

Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín
– aktualizace PD

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

ZMĚNA PD - 11/2022

DŮM A +B

Technická zpráva

Seznam příloh :

1. Technická zpráva	D.1.4.a-01Z
2. Schema zapojení	D.1.4.a-02Z
3. Půdorys 1.NP-rozvod potrubí-objekt A	D.1.4.a-03Z
4. Půdorys 1.NP-rozvod potrubí-objekt B	D.1.4.a-04Z
5. Půdorys 2.NP-rozvod potrubí-objekt A	D.1.4.a-05Z
6. Půdorys 2.NP-rozvod potrubí-objekt B	D.1.4.a-06Z
7. Půdorys 1.NP-podlahové vytápění-objekt A	D.1.4.a-07
8. Půdorys 1.NP-podlahové vytápění-objekt B	D.1.4.a-08
9. Půdorys 2.NP-podlahové vytápění-objekt A	D.1.4.a-09
10. Půdorys 2.NP-podlahové vytápění-objekt B	D.1.4.a-10
11. Pátevní rozvod potrubí-schema	D.1.4.a-11

Odpovědní pracovníci :

Zodpovědný projektant : Martin Fejk

Vypracoval : Martin Fejk

Dvůr Králové nad Labem – listopad 2022

Investor :

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Dokumentace pro vydání provedení stavby, v rámci novostavby rodinného domu p.p.č. 1630 a 1631/1 v katastrálním území Jičín, provedení zdroje a rozvodů ústředního vytápění.

Dokumentace stavby byla vypracována na základě stavebních výkresů zpracovaných hlavním projektantem - Energy Benefit Centre a.s. a dle platných norem a předpisů.

1. Technické údaje:

Systém:	teplovodní s nuceným oběhem
Médium:	teplá voda 40/30 °C – podlahové vytápění - koupelnové žebříky 2.NP
Tepelné ztráty:	35,3 kW
Výkon otopných ploch:	45,0 kW
Zdroj tepla:	tepelné čerpadla vzduch/voda
Oběhové čerpadlo:	elektronické
Regulace:	pomocí ekvitermní regulace a pomocí termostatických hlavíc

2. Tepelné ztráty:

Tepelné ztráty byly vypočteny dle ČSN EN 12 831 tak, aby teplot dosažených na výkresech při současném vytápění bylo dosaženo při venkovní teplotě - 15 °C pro oblast bez intenzivních větrů. Celková ztráta vytápěných místností objektu je 35,3 kW.

3. Popis zařízení:

3.1 Otopná plocha:

Jako otopná plocha bylo navrženo podlahové vytápění s koupelnovými tělesy. Tělesa budou připojena na rozvod přívodního potrubí pomocí jednobodových rohových termostatických ventilů. U těles bude provedeno kombinované elektrické vytápění pomocí sady s elektrickou topnou spirálou.

Rozmístění a velikost těles je zřejmá z výkresové dokumentace.

3.2 Rozvod potrubí:

Rozvod vytápění jednotlivých místností v přízemí bude pomocí podlahového vytápění. Podlahové vytápění bylo navrženo mokrým systémem. Plastové potrubí s KB o průměru 17x2 bude vedeno od podlahového rozdělovače a sběrače, umístěného v TM a v chodbách v 1.NP a 2.NP, do jednotlivých místností. Připojovací potrubí k jednotlivým podlahovým smyčkám v místnostech bude izolováno. Zpětné potrubí bude využito pro vytápění chodeb atd. Podrobnější členění viz. projektová dokumentace – výkresová část.

Dilatace podlahy u podlahového vytápění je pomocí dilatační spáry, která musí být kolem obvodu celé místnosti, tzn. u všech stěn. Tyto obvodové dilatace by měly mít od stěny ke krytině minimálně cca 10 mm. V anhydritové podlaze se plošné dilatační spáry zakládají pouze v ojedinělých případech, jako je nevhodný geometrický tvar plochy např. do písmene L nebo T s dlouhými rameny, kde vzniká větší pnutí, nebo když dochází k zahřívání lité podlahy s tuhou podlahovou krytinou při silném slunečním záření přes velké prosklené plochy. V tomto případě se doporučuje založit dilatační spáry na plochách delších jak 20 m.

Potrubí od kotle k rozdělovačům bude proveden z měděných trubek spojovaných pájením na tvrdo a z měděných tvarovek. Potrubí musí být důkladně izolováno, aby neopřelo do styku s anhydritovou směsí !!!!

Spádování veškerého potrubí bude provedeno k vypouštěcím kohoutům R 608, které budou osazeny na systému v technické místnosti. Odvzdušnění systému bude realizováno pomocí odvzdušňovacích nádobek osazených ve skříních podlahových rozdělovačů a sběračů.

DŮLEŽITÉ:

Měděné potrubí musí být mimo pevné body uchyceno tak aby byl možný jeho pohyb při tepelné roztažnosti materiálu. V průchodech zdmi a nosnými konstrukcemi se nesmí nacházet spoje potrubí a potrubí musí být opatřeno izolací min.tl.25mm, která bude pomáhat zachycovat tepelnou roztažnost materiálu.

Po skončení montáže je nutno před tlakovou zkouškou provést důkladné vyčištění a propláchnutí potrubí. K proplachu lze použít pouze filtrovanou vodu!

