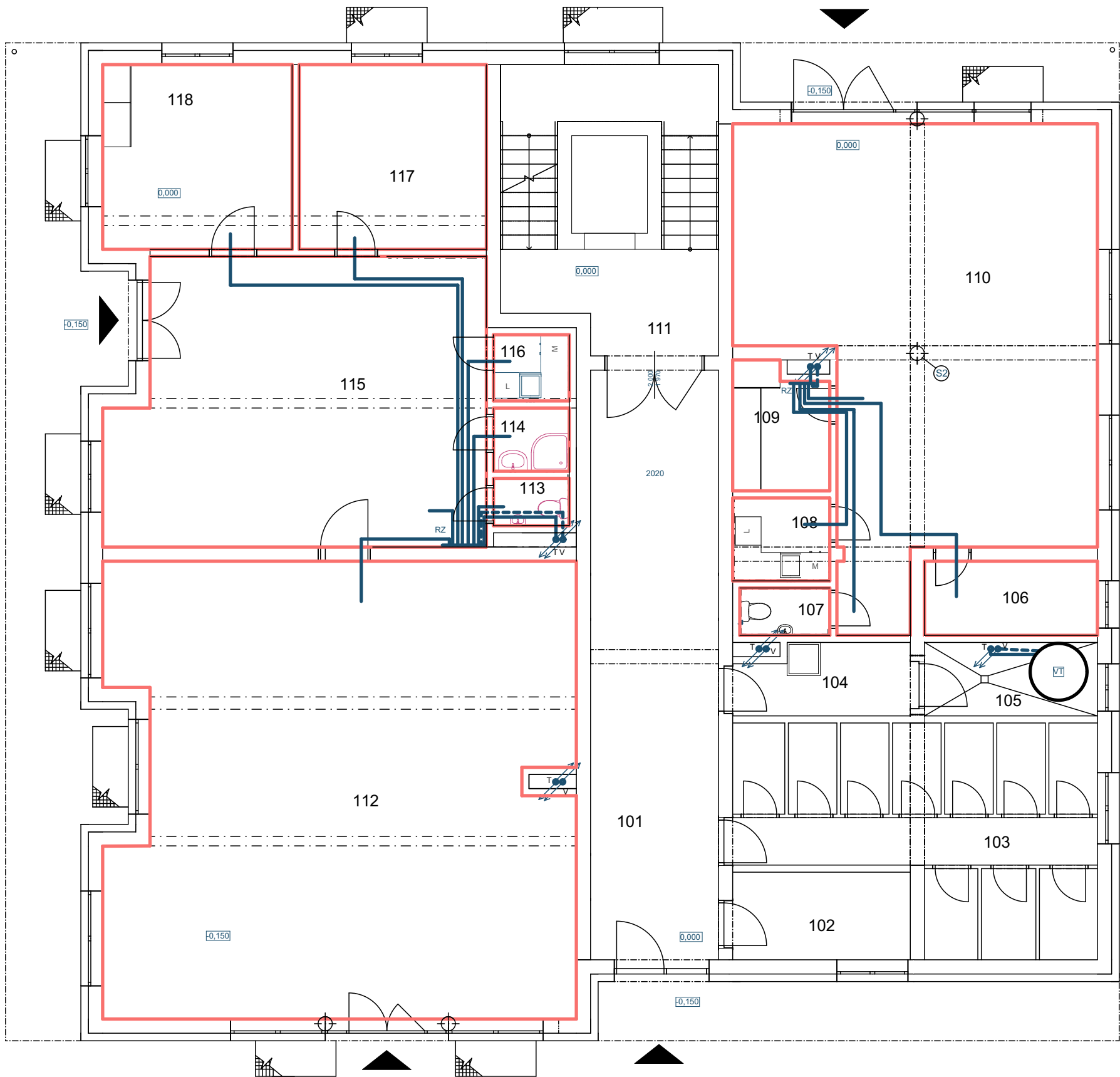


SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP: LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

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
		365,45 m²

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		<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	
SCCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1NP			MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.2.23	