

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 prostorech pracoviště infuzních roztoků.

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 s infuzními roztoky v 3. NP je navržena samostatná klimatizační jednotka - průvod 10000 m³/h, p_{ext} = 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 okruhový přímý výparník - 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 směřování, filtrací, ohřevem (chlazením) a parním vlhčením, dle požadovaných parametrů klimatizovaného prostoru, přiváděn prostřednictvím přírodních čistých nástavců H13 do klimatizovaných místností. Přírodní potrubní trasa je ve strojovně vzduchotechniky dělena do několika větví pomocí regulátorů konstantních průtoků. Dále je přírodní větev pro šatny a místnosti bez technologie osazena teplovodním dohřívacem..

Odsávání vzduchu z jednotlivých místností je realizováno přes odsávací mřížky, které jsou umístěny u podlah nebo nad zdroji tepelných 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, váhova, hrubé mytí jsou řešeny samostatným odsávacím potrubním ventilátorem o vzduchovém výkonu 2500 m³/h p_{ext}=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 vyveden do centrálního výfuku ve strojovně vzduchotechniky v 3.NP.

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

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

Závěr:

Před začátkem měření jsme za pomoci 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 přírodních 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 průtoku, TESTO 420

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

Vystavil: Ing. Lukáš Vysloužil

Dne: 23.3.2017

Počet vyhotovení: 2

JIRÍ KOUŘIL
 VZDUCHOTECHNIKA - KLIMATIZACE
 ELEKTROMONTÁŽE
 783 16 DOBŘANY 77
 IČ: 433 86 740, DIČ: CZ7407305312
 736 441 661