


AUTORI : Ing.arch. Ivan TRYLČ, Ing. arch. Tibor GOMBARČEK		ZOD.PROJ.: Peter Balog	<div>marcoop</div> ÁRCHITEKTONICKÝ ATELIER spol.s.r.o Na Bystríčku 14/A, Martin Tel.č.: 043 /4223036 E - mail : marcoop@stonline.sk	Č.VÝKR.: MP-1
HL.PROJ.: Ing.arch. Ivan TRYLČ		VYPRACOVAL: Ing. Zdeněk KVAPIL 		
INVESTOR: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin				
NÁZOV STAVBY: UNM - Dostavba 6. pavilónu - II. etapa			STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
MIESTO STAVBY: MARTIN, areál UNM			PROFESIA	MEDICINÁLNE PLYNY
NÁZOV VÝKRESU: TECHNICKÁ ZPRÁVA			DÁTUM	JÚN 2018
			MIERKA	-
			FORMÁT	11xA4

Technická správa

Univerzitná nemocnica Martin – Dostavba 6. Pavilónu – 2. ETAPA

Rozvody medicínálnych plynov

1. Úvod

Projektová dokumentácia rieši rozvody medicínálnych plynov v priestore kliniky perinatológie a novorodencov v 3.NP a neurologickej JIS v 4.NP objektu dostavby 6. pavilónu. V riešených priestoroch budú realizované centrálné rozvody kyslíka a medicínálneho stlačeného vzduchu pre dýchanie.

Pri spracovaní projektovej dokumentácie bolo postupované v súlade s STN EN 7396-1 Potrubné systémy medicínálnych plynov a normami súvisiacimi (zákony č. 264/1999 Zz., č. 59/1982 Zz.). Potrubné rozvody medicínálnych plynov uvedené v tomto projekte sú podľa vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Zz. vyhradeným plynovým zariadením. Zariadenie môže montovať iba oprávnená organizácia, montáž môže vykonávať pracovník, ktorý má osvedčenie (v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Zz.).

Pri montáži medicínálneho kyslíka je nutné postupovať veľmi obozretne s ohľadom na jeho vlastnosti. Je nutné dodržať bezpečnostné predpisy v súlade s čl. 11.4 STN EN 7396-1.

Trasa a koncepcia rozvodov bola prejednaná s hlavným projektantom stavby a koordinovaná s ostatnými profesiami.

Potrubné rozvody medicínálnych plynov (O₂) sú podľa vyhlášky č. 508/2009 Zz. vyhradeným plynovým zariadením, skupina A/g. Potrubný rozvod stlačeného vzduchu je podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. vyhradené plynové zariadenia, skupina C/b.

Zariadenie vyhotovené v súlade s touto dokumentáciou môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok podľa § 12 vyhl. 508/2009 Zz (úradná skúška vykonaná OPO).

2. Zdroje

Rozvody potrubia pre dostavbu 6. pavilónu (kyslík, stlačený vzduch) sú napojené na existujúce rozvody medicínálnych plynov v priestore existujúcej budovy. Miesto napojenia je zrejme z výkresovej dokumentácie.

3. Odberové miesta /terminálne jednotky/

Stropné zdrojové mosty (inkubátory) sú inštalované v miestnostiach ARO 3.13, 3.14 a 3.16 a v miestnostiach JIS 3.20 a 3.24. Zdrojové mosty sa kotvia do stropnej konštrukcie pomocou medzikusov, ktoré lícujú so spodnou hranou podhľadu. Medzikusy sú súčasťou dodávky zdrojových mostov. Pripojenie na potrubné rozvody med. plynov a na rozvody elektro sú vykonané v nohách zdrojových mostov v priestore podhľadu. Zdrojové mosty sú navrhnuté pre ako priebežné pre 4, 6 a 10 inkubátorov.

Modul med. plynov je vybavený rýchlospojками med. plynov (kyslík, vzduch pre dýchanie). Modul elektro je vybavený vývodmi elektro (zásuvky 230V, zásuvky PA, zásuvky slaboprúdu).

Vývody med. plynov musia byť označené podľa druhu plynu a pripojenia na ne musia byť vzájomne nezameniteľné. Vývody kyslíka musia byť umiestnené min. 200 mm od vývodov el. prúdu. El. zásuvky musia byť farebne označené podľa dôležitosti obvodov a izolovaných sústav.

Zvislá lôžková rampa je inštalovaná v miestnosti izolácie 3.12. Je kotvená do steny pomocou hmoždínok a kotviacich šrubov.

Vstup med. plynov a elektro je vykonaný zo steny podľa inštalačného plánu. Zvislá lôžková rampa sa skladá z modulu elektro a modulu med. plynov.

