

STAVBA: Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 – Neurochirurgická klinika

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VZDUCHOTECHNIKA

TECHNICKÁ ZPRÁVA

INVESTOR	:	FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc
MÍSTO STAVBY	:	FN Olomouc
VYPRACOVAL	:	Ing. Zdeněk Smolka
KONTROLOVAL	:	Ing. Jaroslav Zlámal
POČET STRAN	:	8
DATUM	:	07/2022
ČÍSLO DOKUMENTU	:	D.1.4.1.1

OBSAH:

- 1. ÚVOD**
 - 1.1 Rozsah projektové dokumentace
 - 1.2 Použité podklady
 - 1.3 Výpočtové hodnoty
- 2. CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ A FUNKCE ZAŘÍZENÍ**
 - 2.1 Z1 Dochlazování místností v 1.NP
 - 2.2 Napojení na centrální řízení
 - 2.3 Demontáže
 - 2.4 Stavební práce
- 3. MATERIÁL, NÁTĚRY, IZOLACE, HLUKOVÁ SITUACE**
 - 3.1 Materiál
 - 3.2 Nátěry
 - 3.3 Izolace
 - 3.4 Hluková situace
- 4. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ**
- 5. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE**
 - 5.1 Elektro
- 6. PŘIPOMÍNKY PRO INSTALACI A UŽÍVÁNÍ VZT. ZAŘÍZENÍ**
- 7. BEZPEČNOST PRÁCE**
- 8. ZÁVĚR**

1. ÚVOD

1.1 Rozsah projektové dokumentace

Předložená projektová dokumentace řeší v rozsahu projektu pro provádění stavby návrh dochlazování místností (inspekční pokoje, pracovny) v 1.NP budovy M3 Neurochirurgická klinika v areálu Fakultní nemocnice Olomouc.

Zadání investora

Vybrané systémy chlazení jsou přímé s variabilním tokem chladiva a musí zajistit:

- 1) systém v provedení tepelné čerpadlo, 2trubkové provedení
- 2) eliminaci tepelných zisků v chlazených prostorách dle navrženého chladicího výkonu
- 3) **řízenou, proměnlivou odparnou teplotu chladiva s možností automatického řízení na základě venkovní teploty (např. funkce VRT). Účelem je eliminace vzniku kondenzátu, eliminace četnosti dezinfekce kondenzátních vaniček, eliminace rychlého nežádoucího bujení patogenních bakterií v kondenzátním systému.**
- 4) systém VRV bude řízen a monitorován nadřazeným systémem. Bude zajištěna možnost omezení nastavení rozsahu teplot konečným uživatelem. Individuální ovládání preferováno zjednodušené (hotelového typu)
- 5) minimalizace hlukové zátěže od vnitřních jednotek
- 6) odpovídající maximální koncentraci chladiva dle EN 378
- 7) omezení příkonů při dosažení 15minutového maxima odběru el. energie

V DPS jsou zahrnuty tyto práce a dodávky:

- A. Dodávka a montáž vzt. zařízení
- B. Tepelné izolace potrubí
- C. Komplexní zkoušky.

Projektovou dokumentaci tvoří kromě technické zprávy výkresy, které podávají přehled o dispozičním a prostorovém uspořádání vzduchotechnických zařízení.

1.2 Použité podklady

- ČSN 12 7010 Navrhování větracích a klimatizačních zařízení
- ČSN 73 0548 Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů
- ČSN 01 3454 Výkresy ve stavebnictví. Výkresy vzduchotechnických zařízení.
- ČSN 73 0872 Ochrana staveb proti šíření požáru VZT zařízením
- Nařízení vlády 272/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č.361 ze dne 28.prosince 2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Sbírka zákonů č.6/2003 ze dne 15. ledna 2003, která stanovuje chemické, fyzikální a biologické ukazatele pro vnitřní prostředí obytných místností
- stavební dokumentace
- konzultace s investorem
- vyhlášky a odborná literatura

1.3 Výpočtové hodnoty

Pro návrh a výpočet vzduchotechnických zařízení byly uvažovány následující krajní výpočtové stavy venkovního ovzduší:

Místo stavby	:	Olomouc
Nadmořská výška	:	226 m.n.m
Zimní výpočtová teplota	:	temin = -15 st.C
Entalpie	:	imin = -12,6 kJ/kg
Letní výpočtová teplota	:	temax = 30 st.C
Entalpie	:	imax = 58,2 kJ/kg

2. CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ A FUNKCE ZAŘÍZENÍ

2.1 Z1 Dochlazování místností v 1.NP

Na dochlazování místnosti (pracoven, inspekčních pokojů a čekárny) v 1.NP budovy M3, vzhledem k jejich účelu a používání je navržen samostatný systém DAIKIN VRV IV **s proměnnou teplotou chladiva VRT**, pro možnost nastavení vyšší vypařovací teploty z důvodu snížení rizika proudění chladného vzduchu do pobytové oblasti pacientů a eliminaci vzniku kondenzátu, eliminace četnosti dezinfekce kondenzátních vaniček, eliminace rychlého nežádoucího bujení patogenních bakterií v kondenzátním systému.

