

Akce: **Nemocnice Třebíč**
Pavilon chirurgických oborů
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: **Kraj Vysočina**
Žižkova 1882/57
587 33 Jihlava

Zak. číslo: **A 23 – 14 – P**

D1.06 PODZEMNÍ KORIDOR

D1.06.4a2-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D1.06.4a2 Předávací stanice tepla

Následující členění není závazné, obsahová stránka je ve vyhlášce č.62/2013 na stránce 498 (34)

a) Výpis použitých norem – normových hodnot a předpisů

Při navrhování předávací stanice tepla byly použity následující ČSN:

- ČSN 06 0310** Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž
ČSN 06 0320 Tepelné soustavy v budovách – OHŘEV TV -Projektování a montáž
ČSN 06 0830 Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení
ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení

dále platné vyhlášky a předpisy s ohledem na bezpečnost práce a ochranu zdraví.

Požadované mikroklimatické podmínky – zimní/letní, minimální hygienické dávky

b) Výchozí podklady a stavební program

Výchozím podkladem pro návrh předávací stanice byla podklady předané projektem vytápění objektu G, dále požadavky profese VZD a profese ZTI pro návrh ohřevu TV.

Dále byly převzaty a zpracovány podklady a požadavky dodavatele tepla TTS Třebíč:

Parametry tepelné sítě a požadavky TTS Třebíč:

- 1) provozní statický tlak je cca 8,5 bar
- 2) provozní tlaková diference na patě nemocnice je standardně 40 kPa
- 3) minimální PN je 16
- 4) výpočtové teploty 90/55 zima a 65/45 léto.

Dále byla převzata koncepce stávajících předávacích stanic s tlakovým odděleným topného systému.

Dále je zpracován požadavek investora a provozovatele na měření spotřeb jednotlivých objektů a to samostatně potřebu tepla na vytápění, samostatně na ohřev TV a samostatně pro ohřev VZD.

Pro měření spotřeby tepla se předpokládá osazení ultrazvukových průtokoměrů.

Požadavky na předávací stanice předané dle jednotlivých profesí:

Vytápění: tepelný spád 70/55°C

východ: 38 kW/30 kPa

Západ: 62 kW/30 kPa

Požadavek profese VZD: celkový požadavek na příkon 119 kW, tepelný spád 70/55°C

Požadavek na ohřev TV: hodinový odběr TV 2 500 l/hod, teplota 55°C.

c) Požadované mikroklimatické podmínky – zimní

Předávací stanice je navržena s ohledem na požadavky dodavatele tepla s dodržáním maximální teploty vratné vody pod 55°C.

Pro návrh otopné plochy vytápění je použit tepelný spád 70/55°C

Pro návrh ohřivačů VZD jednotek je použit tepelný spád 70/55°C

Ohřev TV je navržen s ohledem na letní teplotu 65/45°C, výstupní teplota 45-55°C, termická ochrana proti legionele nebyla požadována-dávkování chemikálii.

d) Údaje o škodlivinách se stanovením emisí a jejich koncentrace

Předávací stanice tepla neprodukuje škodliviny, pro které jsou stanoveny limity koncentrací.

Předávací stanice může za určitých podmínek být zdrojem hluku a vibrací.

Vzhledem k umístění předávací stanice pro objekt G v prostorách podzemního kolektoru mimo objekt, je přenos hluku a vibrací vyloučen.

Přesto budou v předávací stanici použity zařízení s nízkým zdrojem hluku, jedná se především o oběhová čerpadla.

Nosné konstrukce budou kotveny přes gumové podložky.

e) Provozní podmínky – počet osob, tepelné ztráty, tepelné zátěže, provozní režim – trvalý, občasný, nepřerušovaný

Předávací stanice je navržena jako zařízení s občasnou kontrolou. Veškeré provozní parametry jsou svedeny systémem M+R na centrální velín.

Centrální havarijní prvky vyžadující pravidelnou revizi jsou pouze pojistné ventily a tlakové expanzní nádoby.

f) Popis navrženého řešení a dimenzování, popis funkce a uspořádání instalace a systému

Předávací stanice pro objekt G je navržena jako tlakově nezávislá s oddělovacím deskovým výměníkem mezi primární /zdrojovou/ a sekundární/ odběrovou / stranou.

Primárním zdrojem tepla je TTS Třebíč.

Parametry topného média jsou uvedeny v odstavci b/

Primární strana předávací stanice je navržena na tepelný spád 90/55°C, předpokládaná tlaková diference v místě PS je maximálně 30 kPa .

