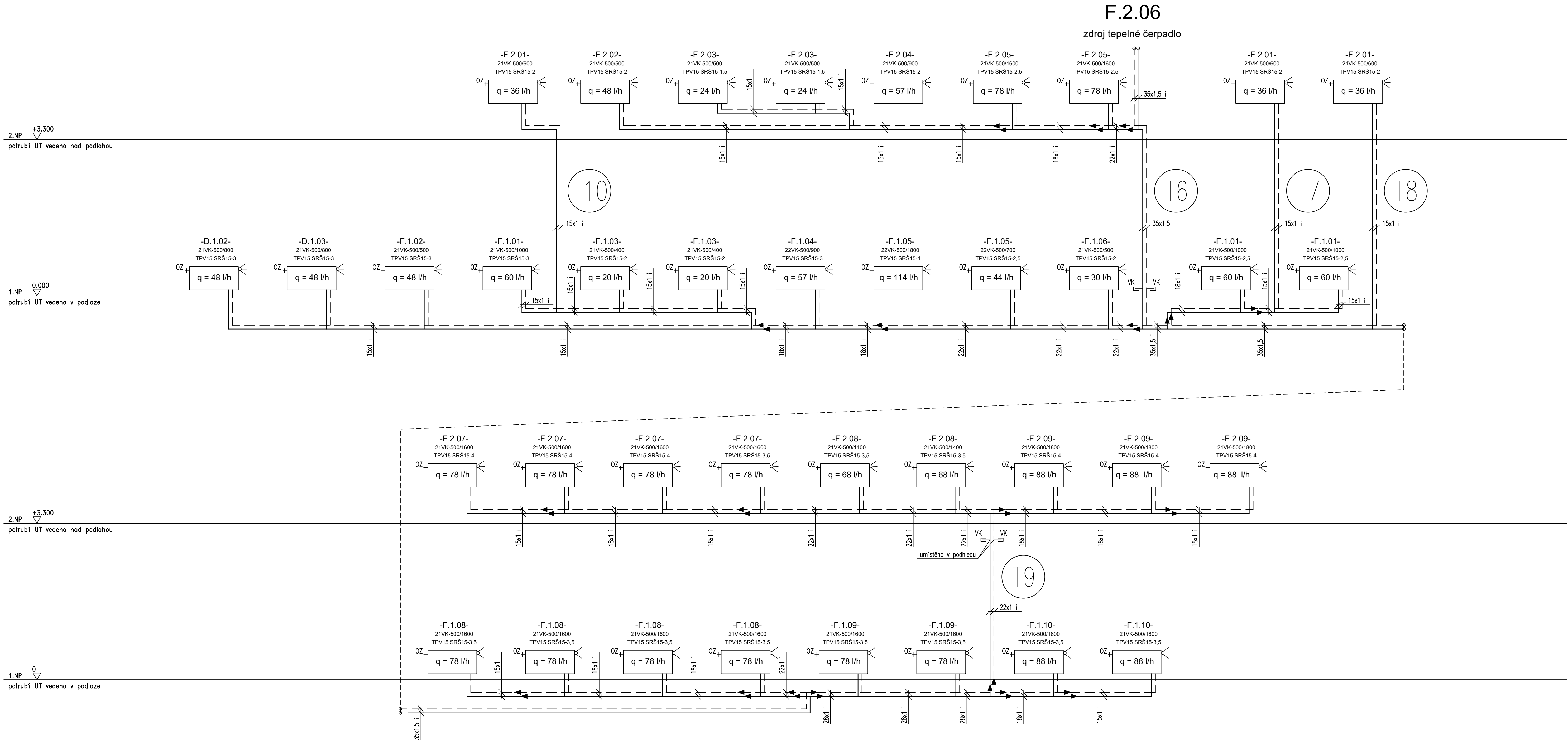


SCHÉMA TĚLES - ČÁST OBJEKTU - F



PARAMETRY ZDROJE TEPLA A ROZVODU TV

- Konstrukční, návrhové a provozní teploty:
- jmen. teplota primár - výstup z tepelných čerpadel max 65°C
 - jmen. teplota primár - přívod/zpátečka TČ provozní teploty max 60/50°C
 - jmen. teplota sekundár - přívod/ zpátečka ÚT, provozní max 60°/50°C
 - jmen. teplota sekundár - přívod/zpátečka ÚT tělesa, návrhová 55°/45°C
- Konstrukční, návrhové a provozní přetlaky:
- minimální přetlak = statický přetlak za studena 35kPa (na úrovni podlahy strojovny ve 2.NP)
 - minimální provozní přetlak-nastavený 80kPa
 - maximální provozní přetlak 240kPa
 - maximální dovolený přetlak = pojistný přetlak min 250kPa,
 - konstrukční/dovolený přetlak pro TČ max 300kPa

LEGENDA ARMATUR

- | | |
|-------|---|
| TPV | VENTILOVÁ VLOŽKA S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ |
| SRŠ | SVĚRNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (VŽDY SOUČASNĚ UZAVÍRACÍ) |
| TRM | INTEGROVANÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA PRO STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ |
| KK | KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ PN6, 110°C |
| ARV | AUTOMATICKÝ VYVÁŽOVACÍ VENTIL |
| RVV | RUČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL |
| RDT | REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU |
| TSV | TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL |
| F | FILTR |
| ZK | ZPĚTNÁ Klapka, VENTIL |
| (A)OV | (AUTOMATICKÝ) ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL |
| VK | YPOUSTĚCÍ KOHOUT |

POZNÁMKA:

- Regulace otopného systému je provedena dle technických listů šroubení IVAR. Regulaci otopného systému upravit dle technického listu výrobce.
