

**KLIMATIZACE REKUPERACE ELEKTROMONTÁŽE
TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCHOTECHNIKA**

PROTOKOL

o měření a zaregulování vzduchotechnických zařízení

akce: FN Olomouc-zaregulování čistých prostor novostavby Lékárny-2.NP
Cytostatika
odběratel: Fakultní nemocnice Olomouc, I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc,
IČ 000 988 92, DIČ CZ 000 988 92
dodavatel: Jiří KOUŘIL-JK KLIMA, 783 16 Dolany 77, IČ 48386740,
DIČ CZ7407305312, tel 736 441 661, e-mail: info@jkklima.cz,
www.jkklima.cz

Dne 15.1.2019 bylo provedeno měření tlakových poměrů v čistých prostorech pracoviště cytostatik v 2.NP.

POSTUP MĚŘENÍ:

1. Kontrola a zaregulování tlakových poměrů v čistých prostorech pracoviště infuzních roztoků

1. **Kontrola a zaregulování tlakových poměrů v čistých prostorech pracoviště infuzních roztoků**

Na větrání a klimatizaci pracoviště cytostatik v 2.NP je navržena samostatná klimatizační jednotka - přívod 11500 m³/h, pext = 1200Pa, v hygienickém provedení, pracující s oběhovým vzduchem s cca 20% podílem čerstvého vzduchu. Jednotka zajišťuje úpravu vzduchu dvoustupňovou filtrací tř. B,C (F5, F9), směřováním, tří okruhovým přímým výparníkem – 73kW, vodním ohřevem voda 80/60 – 60kW a parním vlhčením – 45kg/h. Motor jednotky je dále vybaven frekvenčním měničem umožňující plynule regulovat výkon zařízení.

Čerstvý vzduch je nasáván z centrálního nasávání strojovny vzduchotechniky v 3.NP nasávacím čtyřhranným potrubím SK I. ON 12 0405 tř. těsnosti III.dle PK 12 0036 (pozinkovaný plech) a bude po úpravě směšování, filtrací, ohřevem (chlazením) a parním vlhčením, dle požadovaných parametrů klimatizovaného prostoru, přiváděn prostřednictvím přívodních čistých nástavců H13 do klimatizovaných místností. Odsávání vzduchu z jednotlivých místností je realizováno přes odsávací mřížky, které jsou umístěny u podlah nebo nad zdroji tepelných zisků. Odsávací potrubí sk.I ON 12 0405 tř. těsnosti III. dle PK 12 0036 (pozinkovaný plech) je dále svedeno do strojovny vzduchotechniky, kde je napojeno na vzduchotechnickou jednotku.

Odsávání tzv. špinavých prostor jako sociální zařízení, úklidy, sprchy, dekontaminace jsou řešeny samostatným odsávacími ventilátory, které jsou umístěny ve strojovně VZT v 3.NP. Výtlaky ventilátorů jsou vyvedeny do centrálního výfuku ve strojovně VZT.

Dále je řešeno samostatné odsávání místnosti Cytostatik pomocí dvou odsávacích ventilátorů o vzduchových výkonech 1000m³/h, pext=1200pa, které jsou vybaveny frekvenčními měniči. Odsávací ventilátory jsou umístěny ve strojovně vzduchotechniky v 3.NP. Do odsávací trasy je dále vřazen HEPA filtr H13 s předfiltrem EU7 v provedení s břitovým těsněním s kontrolou usazení těsnosti vložky a s čelním víkem pro bezpečné vyjímání vložky.

Dále vzduchotechnika řeší potrubní propojení pomocí těsného kruhového potrubí mezi odsávacími ventilátory izolátorů, které jsou umístěny ve strojovně vzduchotechniky v 3.NP (dodávka technologie) a vlastními izolátory.

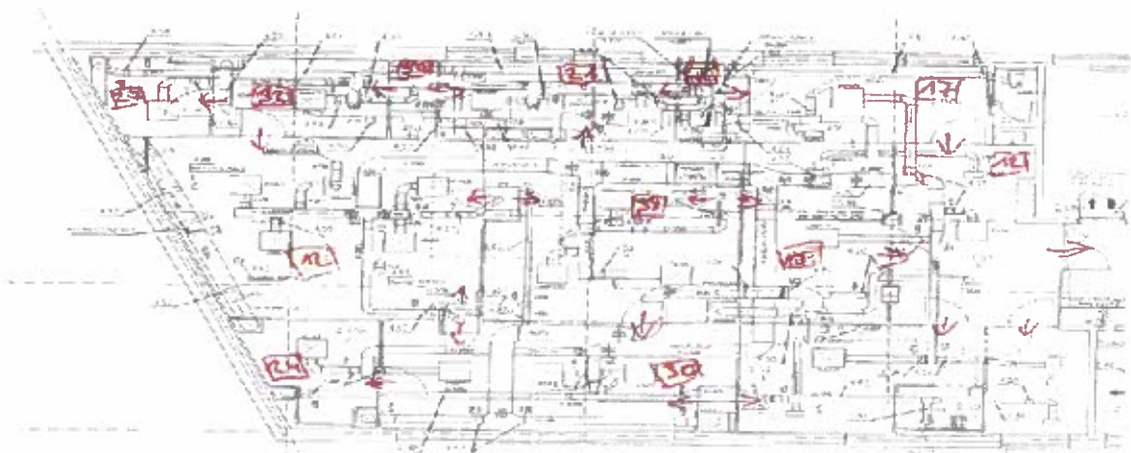
Čisté nástavce a odsávací mřížky, vyústky a ventily jsou v dodávce čistého prostoru – technologie.

