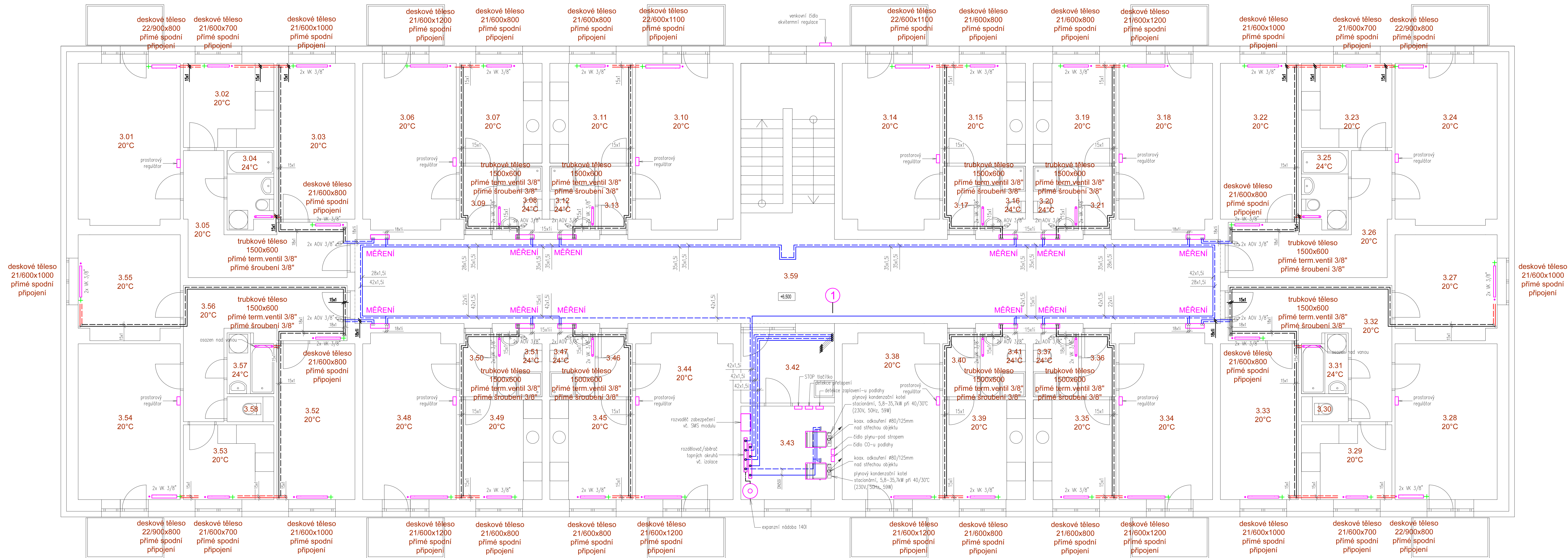


te = -17°C

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 STŘEŠNÍ, IZOLOVANÉ
— POTRUBÍ VEDENÉ POD STŘEŠNÍ, BEZ IZOLACE
— POTRUBÍ VEDENÉ U PODLAHY, BEZ IZOLACE

Snižování energetické náročnosti bytového domu			
Místo stavby:	Plánská 2031, Tachov	Služba PD:	DÚŘ+DŠP
Investor :	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov	Ověř. aut. razítka:	
Část projektové dokumentace:	VYTÁPĚNÍ		
Obsah :	PŮDORYS 3NP		
Výkres č. :	D.1.4) 07	Datum:	05/2020
Autor projektant:	Ing.Radek Spurný	Měřítko:	1:50(10A4)
Vypracoval:	František Klíma		