Popis použitého systému

Jedná se o systém klimatizace, který umožňuje napojení až 64 vnitřních jednotek s jednou venkovní jednotkou pouze dvoutrubkovým vedením potrubí chladiva, což minimalizuje nároky na instalační prostor, stavební prostupy, délku rozvodů chladiva i vlastní montáž zařízení.

Systém je standardně dodáván pouze v provedení „tepelné čerpadlo“ a používané chladivo je ekologické R410A. Jak již název napovídá, systém v provedení „tepelné čerpadlo“ umožňuje chlazení v letním období a vytápění v zimním období. Systém však vylučuje současné chlazení a topení v obsluhovaných prostorech.

Kompletní řízení systému zajišťuje mikroprocesorová regulace. Samozřejmostí je možnost individuálního nastavení požadovaných parametrů tepelné pohody pro jednotlivé obsluhované prostory, což umožňuje proměnný průtok chladiva v systému „VRV“, který zabezpečuje pokročilá invertorová technologie DAIKIN.

Díky revoluční technologii variabilní teploty chladiva „VRT“, VRV IV nepřetržitě upravuje teplotu chladiva tak, aby odpovídala skutečné požadované teplotě a objemu. Tím zajišťuje uživatelům maximální pohodlí (vyšší teplota vystupujícího vzduchu a tím omezení studeného průvanu) při optimální celoroční účinnosti

Aplikace těchto jedinečných technologií přináší zvýšený chladicí a topný výkon kombinovaný s minimální spotřebou el. energie a nízkými hladinami provozního hluku. V praxi to znamená, že elektrický příkon systému je přímo úměrný požadovanému okamžitému chladicímu nebo topnému výkonu. Požadovaný chladicí nebo topný výkon určují vnitřní klimatizační jednotky na základě porovnání aktuálních a žádaných teplot vzduchu v jednotlivých místnostech a podle toho je řízen průtok chladiva, jeho teplota a

Technické řešení

Na dochlazování vybraných místností – pracoven, inspekčních pokojů a čekárny v 1. NP je navržen samostatný VRV systém o nominálním chladicím výkonu venkovní kondenzační jednotky 28 kW, který je invertorovou regulací a automatickým nastavením vypařovací teploty plynule měnitelný. Velmi vysoká jmenovitá sezónní účinnost při automatickém režimu pro kondenzační jednotku o výkonu 28 kW SSER 6,84. Použité chladivo R410a.

Vybrané prostory budou chladit vnitřní jednotky nástěnného typu a jedna kazetového typu. Nástěnné jednotky z důvodu nutnosti ovládání směru výfukových klapek budou ovládány standardními nástěnnými ovladači v českém jazyce. Nástěnné jednotky nejsou vybaveny čerpadly kondenzátu.

Venkovní jednotka bude umístěna na terénu – úroveň 1.PP na dlaždicích s podsypem s antivibračními podložkami.

Izolované Cu potrubí s komunikační kabeláží bude vedeno od venkovní jednotky po fasádě objektu do úrovně 1.NP, a odtud vnitřními prostory k jednotlivým vnitřním jednotkám. Veškeré venkovní instalace budou zakryty proti vlivu UV záření.

Veškeré chladivové potrubí musí být izolováno vzduchotěsnou izolací a zároveň musí být zajištěny požadavky PBR (interiér třída BS-1, exteriér A1, A2).

Komunikační kabeláž mezi venkovní a vnitřními jednotkami je dodávka klimatizace. Veškeré komunikační kabeláže musí splňovat požadavky PBŘ.

Ve venkovní jednotce bude instalována řídicí karta pro omezení výkonu jednotky při dosažení 15-ti minutového maxima odběru el. Energie.

Od všech vnitřních jednotek klimatizace bude zabezpečen odvod kondenzátu. Dle požadavku PBŘ budou rozvody odvodu kondenzátu **měděné**. Měděné potrubí bude vedeno v min. spádu 1 % a kotveno po max. 1,5 m. Napojení odvodu kondenzátu bude provedeno přes přístupné dolévací zápachové uzávěrky. Vnitřní nástěnné jednotky budou případně doplněny o tichá čerpadla kondenzátu. Těla čerpadel kondenzátu budou umístěna mimo chlazené místnosti, pokud je to možné.