V přírodních a odsávacích potrubních trasách jsou instalovány kulisové a buňkové tlumiče, které zajišťují dodržení max. přípustné hladiny akustického tlaku v klimatizovaných prostorách a ve venkovním prostředí dle požadavků Nařízení vlády 207/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Pro zabránění možnosti kondenzace vzdušiny v potrubí, kolísání parametrů vzdušiny v rozvodech (teplota, vlhkost), a v neposlední řadě pro částečný útlum akustického tlaku šířeného potrubím budou potrubní trasy přívodu a odtahu tepelně izolovány izolací tl.40mm. Pro zabránění možnosti kondenzace je centrální nasávací potrubí do jednotky ve stroj.vzduchotechniky izolováno izolací tl.60mm.

Jako zdroj chladu pro klimatizační jednotky jsou navrženy tři vzduchem chlazené kondenzační jednotky ve venkovním provedení o chladícím výkonu 20,9 a 2x24,8kW. Jedna jednotka je vybavena plynulou regulací výkonu. U těchto jednotek je použito ekologické chladivo R-410a. Jednotky budou dodány s komunikačním modulem, budou schopny pracovat do -15stC a dodávka bude dále zahrnovat potrubní rozvod chladiva s izolací včetně náplně a kotvící rámy. Jednotky budou umístěny ve venkovním prostoru na terase budovy v 3.NP – viz výkresová dokumentace.

Schéma s naměřenými hodnotami:



Naměřené a zjištěné hodnoty:



JK KLIMA

Tabulka tlakových poměrů v čistých prostorách Lékárny FN Olomouc

Místnost	číslo	Požadovaný tlak		Požadovaný stav	Naměřený tlak		Naměřený stav
vstupní prostor	2.07	5 Pa		přetlak	12 Pa		přetlak
šatna vstupní část	2.08a	10 Pa		přetlak	17 Pa		přetlak
"mokřý filtr"	2.08b	nedefinovaný Pa		přetlak	40 Pa		nedefinovaný
Toaleta personál	2.09	nedefinovaný Pa		přetlak	neměřeno		nedefinovaný
"suchý" filtr	2.10	15 Pa		přetlak	21 Pa		přetlak
špinavá šatna	2.11	nedefinovaný Pa		přetlak	neměřeno		nedefinovaný
"mokřý filtr"	2.12	nedefinovaný Pa		přetlak	neměřeno		nedefinovaný
čistá šatna	2.13	25 Pa		přetlak	32 Pa		přetlak
úklidová místnost	2.14	10 Pa		přetlak	27 Pa		přetlak
příjem materiálu	2.15	10 Pa		přetlak	15 Pa		přetlak
přípravna	2.16	30 Pa		přetlak	38 Pa		přetlak
ředění cytostatik	2.17	10 Pa		přetlak	12 Pa		přetlak
kontrola	2.18	25 Pa		přetlak	30 Pa		přetlak
úklidová místnost	2.18a	10 Pa		přetlak	24 Pa		přetlak
sklad výdeje	2.19	nedefinovaný Pa		přetlak	neměřeno		nedefinovaný
úklidová místnost	2.20	nedefinovaný Pa		přetlak	neměřeno		nedefinovaný
dekontaminační místnost	2.21	nedefinovaný Pa		přetlak	neměřeno		nedefinovaný

Závěr:

Po úpravě regulačních klapek u jednotlivých distribučních elementů umístěných v podhledu 2.NP, jsme prostor zaregulovali na požadované tlakové poměry, předepsané v projektu. V místnosti 2.10. jsme i přes maximální otevření veškerých klapek nebyli schopni dosáhnout požadovaného přetlaku. Hodnota se liší pouze o 3Pa a nijak neovlivňuje tlakovou kaskádu měřeného prostoru.

Všechna měření byla provedena přístroji:

- anemometr s integrovanou vrtulkou pr.100 mm TESTO 417.
- anemometr s pevně připojenou teleskopickou termickou sondou, TESTO 425.
- přístroj pro měření teploty a vlhkosti vč. výměnné vlhkostní sondy, TESTO 625
- diferenční tlakoměr TESTO 510.
- přístroj pro měření objemového průtoku, TESTO 420

Měření a zaregulování provedli: p. Stanislav Sliš, Ing. Lukáš Vysloužil

Vystavil: Ing. Lukáš Vysloužil

Dne: 15.1.2019

JIRÍ KOUŘIL
VZDUCHOTECHNIKA / KLIMATIZACE
ELEKTROMONTÁŽE
783 16 DALANŮV 77
IČ: 483 86 740, DIČ: CZ7407305312