- Pokud je v PD uvedeno jako "referenční", "doporučený" (standard), nebo "alternativní" zařízení, výrobek, nebo jiná součást dodávky, rozumí se tím, že je tak kromě základních parametrů a vlastností stanoven další souhrn předpokládaných nebo doporučených vlastností, resp. je to návrh minimálně jednoho výrobku, který splňuje veškeré předpokládané vlastnosti bez nutnosti dalšího posuzování
- Při návrhu jiného (alternativního) výrobku musí tento plnit základní stanovené podmínky a parametry na úrovni minimálně shodné nebo lepší, než je uvedeno a než vykazuje referenční výrobek.
- Při návrhu jiného (alternativního) výrobku musí zhotovitel zkontrolovat, posoudit a případně upravit veškeré podmínky instalace a zapojení (např. připojovací rozměry, celkové rozměry zařízení vzhledem k místu instalace apod.).

Starba
Zkvalitnění podmínek pro poskytování vzdělávání a služeb SŠ a ZŠ Beroun
Ulice Karla Čapka, Beroun

Investor		Střední škola a Základní škola Beroun, příspěvková organizace, Karla Čapka 1457, 266 01 Beroun - Město	
Generální projektant		DPU REVIT s.r.o. Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice	HP Jan Pešout tel.: 606 418 631 mail: pesout@dumplinyuspor.cz
Projektant části		ČJK Projekt s.r.o. Doležalova 1059/31, 198 00 Praha 9	Výpracoval Zodpovědná osoba Ing. Jiří Hrbáček Ing. Michal Čermák
Stupeň	DPS	Datum	03/2024
		Celo zakázky	2022_OV45
		Revize	00
		Mařba	1:1
		Paré č.	
Objekt		SO.01 - Střední a základní škola	
Část		D.1 - Dokumentace stavebních objektů	
Profil		D.1.4.1 - Vytápění	
Výkres		10 - SCHÉMA TĚLES - ČÁST OBJEKTU - F	

Copyright © 2024 DPU REVIT s.r.o.
Všechna práva vyhrazena. Kopírování nebo jiné šíření bez písemného souhlasu DPU REVIT s.r.o. je přísně zakázáno. Všechny ostatní práva vyhrazena.