



**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 KOURIL-JK KLIMA, 783 16 Dolany 77, IČ 48386740,  
DIČ CZ7407305312, tel 736 441 661, e-mail: [info@jkklima.cz](mailto:info@jkklima.cz),  
[www.jkklima.cz](http://www.jkklima.cz)

Dne 17.5.2017 a 5.6.2017 byly provedeny měření tlakových poměrů v čistých prostorách 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 m<sup>3</sup>/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 – 73kW, vodním ohrevem voda 80/60 – 60kW a parním vlhčením – 45kg/h. Motor jednotky je dále vybaven frekvenčním měničem umožňující plynule reguloval výkon zařízení.

Cerstvý 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, ohrevem (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 1000m<sup>3</sup>/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 vyjmání 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.

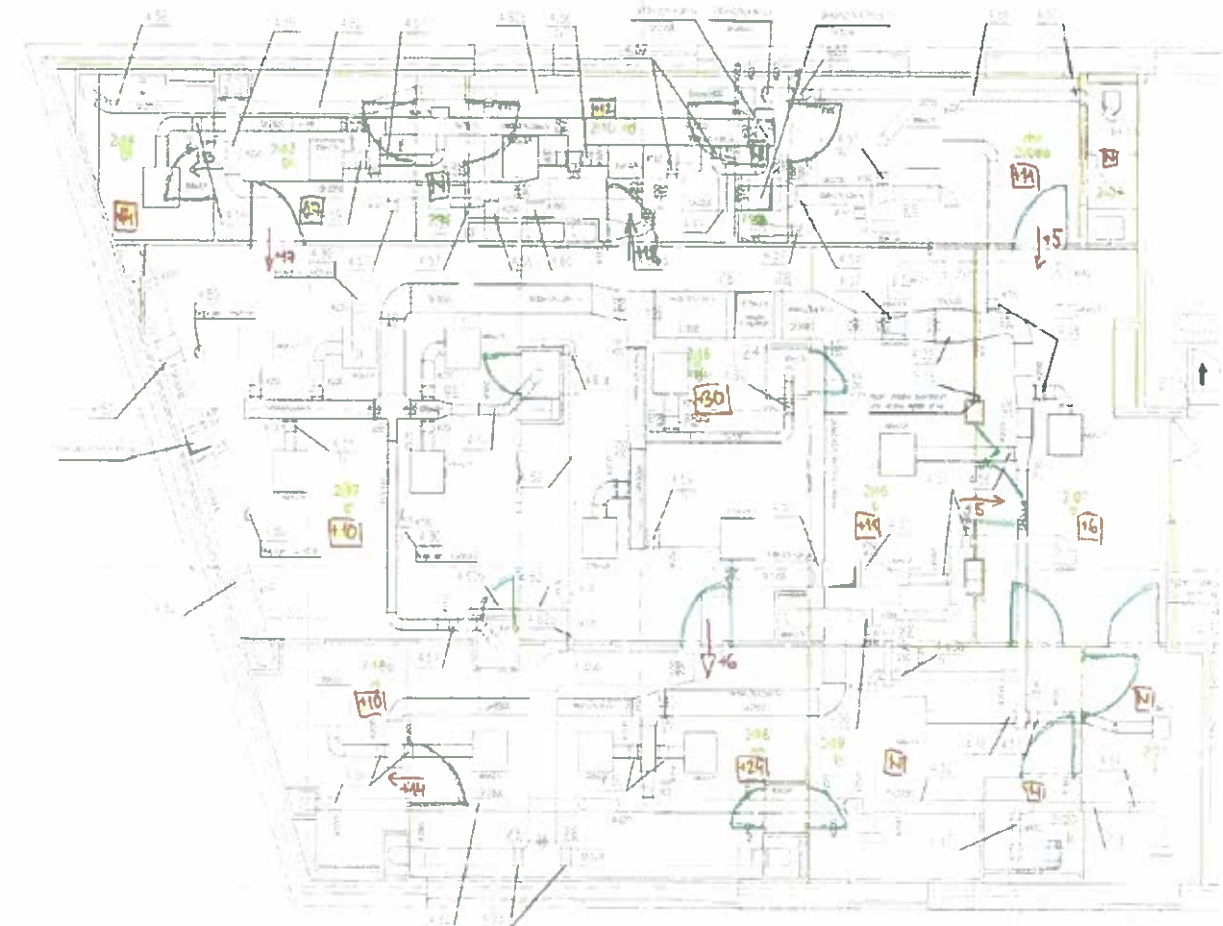
Čisté nástavce a odsávací mřížky, vyústky a ventily jsou v dodávce čistého prostoru – technologie.

V přívodních 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 jednotku 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 kotvicí rámy. Jednotky budou umístěny ve venkovním prostoru na terase budovy v 3.NP – viz výkresová dokumentace.

#### Schéma s naměřenými hodnotami:



Naměřené a zjištěné hodnoty:

Tabuľka 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	6 Pa	přetlak	
šatna vstupní část	2.08a	10 Pa	přetlak	11 Pa	přetlak	
"mokrý filtr"	2.08b	nedefinovaný Pa	přetlak	neměřeno Pa	nedefinovaný	
Toaleta personál	2.09	nedefinovaný Pa	přetlak	neměřeno Pa	nedefinovaný	
"suchý" filtr	2.10	15 Pa	přetlak	12 Pa	přetlak	
špinavá šatna	2.11	nedefinovaný Pa	přetlak	neměřeno Pa	nedefinovaný	
"mokrý filtr"	2.12	nedefinovaný Pa	přetlak	neměřeno Pa	nedefinovaný	
čistá šatna	2.13	25 Pa	přetlak	27 Pa	přetlak	
úklidová místnost	2.14	10 Pa	přetlak	14 Pa	přetlak	
příjem materiálu	2.15	10 Pa	přetlak	11 Pa	přetlak	
přípravná	2.16	30 Pa	přetlak	30 Pa	přetlak	
ředění cytostatik	2.17	10 Pa	přetlak	10 Pa	přetlak	
kontrola	2.18	25 Pa	přetlak	24 Pa	přetlak	
úklidová místnost	2.18a	10 Pa	přetlak	10 Pa	přetlak	
sklad výdeje	2.19	nedefinovaný Pa	přetlak	neměřeno Pa	nedefinovaný	
úklidová místnost	2.20	nedefinovaný Pa	přetlak	neměřeno Pa	nedefinovaný	
dekontaminační místnost	2.21	nedefinovaný Pa	přetlak	neměřeno Pa	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:

- 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, p.Aleš Zalka, Ing. Lukáš Vysloužil

Vystavil: Ing. Lukáš Vysloužil

Dne: 19.6.2017

Počet vyhotovení: 2

**JIŘÍ KOURIL**  
VZDUCHOTECHNIKA - KLIMATIZACE  
ELEKTROMONTÁŽE  
783 16 DOLANY 77  
IČ: 483 86 740, DIČ: CZ7407305312  
TEL: 736 441 661