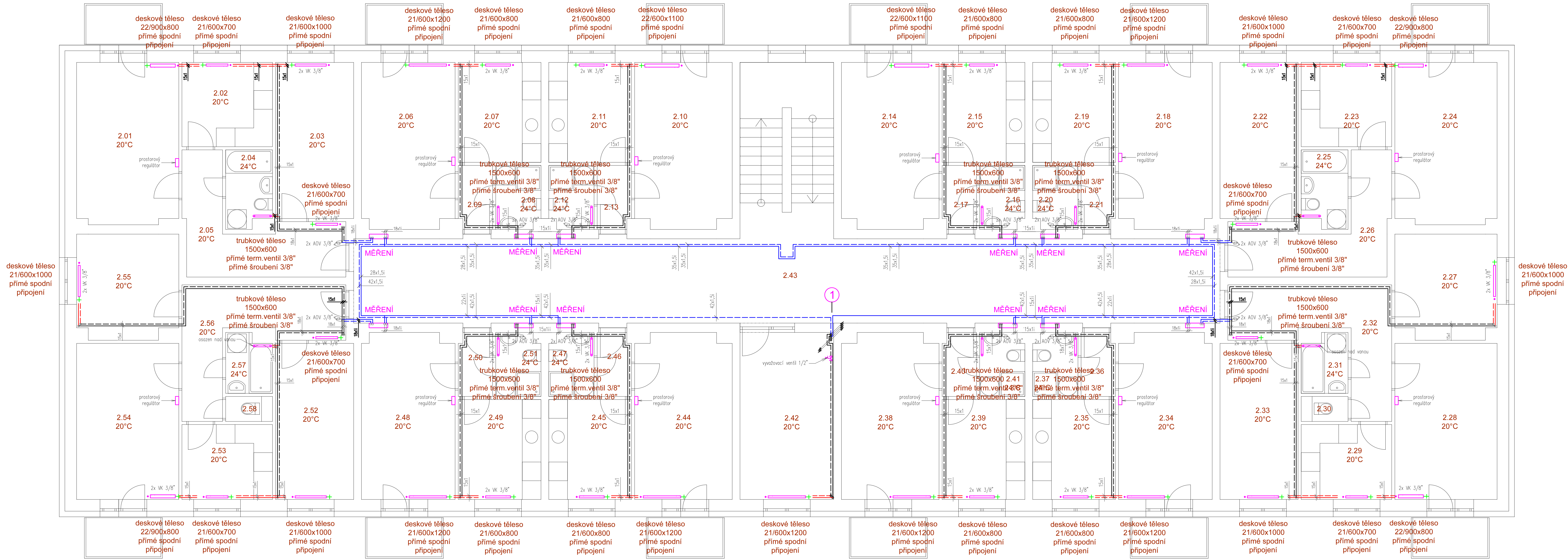


te = -17°C

Teplotní spád na okruhu  
otopných těles 60/45°C



PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY TMELEM  
VŠECHNA TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICE  
VÝJMA TĚLES V MÍSTNOSTECH S PROSTOROVÝMI REGULÁTORY. TATO TĚLESA BUDOU  
OSAZENA RUČNÍMI HLAVICEMI  
—— POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM, IZOLOVANÉ  
—— POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM, BEZ IZOLACE  
—— POTRUBÍ VEDENÉ U PODLAHY, BEZ IZOLACE

Sniženi energetické náročnosti bytového domu			
Misto stavby:	Plánská 2031, Tachov		Stupeň PD: DŮŘ+DSP
Investor :	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov		Otlak aut.razítka:
Část projektové dokumentace:	VYTÁPĚNÍ		
Obsah :	PŮDORYS 2NP		
Výkres č. :	D.1.4) 06	Datum: 05/2020	Meřítko: 1:50(10A4)
Autor: projektant:	Ing.Radek Spurný		
Vypracoval:	František Klíma		