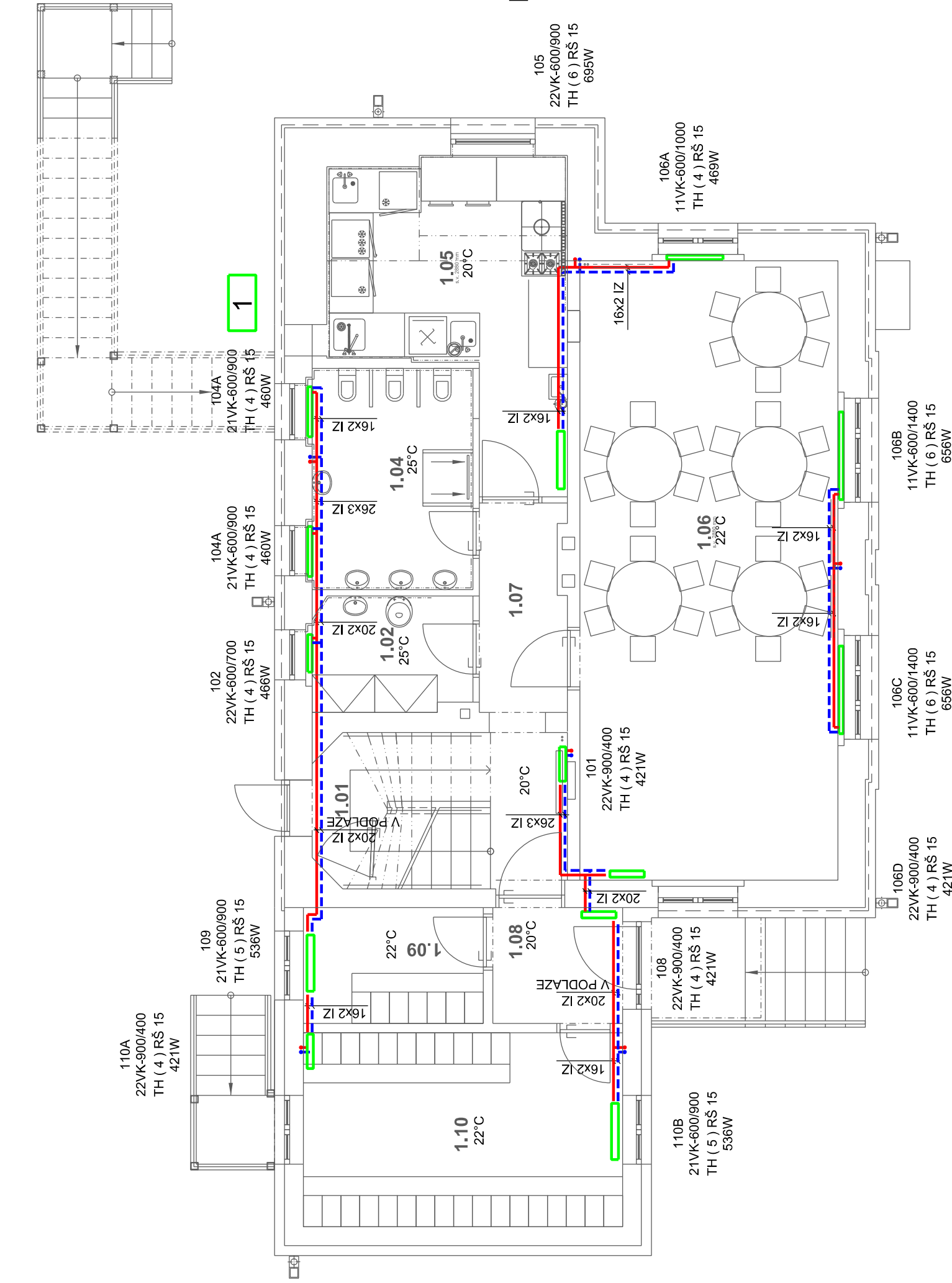


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP						
č.m.	účel místnosti	m <sup>2</sup>	podlaha		strop	poznámka
			oz	popis	plocha	
1.01	SCHODIŠTĚ	6,30	P02	BET	6,30	OM
1.02	VÝLEVKA	4,70	P03	PVC	4,70	OM
1.04	WC + UMÝVADLA	9,10	P04	KD	9,10	OM
1.05	KUCHYŇ	14,50	P04	KD	14,50	OM
1.06	HERNA / JIDELNA	40,50	P03	PVC	40,50	OM
1.07	CHODBA	8,50	P03	PVC	8,50	OM
1.08	VSTUPNÍ HALA	3,80	P09	KD	3,80	OM
1.09	ŠATNA ZAMĚŠTNANCŮ	5,30	P09	KD	5,30	OM
1.10	ŠATNA DĚTÍ	15,80	P09	KD	15,80	OM
BET - betonový podklad, OM - omítka, KD - keramická dlažba, TD - teracová dlažba						
UŽITNÁ PLOCHA 1.NP						107,90 m <sup>2</sup>
ZASTAVĚNÁ PLOCHA VČETNĚ PŘÍSTAVBY						148,00 m <sup>2</sup>



## LEGENDA

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 55/45°C

- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ

22VK-600/1000 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENĚ VK

TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE

RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ

( 5 ) HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

- POTRUBÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENY  
TEPELNOU IZOLACÍ O MIN TL. 13mm

- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PEX-AL-PEX.

- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE, PŘÍPADNĚ VE STĚNĚ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA  
DLE VÝHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. v platném znění  
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU JE VZTAŽENO K VÝŠKOVÉMU SYSTÉMU BpV  
±0,000 = PODLAHA 1.NP  
NEJEDNÁ SE O PROVADEČÍ DOKUMENTACI

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN		
ING. D. FLORIÁN	ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2 TEL. : 723 373 167 E - MAIL : d.florian.projekce@gmail.com		
INVESTOR	Statutární města Děčín	Mírové nám. 1175/5, Děčín IV - Podmokly, 405 02 Děčín	DATUM	MĚŘÍTKO	STUPEŇ
AKCE	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ OBJEKTU č.p. 259, Bělá	Z RODINNÉHO DOMU NA MATĚRSKOU ŠKOLU A STAVEBNÍ ÚPRAVY na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína	12. 2023	1 : 7,5	DSP
PROFESE	D. 1. 4. - VYTÁPĚNÍ		ZAK. ČÍSLO	FORMÁT	PARÉ
NAZEV	PŮDORYS 1.NP		P3454- 23	2A4	
			ČÍSLO VÝKRESU		
			P3454 002 - 23		

## LEGENDA

- 1 VENKOVNÍ JEDNOTKA  
TEPELNÉHO ČERPADLO VZDUCH - VODA  
OD FY. IVT  
AIR X 170  
JM. VÝKON 13kW PŘÍ -7/35°C  
TOPNÝ FAKTOR 2,55 PŘÍ -7/35°C  
JM. VÝKON 17,7kW PŘÍ 7/35°C  
TOPNÝ FAKTOR 4,87 PŘÍ 7/35°C  
SCOP 4,85  
NAPĚTÍ 400V  
MAX. PŘÍKON 7,2kW  
AKUSTICKÝ TLAK 45 dB(A) v 1m