



**KLIMATIZACE REKUPERACE ELEKTROMONTÁŽE
TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCHOTECHNIKA**

PROTOKOL

o měření a zaregulování vzduchotechnických zařízení

akce: FN Olomouc-zaregulování čistých prostor novostavby Lékárny
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 8.3.2017 bylo provedeno měření tlakových poměrů v čistých prostorách pracovišť infuzních roztoků.

POSTUP MĚŘENÍ:

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

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

Na větrání a klimatizaci pracovišť s infuzními roztoky v 3. NP je navržena samostatná klimatizační jednotka - přívod 10000 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), směšováním, tří okruhovým přímým výparníkem – 58kW, vodním ohřevem voda 80/60 – 50kW a parním vlhčením – 45kg/h. Motor jednotky je dále vybaven frekvenčním měničem umožňující plynule regulovat výkon zařízení.

Čerstvý vzduch je nasáván centrálním nasávacím potrubím ze severní fasády strojovny vzduchotechniky v 3.NP čtyřhranným potrubím a bude po úpravě směšování, filtraci, ohřevem (chlazením) a parním vlhčením, dle požadovaných parametrů klimatizovaného prostoru, přiváděn prostřednictvím přívodních čistých nástavců H13 do klimatizovaných místností. Přívodní potrubní trasa je ve strojovně vzduchotechniky dělena do několika větví pomocí regulátorů konstantních průtoků. Dále je přívodní větev pro šatny a místnosti bez technologie osazena teplovodním dohříváčem..

Odsávání vzduchu z jednotlivých místností je realizováno přes odsávací mřížky, které jsou umístěny u podlah nebo nad zdroji teplních zisků. Odsávací potrubí (pozinkovaný plech) je dále svedeno do strojovny vzduchotechniky, kde je napojeno na vzduchotechnickou jednotku.

Odsávání tzv. špinavých prostor jako sociální zařízení, úklidy, váhovna, hrubé mytí jsou řešeny samostatným odsávacím potrubním ventilátorem o vzduchovém výkonu 2500 m³/h pext=600Pa. Na ventilátor je napojeno čtyřhranné potrubí, které je svedeno do jednotlivých místností, kde je napojeno na odsávací mřížky nebo vyústky popřípadě ventily. Výtlak ventilátoru je vveden do centrálního výfuku ve strojovně vzduchotechniky v 3.NP.

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

Jako zdroj chladu pro klimatizační jednotku jsou navrženy tři vzdudem chlazené kondenzační jednotky ve venkovním provedení o chladícím výkonu 20,92kW, 24,8kW a 12,7kW. Jedna jednotka je vybavena plynulou regulací výkonu. U těchto jednotek je použito ekologické chladivo R410a. Jednotky budou dodány s komunikačním modulem, budou schopny pracovat do -15°C a dodávka bude dále zahrnovat potrubní rozvod chladiva s izolací včetně náplně a kotvíci rámy. Jednotky budou umístěny ve venkovním prostoru na zapuštěné terase budovy v 3.NP.

Schéma s naměřenými hodnotami:



Naměřené a zjištěné hodnoty:



Tabulka tlakových poměrů v čistých prostorách Lékárny FN Olomouc

Místnost	číslo	Požadovaný tlak	Požadovaný stav	Naměřený tlak	Naměřený stav
Úklidová místnost	3.11	nedefinovaný	Pa	nedefinovaný	neměřeno
Chodba	3.12	nedefinovaný	Pa	přetlak	neměřeno
Sklad skla	3.14	nedefinovaný	Pa	přetlak	neměřeno
Dekontaminační místnost	3.15	10	Pa	přetlak	5 Pa
Čisté mytí	3.16	20	Pa	přetlak	19 Pa
Úklidová místnost	3.16a	10	Pa	přetlak	7 Pa
Úklidová místnost	3.17	10	Pa	přetlak	10 Pa
Šatna vstupní	3.18	10	Pa	přetlak	10 Pa
Hygienická smyčka	3.19	10	Pa	přetlak	10 Pa
Šatna čistá	3.20	20	Pa	přetlak	20 Pa
Příprava materiálu	3.21	nedefinovaný	Pa	přetlak	neměřeno
Příprava vody pro injekce	3.21a	0	Pa	přetlak	neměřeno
Materiálová propust'	3.21b	10	Pa	přetlak	10 Pa
Váhovna	3.22	20	Pa	přetlak	19 Pa
Příprava (rozplnění)	3.23	40	Pa	přetlak	45 Pa
Místnost kontroly	3.24	20	Pa	přetlak	22 Pa
Sklad připravených léčiv	3.25	20	Pa	přetlak	22 Pa
Materiálová propust'	3.25a	10	Pa	přetlak	9 Pa

Závěr:

Před začátkem měřením jsme za pomocí technika MaR mírně navýšili otevření regulační klapky na sání vzduchu. Z původního 25% otevření na 33%. Po této úpravě se nám rapidně zlepšily vzduchové hodnoty na přívodních větvích. Po úpravě regulačních klapek u jednotlivých distribučních elementů umístěných v podhledu 3.NP, jsme prostor zaregulovali na požadované tlakové poměry, předepsané v projektu. V místnosti 3.15 jsme i přes maximální otevření veškerých klapek nebyli schopni dosáhnout požadovaného přetlaku. Tento problém je pravděpodobně způsoben částečnými netěsnostmi ve stropě.

Všechna měření byla provedena přístroji:

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

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

Vystavil: Ing. Lukáš Vysloužil

Dne: 13.2.2017

Počet výhotovení: 2

JIŘÍ KOURIL
VZDUCHOTECHNIKA - KLIMATIZACE
ELEKTROMONTÁŽE
783 16 DOLANY 77
IČ: 483 86 740, DIČ: CZ7407305312
TEL: 736 441 661 (3)
V.T.