3.3. Zdroj tepla:

Zdrojem tepla bude kaskáda tepelných čerpadel vzduch/voda o výkonu 2x16,1kW a minimální topný faktor dle EN 255, či (dle EN 14 511) = 3,2 při teplotní charakteristice A2/W35 s akumulací nádrží typ o objemu 750 litrů.

Tepelné čerpadlo musí splňovat požadavek na ekodesign a soulad s parametry definovanými nařízením Komise (EU) č. 813/2013.

Voda v systému bude ohřívána při nedostatečném výkonu tepelného čerpadla pomocí elektrokotle o výkonu 24 kW.

Ohřev TV bude v nepřímotopeném zásobníku o objemu 500 litrů pomocí jednoho tepelného čerpadla a elektropatrony o výkonu 9,0kW.

3.4 Zabezpečovací zařízení:

Zabezpečení celého systému bude pomocí pojistného ventilu R 140 ½"x0,25MPa a tlakovou expanzní nádobou o objemu 80 litrů.

3.5 Oběhové čerpadlo:

Pro nucený oběh kotlové vody budou sloužit elektronická oběhová čerpadla. Primárního okruhu je čerpadlo součástí dodávky TČ. Za akumulací bude osazeno elektronické oběhové čerpadlo pro vytápění DN40 - Q=4,5m³/hod; H=5,0m a pro ohřev TV DN32 - Q=2,5m³/hod;H=2,5m.

3.6 Izolace a nátěry potrubí:

Měděné potrubí vedené v podlahách, stěnách a nevytápěnými prostory bude izolováno návlekovou izolací o min.tl. 13mm.

Tl. izolace ve vnitřním prostředí, pro potrubí (látka do 115°C), je stanovena takto:

DN 15 (vnější Ø 22) izolační trubice o tloušťce stěny 20 mm

DN 20 (vnější Ø 28) izolační trubice o tloušťce stěny 30 mm

DN 25 (vnější Ø 35) izolační trubice o tloušťce stěny 30 mm

DN 32 (vnější Ø 42) izolační trubice o tloušťce stěny 30 mm

DN 40 (vnější Ø 48) izolační trubice o tloušťce stěny 40 mm

DN 50 (vnější Ø 60) izolační trubice o tloušťce stěny 50 mm

3.7 Ohřev TV:

Ohřev TV bude pomocí nepřímotopného bojleru o objemu 500 litrů v provedení pro tepelná čerpadla.

4. Regulace vytápění:

Celý objekt řešen jako jedna regulovaná teplotní zóna, kde vnitřní teploty budou dle projektovaných hodnot a teplota topné vody se bude řídit dle venkovní teploty. Případné navýšení teplot v místnostech pokojů bude pomocí elektrického dohřevu smart boxů, které jsou součástí rozvodů VZT.

Regulace vytápění bude ekvitermní v závislosti na venkovní teplotě pomocí regulátoru s venkovním čidlem. Regulátor bude obsahovat přídatné moduly na anuloid, ohřev TV, směšovaný okruh UT a cirkulační čerpadlo. Na tělesech ve 2.NP budou osazeny termostatické hlavice. Systém regulace je navržen jako automatický s občasnou obsluhou.

5. Návod k montáži:

Při provádění prací je nutné dodržovat veškeré platné ČSN, vyhlášky ČBÚT, vyhlášku č. 48/82 ČÚBT, zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavebních, platné bezpečnostní předpisy a technologická pravidla pro provádění a bourání staveb. Veškeré práce musí být provedeny v souladu s bezpečnostními předpisy o ochraně zdraví. Pracovníci musí být prokazatelně proškoleni, musejí být vybaveni příslušnými ochrannými pomůckami. Dále je nutné dodržovat montážní a technologické postupy výrobců použitých materiálů, včetně jejich doporučených skladeb a materiálového provedení.

6. Zkoušky zařízení:

Po provedení tlakové zkoušky bude provedeno propláchnutí celé soustavy, obojí dle DIN 1988/T.2. Tlaková zkouška se provádí s minimálním zkušebním tlakem na úrovni 1,3-násobku provozního tlaku, přičemž tlaková zkouška trvá tři hodiny. Systém podlahového vytápění se zkouší při dvojnásobku provozního tlaku (min. 6bar). Tlak se musí udržovat po dobu nanášení a úprav mazaniny.

Po tlakové zkoušce a dokončení montáže celého zařízení bude provedena topná zkouška v délce trvání min. 24 hodin, nejdříve min. 21dní po dokončení cementového potěru u podlahového vytápění a min. po 7dnech u anhydritových potěrů. Maximální přípustná teplota v topném okruhu v prvních 3 dnech uvedení do provozu je cca 25°C. Po 3 dnech je možno teplotu v topném okruhu zvýšit na max. dimenzovanou teplotu. Denní nárůst o cca 5°C až k dosažení teploty max. 50°C. Maximální teplota přívodního potrubí se udržuje po dobu 4 dnů.

7. Požadavky na ostatní profese :

Stavební úpravy:

- příprava prostupů pro vedení potrubí
- základy pro venkovní jednotky

Elektroinstalace:

- připojení TČ na el. síť
- provedení regulace
- připojení topných patron žebříků na el.síť