

Pravidelné kontroly prostor - četnosti - nemocnice Karlovy Vary				
Pavilon	Četnost	Prostor	Činnost	Detailní požadavky
A	1 x 2 měsíce	Centrální operační sály, Centrální sterilizace, dospávací pokoj	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahového vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků, kontrola stavu tkaninových laminárních polí	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.
	1 x 3 měsíce	OARIM, Kardio	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.
	1 x 3 měsíce	RTG,CT, Emergency	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.
	1 x 6 měsíců	Lékárna, prodejna	Čištění anemostatů(výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 6 měsíců	Chodby a čekárny	Čištění anemostatů(výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
B	1 x 2 měsíce	Porodnice - SC	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků, kontrola stavu tkaninových laminárních polí	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.
	1 x 3 měsíce	Porodní boxy a chodby ambulance	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.
	1 x 3 měsíců	Porodnice zázemí	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 3 měsíce	Novorozenci, RTG Infekční oddělení	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 3 měsíce	JIP novorozenci a zázemí	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Kontrola zahrnuje vizuální kontrolu stavu, kontrolu, případně opravu přisazení rámu filtru, očištění anemostatů přívodu a odtahu (způsob čištění viz výše), změření difference přetlaku častý X nečistý prostor s vyhotovením protokolu.
	1 x 3 měsíců	ORL ambulance, ERCP, ONM, MRI	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).

C	1 x 3 měsíce	Plicní oddělení a ambulance	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 6 měsíců	Kuchyně, jídelna a šatny	Čištění anemostatů (výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 3 měsíce	OKM, Patologie, ústavní lékárna - cytostatika	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
L	1 x 3 měsíce	Transfúzní stanice	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 6 měsíců	Administrativa chodby a kanceláře	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 6 měsíců	Ostatní chodby a odvětrání strojoven	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).

Pravidelné výměny předfiltračních, filtračních vložek a vnitřní čištění zařízení		
A,B,C,D,O,L	1 x 6 měsíců	Specifikace filtrů v samostatném materiálu, specifikace kvality filtrů v další příloze
Pravidelná kontrola funkce zvlhčovačů VZT - provoz v zimním období		
A,B,C,D,L	1 x týdně	Kontrola souladu výkonu s požadavkem, těsnost nádob a vnitřních armatur a hlavně stav spojů elektrod a kabelů na vyvíjecí nádobě - prevence požáru (případně oprava ihned na místě), tlakové přípojky páry, hadičky kondenzátu (bývají zarostlé), vizuální stav hlavice
Revize požárních klapek		
A,B,C,D,L	1 x 6 měsíců	Předání protokolů a knih nejpozději k 30.6. a 31.12. daného roku
Kontrola parametrů tlaků/podtlaků CHÚC vodorovných i svislých všech objektů		
A,B,C,D,L	1 x 12 měsíců	Měření přetlaku požárního větrání oddělených požárních úseků CHÚC všech budov s protokolárním výstupem zjištěných hodnot a předáním měřících protokolů nejpozději k 30.9. daného roku
Pravidelné kontroly stavu zařízení a strojoven		
A,B,C,D,L	1 x týdně	Vizuální stav a hlukový stav zařízení, aktuální úniky médií (vzduch, voda na jednotkách) stav vzduchovodů a jejich izolace, těsnost uzavření a vnitřní stav nasávacích komor a stav předfiltrů, stav odpadního potrubí kondenzátu a sifonů, stav regulace a tlakových poměrů.

