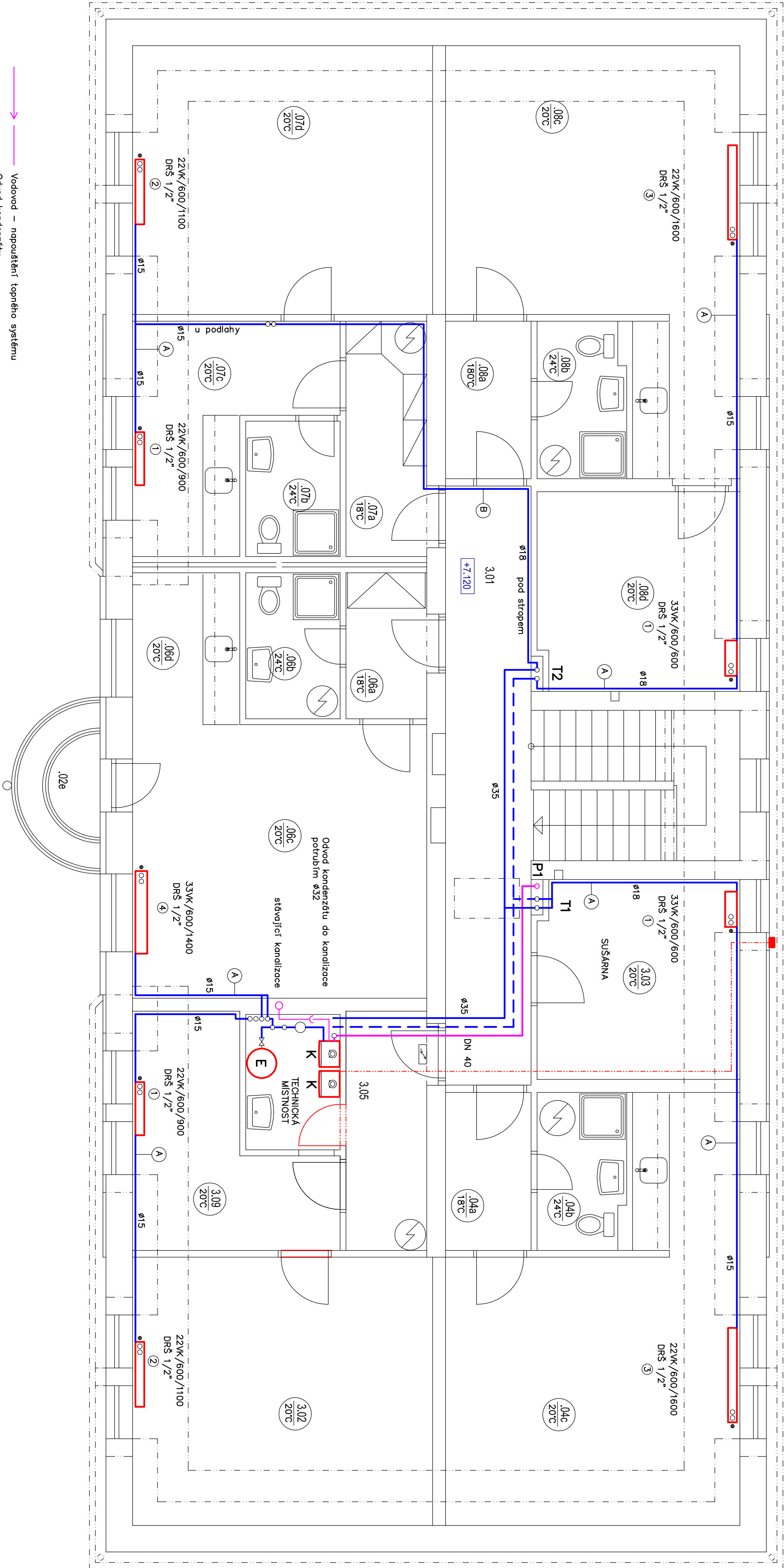


číslo venkovní teploty



- Vodovod – napouštění topného systému
- Odvod kondenzátu
- odpadní potrubí z polypropylenu systém HT–Systém
- - - Potrubí vytápění – Cu
- Plynovodní potrubí – ocel

Plynový nástěnný kondenzační kotel
Valiant VU 30CS/1–5 ecoTEC plus
Q=4–30 kW
Spotřeba plynu 3,2 m3/hod

Provoz kotlů nezávislý na vzduchu místnosti (spotřebič C)

E Takové expanzní nádobka

Th Termostatická hlavice, teplovní rozsah 6–28 °C

Deskové otopné těleso provedení VENTIL KOMPAKT se spodním připojením na rozvod otopné vody
o ventilu pro osazení Th a s tvarovanou přední deskou

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

Potrubí vedené ve vnitřním prostoru bytu nebude opatřeno tepelnou izolací.
Ostatní potrubí bude opatřeno návekovou tepelnou izolací z polyetylenu tl. 15 mm

A Potrubí je vedeno u podlahy nad sebou.

B Potrubí bude vedeno v podlahové liště pro vedení kabelů a potrubí.

B Potrubí je vedeno u stropu

Zadávající projektant : Ing.Polonecký Vladislav		Ing.Polonecký Vladislav	
Název akce: Rekonstrukce vytápění		Projektová činnost VYTÁPĚNÍ–PLYN	
Bytový dům, Křížčikova č.p.405, Benešov		Nádražní 2040, 256 01 Benešov	
Investor: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		Datum: 5/2021	
Část dokumentace: VYTÁPĚNÍ		Měřítko: 1:50	
Obsah: Podorys 3.NP		Číslo výkresu: 4	
		Číslo pole: 1621	