Modul med. plynov je vybavený rýchlospojkami med. plynov (kyslík, stlačený vzduch pre dýchanie). Modul elektro je vybavený vývodmi elektro (zásuvky 230V, zásuvky PA, zásuvky slaboprúdu).

Vývody med. plynov musia byť označené podľa druhu plynu a pripojenia na ne musia byť vzájomne nezameniteľné. Vývody kyslíka musia byť umiestnené min. 200 mm od vývodov el. prúdu. El. zásuvky musia byť farebne označené podľa dôležitosti obvodov a izolovaných sústav.

Stropné zdrojové mosty sú inštalované v miestnostiach (izolačný box 4.10, JIS 4.11, 4.12, 4.13). Zdrojové mosty sa kotvia do stropnej konštrukcie pomocou medzikusu, ktorý lícuje so spodnou hranou podhľadu. Medzikusy sú súčasťou dodávky zdrojových mostov. Pripojenie na potrubné rozvody med. plynov a na rozvody elektro je vykonané v nohách zdrojového mostu v priestore podhľadu.

Zdrojové mosty sú navrhnuté pre 1 lôžko.

Modul med. plynov je vybavený rýchlospojkami med. plynů (2x kyslík, 2x vzduch pre dýchanie, 1x vzduch pre ejektor). Modul elektro je vybavený vývodmi elektro (zásuvky 230V, zásuvky ABB, zásuvky slaboprúdu, bodové osvetlenie).

Vývody med. plynov musia byť označené podľa druhu plynu a pripojenia na ne musia byť vzájomne nezameniteľné. Vývody kyslíka musia byť umiestnené min. 200 mm od vývodov el. prúdu. El. zásuvky musia byť farebne označené podľa dôležitosti obvodov a izolovaných sústav.

4. Kontrola pracovného pretlaku

Pre optickú kontrolu pracovného pretlaku v rozvodoch sú inštalované kontrolné manometre. Sú označené podľa druhu plynu. Sú súčasťou ventilových krabíc a stropných zdrojových mostov.

5. Uzatváracie ventily

Obslužné uzatváracie ventily:

Obslužné uzatváracie ventily tvoria hlavné uzatváracie ventily rozvodov, uzatváracie ventily stúpačiek, uzatváracie ventily jednotlivých odbočiek a vypúšťacie armatúry. Hlavné uzatváracie ventily, uzatváracie ventily stúpačiek a odbočiek a vypúšťacie armatúry sú umiestnené na existujúcich rozvodoch.

Uzatváracie ventily odbočiek:

Sú umiestnené na potrubí odbočiek pre 3. a 4. NP za miestom napojenia na existujúce rozvody - vid'. výkresová dokumentácia.

Výstupné uzatváracie ventily:

Sú umiestnené na stenách v krabiciach a uzatvárajú jednotlivé pracoviská. Ventilové krabice sú inštalované v normálnej úchopovej výške. Každá ventilová krabica je navyše vybavená vstupným miestom pre účely núdze a pre údržbu, ktoré je špecifické pre určitý plyn (teleso spoja NIST), čidlami klinického alarmu a kontrolnými manometrami.

Umiestnenie všetkých uzatváracích ventilov je zrejmé z výkresovej dokumentácie. Uzatváracie ventily sú umiestnené v normálnej úchopovej výške. Ventily musia byť zabezpečené proti neoprávnené manipulácii. Prístup k ventilom je zaistený pomocou dvierok.

6. Rozvodné potrubie

Trasa rozvodného potrubia, jeho dimenzia a spôsob vedenia sú zrejmé z výkresovej dokumentácie. Rovnako tak umiestnenie armatúr.

Potrubné rozvody kyslíka a stlačeného vzduchu pre dostavbu sú napojené na existujúce rozvody v priestore 3.NP a 4. NP objektu 6. pavilónu. Od miest napojenia sú rozvody privedené priestorom chodby do 3. a 4.NP objektu dostavby, kde sú vykonané rozvody jednotlivých médií k výstupným uzatváracím ventilom na chodbách. Od výstupných uzatváracích ventilov sú jednotlivá média privedená k terminálnym jednotkám.

Vodorovné rozvody na chodbách sú vedené v trubkových objímkach alebo na konzolách v podhladoch, potrubie v miestnostiach je vedené v podhladoch. Zvody k ventilovým krabiciam na chodbách sú vedené pod omietkou (v priečkach).

Tam, kde je potrubie medicínálnych plynov vedené v podhladoch musí byť zaistené ich odvetranie (prirodzená cirkulácia vzduchu). Potrubie kyslíka nesmie byť vedené voľne chránenými únikovými cestami. Vzďialenosť rozvodov med. plynov od ostatných rozvodov je nutné dodržať min. 100 mm. Vzďialenosť od rozvodov elektro musí byť väčšia ako 50 mm.