Pravidelné kontroly prostor - četnosti - nemocnice Cheb

Pavilon	Četnost	Prostor	Činnost	Detailní požadavky
A	1 x 2 měsíce	Centrální operační sály, Centrální sterilizace, Dospávací pokoj, Zázemí COS	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahového vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků, kontrola stavu tkaninových laminárních polí dle instalace	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.
	1 x 3 měsíce	Dětské oddělení	Čištění anemostatů(výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.
	1 x 2 měsíce	Porodnice SC	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahového vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků, kontrola stavu tkaninových laminárních polí	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.
	1 x 3 měsíce	Novorozenci, Šestinedělí a Gynekologie	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahového vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků, kontrola stavu tkaninových laminárních polí	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 6 měsíců	Jídelna a kuchyně	Čištění anemostatů(výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 3 měsíce	Laboratoře	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.
	1 x 6 měsíce	Šatny	Čištění anemostatů(výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.). Veličiny měření jsou množství vzduchu s laminárním prouděním od stropu k podlaze, teplota, vlhkost, diferenční přetlakové spády pro čistý prostor X nečistý prostor X chodba, apod. Na měření jsou použitelné pouze přístroje, kterými je možné měřit pouze celou činnou část anemostatu na množství vzduchu, vlhkost a teplotu najednou, např. TESTO, AIRFLOW.

B stará část	1 x 3 měsíce	JIP a ARO	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 3 měsíce	CT	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 6 měsíce	Šatny	Čištění anemostatů(výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Kontrola zahrnuje vizuální kontrolu stavu, kontrolu, případně opravu přisazení rámu filtru, očištění anemostatů přívodu a odtahu (způsob čištění viz výše), změření difference přetlaku částý X nečistý prostor s vyhotovením protokolu.
	1 x 6 měsíců	Chodby ostatní a strojovny	Čištění anemostatů(výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
B nová část	1 x 3 měsíce	RTG	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 3 měsíce	Gynekologie chodba	Čištění anemostatů(výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 6 měsíců	Chodby ostatní	Čištění anemostatů(výustek) přívodního a odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
C	1 x 3 měsíce	Gastroenterologie	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 3 měsíce	Ozařovny Lineárního urychlovače	Kontrola a vysávání anemostatů (výustek) s HEPA filtry přívodů vzduchu, čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu, měření vzduchových výkonů a difference tlaků	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).
	1 x 6 měsíců	Pomocné odtahové technologické ventilátory	Čištění anemostatů (výustek) odtahovaného vzduchu	Čištění anemostatů probíhá vysavačem s bakteriální HEPA filtrací, nebo přes vodní zónu (účinnost min. 99%). Ošetření povrchů anemostatů dezinfekčním prostředkem na alkoholové bázi (účinnost na MRSA, SARS, HIV, apod.).

Pravidelné výměny předfiltračních, filtračních vložek a vnitřní čištění zařízení		
A, B stará a nová část a C	1 x 6 měsíců	Specifikace filtrů v samostatném materiálu, specifikace kvality filtrů v další příloze
Pravidelná kontrola funkce zvlhčovačů VZT - provoz v zimním období		
A, B stará a nová část a C	1 x týdně	Kontrola souladu výkonu s požadavkem, těsnost nádob a vnitřních armatur a hlavně stav spojů elektrod a kabelů na vyvíjecí nádobě - prevence požáru (případně oprava ihned na místě), tlakové přípojky páry, hadičky kondenzátu (bývají zarostlé), vizuální stav hlavice
Revize požárních klapek		
A, B stará a nová část a C	1 x 6 měsíců	předání protokolů a knih nejpozději k 30.6. a 31.12. daného roku
Kontrola parametrů tlaků/podtlaků CHÚC vodorovných i svislých všech objektů		
A, B stará a nová část a C	1 x 12 měsíců	měření přetlaku požárního větrání oddělených požárních úseků CHÚC všech budov s protokolárním výstupem zjištěných hodnot a předáním měřících protokolů nejpozději k 30.9. daného roku
Pravidelné kontroly stavu zařízení a strojoven		
A, B stará a nová část a C	1 x týdně	Vizuální stav a hlukový stav zařízení, aktuální úniky médií (vzduch, voda na jednotkách) stav vzduchovodů a jejich izolace, těsnost uzavření a vnitřní stav nasávacích komor a stav předfiltrů, stav odpadního potrubí kondenzátu a sifonů, stav regulace a tlakových poměrů.