Předávací stanice pro objekt G je navržena na primární straně na tyto parametry:

- Požadovaný příkon 255 kW
- Primární průtok 5,6 m³/h
- Tlaková diference 30 kPa

Na odběrové straně jsou tyto požadavky na odběr tepla:

- vytápění 100 kW, tepelný spád 70/55°C, tlaková diference 30 kPa
- VZD 119 kW, soudobost 0,9, tepelný spád 70/55°C
- ohřev TV 100 kW, tepelný spád 65/45°C

Stanovení výkonu zdroje tepla:

Stanovení požadovaného výkonu pro zdroj tepla:

$$Q_i = Q_{UT} = 100 \text{ kW}$$

$$Q_{II} = 0,7 \cdot (Q_i + Q_{vzd}) + Q_{TV} = 0,7 \cdot (100 + 119) + 100 = 255 \text{ kW}$$

Popis předávací stanice tepla:

Předávací stanice tepla pro objekt G je navržena jako tlakově nezávislá.

Oddělení systému je provedeno pomocí deskového výměníku s těmito parametry_

Primární strana

- Požadovaný příkon 255 kW
- Primární průtok 5,6 m³/h
- Tlaková diference 15 kPa
- Teplotní spád 90/55

Sekundární strana

- Požadovaný příkon 255 kW
- Primární průtok 8 m³/h
- Tlaková diference 20 kPa
- Teplotní spád 75/52°C

Výkon výměníku je řízen pomocí škrtící ventilu topné vody na primární straně na požadovanou výstupní teplotu topné vody na sekundární straně vypočtenou s ohledem na venkovní teplotu /tzv. navýšený ekviterm 65-80°C/.

Regulační ventil kvs= 16, DN 32.

Ventil je dále omezen teplotou vratné vody s horní hranicí 55°C.

Sekundární strana je jištěna pojistným ventilem s otevíracím tlakem 0,4 MPa a výpočet je proveden pro vodu-nepředpokládá se možnost vzniku vodní páry.

Výpočet je proveden pro ventil DUCO

pot = 400 kPa	... otevírací pretlak pojistného ventilu
Qn = 255 kW	... jmenovitý výkon zdroje tepla
So= 57 mm²	... vypočtený minimální průřez sedla pojistného ventilu
1/2" x 3/4" KD	... navržený pojistný ventil
So= 113 mm²	... skutečný průřez sedla navrženého pojistného ventilu
d1 = 20 mm	... minimální vnitřní průměr vstupního pojistného potrubí
d2 = 20 mm	... minimální vnitřní průměr výstupního pojistného potrubí

Topná voda z výměníku tepla je oběhovými čerpadly vedena samostatně pro požadavky VZD, samostatným čerpadlem pro ohřev TV a vytápění.

Pro okruh VZD je navrženo teplovodní oběhové čerpadlo na tyto parametry:

Průtok 3,5 m³/hod, tlaková diference 70 kPa, čerpadlo s úspornými motory, řízené dle tlakové diference .

Na zpátečce z rozvodu VZD je osazeno měření spotřeby tepla pro VZD tvořené uzavěry, filtrem a ultrazvukovým měřičem tepla DN 25, Qn=6 a integrovaným vyhodnocovacím zařízením s možností dálkového přenosu informací o spotřebě a průtoku na centrální dispečink.

Pro vytápění a ohřev TV je navrženo samostatné oběhové čerpadlo s průtokem 3 m³/hod v zimním období a 5 m³/h v letním období, tlaková diference na čerpadle je 70 kPa.

Systém ohřevu TV je nadřazen vytápění. Topná voda je vedena přes zásobníkové ohřivače TV v provedení tank v tanku a dále je vedena jako primární topná voda pro systém vytápění. Teplota topné vody pro ohřev TV není teplotně řízena s ohledem na výstupní teplotu TV /akumulační ohřivačky TV nevyžadují regulaci teploty topné vody s ohledem na tvorbu inkoustů na přestupné ploše/, teplota TV je upravována směřováním se studenou vodou v termostatických směšovačích-viz ZTI.

V případě, že průtok topné vody zajištěný požadavkem systémem vytápění / v přechodném období nebo v případě špičkového odběru / je do rozvodu vsazen trojcestný směšovací ventil DN 25. Kvs 10, který upřednostní ohřev TV nad vytápěním. Ventil ovládá systém M+R na základě teploty topné vody v akumulačních nádržích.