El. napájení venkovních, vnitřních jednotek a centrálního ovladače bude realizováno samostatně jištěnými přívody el. energie (jističi s motorovou charakteristikou C nebo D). Dodávka profese elektro.

Pozn:

Navržené rozvody chladiva prověřit před montáží a případně upravit dle stávajícího stavu. Napojovací body odvodu kondenzátu od vnitřních jednotek do stávajících kanalizačních stupaček prověřit před montáží.

2.2 Napojení na centrální řízení

Od navrženého klimatizačního systému bude provedena komunikační kabeláž pro připojení na vyšší centrální řízení – do stávajícího převodníku Daikin DMS502A51 – otevřený protokol BacNet. Tímto bude umožněno řízení a monitoring z centrálního dispečinku FN Olomouc.

2.3 Demontáže

Demontáže budou probíhat pouze v rámci 1.NP. Bude provedena demontáž stávajících SPLIT systémů v dotčených místnostech 1.NP – vnitřní, venkovní jednotky, včetně příslušenství, rozvodů chladiva, odsátí chladiva, kotvicích prvků apod.

Investor určí systémy, které dále použije a které bude nutno ekologicky likvidovat.

2.4 Stavební práce

V rámci stavebních prací bude provedena demontáž stávajícího kovového podhledu FEAL včetně nosné konstrukce a případných světel apod. Rozsah viz výkresová dokumentace - v boční chodbičce č.m.02, chodbě č.m.16, pracovně č.m.17 a čekárně č.m.22. Tento demontovaný podhled bude nahrazen novým skládaným minerálním podhledem včetně závěsného systému, dílce 600x600x15mm, barva bílá, třída reakce na oheň A1, třída zvukové pohltivosti A.

Před vlastní montáží klimatizačních zařízení bude provedena lokální demontáž stávajícího minerálního podhledu v chodbě č.m.02 – rozsah bude upřesněn při montáží. Po skončení prací bude tento podhled znovu namontován do původního rastru (je uvažováno s 5-ti procenty nových dílců kvůli eventuálnímu poškození).

Dále v rámci stavebních prací budou provedeny veškeré stavební prostupy včetně zapravení pro veškeré potrubí chladiva, elektro rozvodů, komunikační kabeláže, odvodu kondenzátu, vysekání a zapravení drážek pro komunikační kabeláž dálkových nástěnných ovladačů v pokojích a vyšetřovnách, SDK opláštění rozvodů chladiva a venkovní základ pod venkovní VRV jednotku.

V neposlední řadě bude provedena výmalba dotčených ploch a úklid.

3. MATERIÁL, NÁTĚRY, IZOLACE, HLUKOVÁ SITUACE

3.1 Materiál

Potrubí chladiva je navrženo z mědi v požadované tvrdosti pro chladírenskou techniku, popř. předizolované chladírenské potrubí.

3.2 Nátěry

V rámci tohoto projektu není uvažováno s žádnými nátěry.

3.3 Izolace

Potrubí chladiva v exteriéru bude izolováno vzduchotěsnou chladírenskou izolací odpovídající tloušťky třídy A1, A2, a v interiéru bude izolováno vzduchotěsnou tepelnou izolací odpovídající tloušťky a splňující podmínky BS-1 dle požadavků PBŘ.

3.4 Hluková situace

Veškeré instalované zařízení vyhovuje požadavkům nařízení vlády 272/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Hladina akustického tlaku při chlazení v 1 m od jednotky

Venkovní jednotka	RXYQ10U	57 dB
Vnitřní jednotka	FXAQ25A	28,5 / 35 dB
Vnitřní jednotka	FXAQ32A	28,5 / 37,5 dB
Vnitřní jednotka	FXZQ32A	33,5 / 36 dB

4. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Dle požadavku PBŘ budou veškeré rozvody chladiva a odvodu kondenzátu v interiérech zajištěny izolací s reakcí na oheň nejvýše B-s1. Rovněž komunikační kabeláž musí odpovídat zvýšeným požadavkům PBŘ. Rozvody vně objektu z nehořlavých hmot (třída reakce na oheň A1, A2) a to vč. izolace.

5. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE

5.1 Elektro

Zajistit napojení jednotek klimatizace samostatně jištěnými přívody pro venovní a samostatně pro vnitřní jednotky.

Venkovní jednotka

1x RXYQ10U – 7,4 kW, 400 V, 50 Hz, 3f, max. dop. jištění 25A (C)

Vnitřní jednotka

10x FX*Q**P(A) - max. 0,1 kW, 230 V, 50 Hz, 1f, max. dop. jištění 10 A/systém

Omezení maximálního výkonu

- zajistit řízení 15-ti minutového maxima do komunikačních karet

6. PŘIPOMÍNKY PRO INSTALACI A UŽÍVÁNÍ VZT. ZAŘÍZENÍ

Použité výrobky a montážní postupy musí splňovat nařízení vlády č.6/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a nařízení vlády č.9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení.

