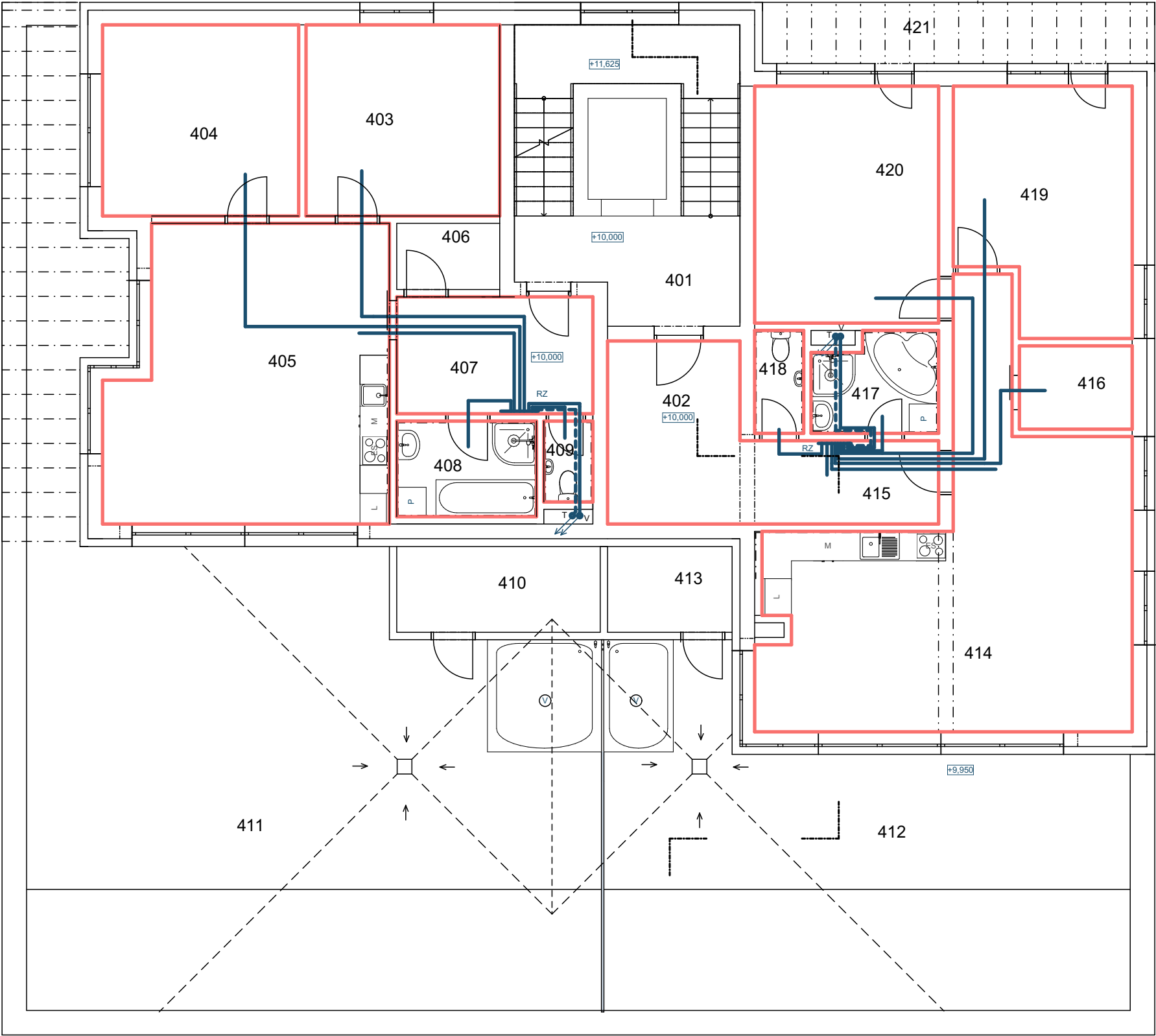


SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 4NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4NP:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
401	SCHODIŠTĚ	26,58
402	CHODBA	9,53
403	WC	1,65
404	KOUPELNA	5,56
405	BOTNÍK	2,84
406	POKOJ	15,41
407	POKOJ	15,60
408	KUCHYNĚ + OBÝVACÍ POKOJ	33,10
409	TERASA	117,32
410	SKLAD	7,26
411	CHODBA	9,79
412	CHODBA	6,89
413	WC	2,10
414	KOUPELNA	5,67
415	KOUCHYŇ S OBÝVACÍM POKOJEM	42,22
416	ŠATNA	3,94
417	POKOJ	17,02
418	LOŽNICE	19,08
419	SKLAD	4,44
420	TERASA	62,55
421	BALKON	10,00
		418,55 m²

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

RZ

T

V

PLOCHA VYTÁPĚNÁ PODLAHOVÝM TOPENÍM

PŘÍVODNÍ I ZPETNÝ ROZVOD OTOPNÉ VODY V PODLAHOVÉM VYTÁPĚNÍ

ZPĚTNÉ VEDENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ROZDĚLOVAČ A ZBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

STOUPACÍ VEDENÍ TEPLÉ OTOPNÉ VODY

STOUPACÍ VEDENÍ VRATNÉ OTOPNÉ VODY

- NA KAŽDÉM STOUPACÍM POTRUBÍ BUDE UMÍSTĚN KALORIMETRICKÝ MĚŘÁK K ODPOČTU SPOTŘEBOVANÉHO TEPLA

S

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				
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	A3-2xA4	
ČÁST			DATUM	27.05.2021	
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS	
SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 4NP			MEŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.2.25	