Směšovací uzly pro vytápění jsou navrženy s regulací topné vody škrcením a prepouštěním sekundární vratné vody do výstupu.

Směšovací uzly na vrženy na tyto parametry:

Vytápění východ 38 kW, tlaková diference 30 kPa, teplota 70/55°C

Vytápění západ 62 kW, tlaková diference 30 kPa, teplota 70/55°C

V areálu nemocnice jsou používány čerpadla Wilo.

Pro regulaci teploty topné vody jsou navrženy tyto přímé škrtící ventily:

Vytápění východ kvs= 2,5, DN 15

Vytápění západ kvs= 4,0 DN 15

Tepelná roztažnost vody je jímána do tlakové expanzní nádoby o objemu 200 l, plnicí tlak 150 kPa, tlaková únosnost 600 kPa.

Před expanzní nádobou bude osazena servisní armatura.

Minimální tlak v topném systému je udržován dopouštěním topné vody z primárního rozvodu pomocí kulového kohoutu s el. pohonem.

Minimální tlak 220 kPa

Otevírání dopouštěcího kohoutu 230 kPa,

Uzavírání kulového kohoutu 250 kPa

Na zpátečce z rozvodu vytápění je osazeno měření spotřeby tepla pro UT tvořené uzávěry, filtrem a ultrazvukovým měřičem tepla DN 25, Qn=6 a integrovaným vyhodnocovacím zařízením s možností dálkového přenosu informací o spotřebě a průtoku na centrální dispečink.

Celková spotřeba tepla na vytápění a ohřev TV je měřena na společné zpátečce v sestavě tvořené uzávěry, filtrem a ultrazvukovým měřičem tepla DN 25, Qn=6 a integrovaným vyhodnocovacím zařízením s možností dálkového přenosu informací o spotřebě a průtoku na centrální dispečink.

V nejvyšším místě bude rozvod opatřen odvzdušňovacími automaty, na primární straně budou pro odvzdušnění osazeny odvzdušňovací nádobky a kulové uzávěry.

V nejnižším místě budou osazeny vypouštěcí kulové kohouty.

Na všech čerpadlech budou osazeny diferenční manometry, za regulačními armaturami teploty topné vody budou osazeny teploměry pro kontrolu teploty topné vody. Teploměry budou osazeny i na vratných potrubích z topného systému a ohřevu TV.

Potrubí:

Pro montáž předávací stanice tepla na straně topné vody se předpokládá použití ocelového potrubí spojovaného svařováním.

Nátěry:

Potrubí bude opatřeno nátěrem syntetickým základním dvojnásobným.

Izolace tepelné:

Potrubí bude opatřeno tepelnou izolací s pouzder z minerálních rohoží s povrchovou úpravou hliníkovou folií a přelepením spojů.

Tloušťka tepelné izolace bude odpovídat DN izolovaného potrubí.

Po montáži bude provedena tlaková zkouška provozním tlakem /300 kPa/ a při vhodných klimatických podmínkách bude provedena topná zkouška.

Dále bude zaškolená obsluha, předán návrh provozního řádu a předány záruční listy a prohlášení o schodě.

Na tlakovou expanzi bude předána revize tlakové nádoby.

ROZVOD VODY:

Na přívodu studené vody k zásobníkovým ohřivačům bude osazena připojovací sestava s vodoměrem vč. impulzního výstupu např. **TT-DATAWATER WP DN 50, Qn15** a expanzní nádobou např. **REFLEX typ. REFLEX DT5 100/10**, 200 litrů, DN 50, PN 10 - předtlak nastavit o 0,2 bar méně, než je tlak v síti.

Ohřev vody budou zajišťovat dva nerezové zásobníkové ohřivače vody např. **ACV typ. SL 420**, celk. objem 413 l (objem topné vody 55 l, objem teplé vody 358 l), topná plocha 3,24 m², max. provozní teplota 90°C, max. provozní tlak teplá voda 10 bar, max. provozní tlak topná voda 4 bar, příkon 88 kW.

Na každém přívodu studené vody do zásobníkového ohřivače bude osazen pojistný ventil **DN 25** (otevírací tlak 8 bar). Od pojistných ventilů budou úkapy svedeny potrubím z PP trub tzv. HT – systém do vpusti.