Montáž všech VZT zařízení musí být prováděna odbornou montážní firmou a musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření dle platných předpisů.

Dodavatelská firma provede kontrolu (množství kusů, výkonových parametrů apod.) navržených VZT komponentů uvedených ve specifikaci PD s výkresovou částí PD.

Při montáži VZT komponentů musí být dodrženy montážní postupy a pokyny výrobců jednotlivých zařízení.

Veškerá zařízení musí být po montáži vyzkoušena a zaregulována. Pro provoz vzt. zařízení a MaR je nutné sepsat obsluhovací předpis pro obsluhu zařízení. Obsluhovatel musí být řádně seznámen s funkcí, provozem a údržbou zařízení. Výměna dílčích prvků vzduchotechnických zařízení a následné nakládání s nimi (likvidace filtrů apod.) bude prováděna podle předpisů jednotlivých výrobců.

VZT zařízení, seřizená a odevzdaná do trvalého provozu, smí být obsluhována pouze řádně zaškolenými pracovníky, a to dle provozních předpisů dodavatelů VZT zařízení.

VZT zařízení musí být pravidelně kontrolována, čištěna a udržována stále v provozuschopném stavu. Okolí zařízení musí být vždy čisté a přístupné pro snadnou kontrolu a bezpečnou obsluhu nebo údržbu.

Při provozu odpovídá za bezpečnost práce provozovatel. Všechny podmínky pro bezpečnou práci musí být uvedeny v provozním řádu – zajistí dodavatel.

Po ukončení montáží bude provedena komplexní zkouška celého zařízení, aby se prokázala jeho úplnost, řádně provedená montáž a připravenost k přejímacímu řízení.

Ke kolaudaci musí být předložen protokol o seřízení a odzkoušení VZT zařízení na projektované hodnoty.

Prohlášení o shodě:

Materiály, které jsou stanovenými výrobky ve smyslu nařízení vlády 163/2002 Sb., musí mít zhotovitelem stavby doklady o tom, že bylo k těmto výrobkům vydáno prohlášení o shodě s výrobcem či dovozcem!! Nutno doložit také doklady požadované zákonem č.258/2000, řešené vyhl. č. 252/2004, č. 20/2002 a vyhl. č 409/2005.

7. BEZPEČNOST PRÁCE

Při provádění stavby je nutno bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní předpisy a postup prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících a řídit se ustanoveními vyhl.ČUBP a ČBÚ č. 309/2006 Sb. a N.V. č.361/2007 O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích (mimo jiné při organizaci práce a pracovních postupech je nutno, aby pracovníci nebyli ohroženi padajícími nebo vymrštěnými předměty nebo materiály, aby byli chráněni proti pádu nebo zřícení, aby na pracovišti se zvýšeným rizikem nepracovali osamoceně, bez dalšího pracovníka, pokud nebude zajištěna jejich ochrana jinak, aby nevykonávali ruční manipulaci s břemeny, která může poškodit zdraví, zejména páteř, musí být zajišťována prevence rizik a to odborně způsobilou osobou).

Potrubí vedoucí pod stropem bude montováno z mobilního nebo stacionárního lešení, dle možností provádějící firmy a dispozičního řešení montážního prostoru s bezpečnostními zásadami, provádění prací ve výškách.

Musí být také dodržováno NV č. 101/2005 Sb o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí – (č. 5.21 Pokud se na pracovištích vyskytuje nebezpečný prostor, v němž vzhledem k povaze práce existuje riziko pádu zaměstnanců nebo předmětů, musí být toto místo vybaveno zařízením, které zabraňuje nepovolaným osobám v přístupu do tohoto prostoru). Nebezpečný prostor musí být označen značkou. Na ochranu

zaměstnanců, kteří mají oprávnění ke vstupu do nebezpečných prostorů, musí být přijata příslušná organizační opatření.

Při veškerých stavebních pracích musí být postupováno také v souladu s NV č. 362/2005 Sb. Dále je nutno respektovat tyto dokumenty: NV 361/2007 Sb. a NV č. 494 /2001 Sb.

8. ZÁVĚR

Veškerá navržená klimatizační zařízení splňují nároky kladené na klimatizaci požadovaných prostorů objektu M3 Fakultní nemocnice Olomouc. Celoročně zabezpečují v požadovaných prostorech optimální mikroklima a tepelnou pohodu při zabezpečení maximální hospodárnosti provozu.