Trasu potrubných rozvodov je potrebné koordinovať s rozvodmi VZT a elektro.

Potrubie, ktoré prechádza podlahou, stropom alebo stavanou priečkou musí byť uložené v oceľovej chráničke. V chráničkách nesmú byť rozoberateľné spoje. Medzera medzi chráničkou a potrubím sa utesní nehorľavou upchávkou tak, aby nebola zamedzená dilatačná schopnosť potrubia. Podpery potrubia musia svojim prevedením /materiál, vzďialenosť, umiestnenie/ zodpovedať podmienkam STN EN 7396-1.

Potrubné rozvody med. plynov sú prevedené z medeného atestovaného potrubia podľa STN 42. Akosť materiálu podľa STN 42 30005.25 a TZDP STN 42 1320.42. Na všetky armatúry musí byť vystavené osvedčenie o akosti a kompletnosti výrobku. Materiál armatúr, tesniaci materiál – musí zodpovedať STN EN 7396-1. Uzatváracie ventily tvoria guľové uzávery, manometre podľa STN EN 7396-1. K mazaniu sa môže použiť iba chemicky čistý glycerín.

Potrubí a armatúry musia byť dokonale odmastené trichlóretylénom podľa technologického postupu dodávateľa a potrubie zazátkované až do montáže.

Spájanie potrubia:

Potrubie je spájané spájkovaním natvrdo spájkou Ag45. Počas tvrdého spájkovania potrubných spojov musí byť čistota vnútrajšku potrubia chránená ochranným plynom.

Označenie čísiel spájkovačiek, ktoré spoje vykonávali je potrebné zaregistrovať do „Revíznjej knihy rozvodov“ a označiť na medený štítok pripevnený spájkovaním na potrubný úsek.

7. Alarmový systém

Monitorovacie a alarmové systémy v nadväznosti na STN EN 7396-1:

Rozvody medicínálnych plynov, u ktorých by v prípade prerušenia správnej funkcie alebo vyčerpanie zásob média vzniklo nebezpečenstvo ohrozenia osôb, musia byť vybavené alarmovým systémom. Monitorovacie a alarmové systémy musia byť napojené na normálne a zálohované núdzové elektrické zdroje.

Klinický núdzový alarm monitoruje tlak v potrubí za každým výstupným uzatváracím ventilom (ventilovou krabicou), ktorý sa odchyľuje viac než o 20% od menovitého distribučného tlaku (400 kPa).

Snímače tlaku sú umiestnená na výstupnom potrubí ventilových krabíc vo vnútri ventilových krabíc pred vstupom do sledovaného pracoviska. Pred snímačmi sú osadené uzatváracie ventily.

Snímače tlaku sú prepojené pomocou el. káblov so signalizačným hlásičom. Zdroj napájania pre signalizačný hlásič bude privedený od elektrického zdroja (zo zálohovaného zdroja) do blízkosti signalizačného hlásiča el. káblom. Signalizačný hlásič pre klinický núdzový alarm je umiestnený vo výške cca 1500 mm nad podlahou formou nástennej krabice v miestnosti stálej obsluhy – 3.13, 3.14, 3.16 ARO, 3.20, 3.23 JIS, 4.14 stanovisko sestier (viď. výkresová dokumentácia).

Upozornenie:

Prepojenie signalizačných hlásičov so zdrojom napájania a prepojenia snímačov tlaku so signalizačnými hlásiči nie je predmetom dodávky (rieši silnoprúd a slaboprúd).

Snímač klinického alarmu pre stlačené plyny: dolná hranica 320kPa, horná hranica 480kPa, výstup 4-20mA.

8. Požiadavky na ostatné profesie

3.NP

Stavba zaistí

Odvetranie podhládov, ktorými sú vedené medicínálne plyny /prirodzená cirkulácia vzduchu/.

Prístup k ventilom v podhlade pomocou snímateľné kazety.

Podľa požiadavky dodávateľa zaistí stavba kotvenie stropných zdrojovým mostov a stropného otočného komplexu v stropnej konštrukcii.

Otvory v stenách a priečkach pre umiestnenie ventilových krabíc a lekárskeho panelov a začistenie po montáži potrubných rozvodov.

Drážky pre uloženie potrubia pod omietkou vrátane začistenia po montáži.

Prieryzy pre potrubie med. plynov do nosných stien a priečok a začistenie po montáži potrubných rozvodov.

Silnoprúd zaistí

Prívody k inštaláčnym komplexom podľa projektu zdravotníckej technológie.