Ohřev vody bude nastaven na max. **90°C** – výstupní teplota za termostatickým směšovacím ventilem např. **ACV typ. COMPACT MIX, DN 50** (průtok při 4 bar = 7,16 l/s) bude nastavena na **55°C**. Ventil je vybaven pojistkou proti opaření. Na výstupu teplé vody bude osazen nátrubek G ½" pro osazení čidla teploty vody.

Rozvod teplé vody je navržen s cirkulačním oběhem. Oběh teplé vody bude zajišťovat cirkulační čerpadlo např. **WILO STRATOS Z 25/1-8** (1 - 230 V, 50/60 Hz, P1= 9 - 130W)

Protipožární opatření dle ČSN 73 0810:

Potrubí s trvalou náplní vody nebo jiné nehořlavé kapaliny, třídy reakce na oheň B až F, světlého průřezu přes 15000 mm² - tj. potrubí s vnějším kruhovým průměrem větším jak 138 mm, (EI-UC) – budou prostupy přes jednotlivé požární úseky utěsněny protipožární manžetou!

Pokud požárně dělicí konstrukcí prostupuje vedle sebe více potrubí a jsou většího světlého průřezu než 2000 mm² (tj. potrubí s vnějším kruhovým průměrem větším jak 50 mm), přičemž jejich osová vzdálenost je menší než 300 mm, musí být všechna tato potrubí utěsněna manžetami podle 7.5.8 ČSN EN 13501 – 2.

Vnitřní vodovod bude proveden dle ČSN 75 5409.

Vnitřní rozvody vody budou provedeny ze systémových nerezových trubek pro montáž lisováním - **tř. mat. 1.4401 - např. Mapress**

Potrubí vedené podél zdi bude přichyceno kovovými objímkami s vruty.

Potrubí vedené pod stropem bude vedeno na pozinkovaných nosnících, které budou přichyceno ke stropu ocel. táhly. Potrubí bude vodivě pospojováno a uzemněno.

IZOLACE - VODA:

Izolace studená voda – např. pěnový PE MIRELON – tepelná vodivost při 10 °C = 0,04 W/mK, provozní teplota (- 65 až + 90°C)

Studená voda – veškeré dimenze - tl. iz. 20 mm

Izolace teplá voda a cirkulace – např. Rockwool - potrubní izolační pouzdro s polepem hliníkovou fólií vyztužené mřížkou ze skleněných vláken (ALS). PIPO ALS

tepelná vodivost = 0,039 W/mK, provozní teplota (+ 15 až + 250°C)

Teplá voda + cirkulace - Ø 22x1,2 mm - tl. iz. 25 mm

- Ø 28x1,2 mm - tl. iz. 40 mm

- Ø 42x1,5 mm - tl. iz. 40 mm

- Ø 54x1,5 mm - tl. iz. 60 mm

- Ø 76,1x2,0 mm - tl. iz. 60 mm

Při realizaci projektu je nutno dbát všech předpisů a norem majících vztah pro provedení těchto prací !

g) Bilance energií, médií a potřebných hmot

Předpokládané spotřeby tepla:

Vytápění	185 MWh
Vzduchotechnika	203 MWh
Ohřev TV	216 MWh

h) Zásady ochrany zdraví, bezpečnost práce při provozu zařízení

Předávací stanice tepla neprodukuje škodliviny kromě tepla do prostoru předávací stanice.

Předávací stanice může za určitých podmínek být zdrojem hluku a vibrací.

Vzhledem k umístění předávací stanice pro objekt G v prostorách podzemního kolektoru mimo objekt, je přenos hluku a vibrací vyloučen.

Přesto budou v předávací stanici použity zařízení s nízkým zdrojem hluku, jedná se především o oběhová čerpadla.

Nosné konstrukce budou kotveny přes gumové podložky.

i) Ochrana životního prostředí, ochrana proti hluku a vibracím, požární opatření

Předávací stanice není zdrojem látek ohrožující životní prostředí, není ani zdrojem hořlavých látek.

Vzhledem k umístění předávací stanice pro objekt G v prostorách podzemního kolektoru mimo objekt, je přenos hluku a vibrací vyloučen.

j) Požadavky na postup realizačních prací a podmínky projektanta pro realizaci díla, jeho uvedení do provozu a provozování během životnosti stavby

Předávací stanici tepla je nutno zbudovat v první etapě výstavby a provést provizorní napojení objektu před demolicí původního objektu chirurgie. Po určité době bude objekt G provozován na novou předávací stanici, poté bude provedena jeho rekonstrukce a konečné napojení bude provedené rekonstrukci celého objektu G.