Napájanie 230V zo zálohovaného zdroja pre signalizačné hlásiče klinického núdzového alarmu. Zdroj napájania pre signalizačný hlásič bude privedený od elektrického zdroja do blízkosti signalizačného hlásiča káblom s presahom 1000 mm. Typ kábla CYKY 3x1,5C. Signalizačné hlásiče pre klinický núdzový alarm sú umiestnené vo výške cca 1500 mm nad podlahou formou nástennej krabice v miestach stálej obsluhy (viď. výkresová dokumentácia).

Potrubné rozvody a zariadenia a vybavenie zdrojov je potrebné uzemniť podľa platných noriem a predpisov.

Prívodovú svorkovnicu technologických prvkov nie je možné používať k rozbočovaniu (slučkovaniu) vedenia elektroinštalácií!

Slaboprúd zaistí

Prívody k inštaláčnym komplexom podľa projektu zdravotníckej technológie.

Prepojenie snímačov tlaku so signalizačnými hlásiči klinického núdzového alarmu pomocou el. káblov. Typ kábla JYSTY 2x2x0,8. Snímače sú súčasťou ventilových krabíc. Signalizačné hlásiče pre klinický núdzový alarm sú umiestnené vo výške cca 1500 mm nad podlahou formou nástennej krabice v miestach stálej obsluhy (viď. výkresová dokumentácia).

4.NP

Stavba zaistí

Odvetranie podhládov, ktorými sú vedené medicínálne plyny /prirodzená cirkulácia vzduchu/.

Prístup k ventilom v podhlade pomocou snímateľné kazety.

Podľa požiadavky dodávateľa zaistí stavba kotvenie stropných zdrojovým mostov v stropnej konštrukcii.

Otvory v stenách a priečkach pre umiestnenie ventilových krabíc a začistenie po montáži potrubných rozvodov.

Drážky pre uloženie potrubia pod omietkou vrátane začistenia po montáži.

Prierazy pre potrubie med. plynov do nosných stien a priečok a začistenie po montáži potrubných rozvodov.

Silnoprád zaistiť

Prívody k stropným zdrojovým mostom podľa projektu zdravotníckej technológie.

Napájanie 230V zo zálohovaného zdroja pre signalizačný hlásič klinického núdzového alarmu. Zdroj napájania pre signalizačný hlásič bude privedený od elektrického zdroja do blízkosti signalizačného hlásiča káblom s presahom 1000 mm. Typ kábla CYKY 3x1,5C. Signalizačný hlásič pre klinický núdzový alarm je umiestnený vo výške cca 1500 mm nad podlahou formou nástennej krabice v miestnosti stálej obsluhy – 4.14 stanovisko sestier (viď. výkresová dokumentácia).

Potrubné rozvody a zariadenia a vybavenie zdrojov je potrebné uzemniť podľa platných noriem a predpisov.

Prívodovú svorkovnicu technologických prvkov nie je možné používať k rozbočovaniu (slučkovaniu) vedenia elektroinštalácií!

Slaboprád zaistiť

Prívody k stropným zdrojovým mostom podľa projektu zdravotníckej technológie.

Prepojenie snímačov tlaku so signalizačnými hlásiči klinického núdzového alarmu pomocou el. káblov. Typ kábla JYSTY 2x2x0,8. Snímače sú súčasťou ventilových krabíc. Signalizačný hlásič pre klinický núdzový alarm je umiestnený vo výške cca 1500 mm nad podlahou formou nástennej krabice v miestnosti stálej obsluhy – 4.14 stanovisko sestier (viď. výkresová dokumentácia).

9. Technické údaje

	<u>kyslík</u>	<u>SV</u>
m. distribučný tlak	400kPa	400kPa
max. pretlak	600kPa	600kPa
sk. mech. pevnosti	1000kPa	1000kPa
sk. na tesnosť	600kPa	600kPa

Potrubný rozvod kyslíka musí byť dokonale odmastený, bez tuku, musí vyhovovať podmienkam STN EN 7396-1. Pre pneumatickú skúšku možno použiť vzduch alebo iný inertný plyn, zaručene suchý a bez masťnoty.

10. Značenie a farebné označenie

Po úspešné pevnostnej, tesnostnej a funkčnej skúške rozvodov sa prevedie farebné označenie rozvodov. Farebné značenie sa prevedie po celej viditeľnej ploche náterom potrubí (1x náter základný, 2x náter vrchný).

Farebné označenie potrubia:

kyslík	farba:	biela	číslo odtieňa:1000
stl. vzduch		biela+čierna	1000+1999

Značenie potrubia musí vyhovovať podmienkam STN EN 7396-1, musí byť trvanlivé. Potrubie musí byť označené názvom plynu /alebo značkou/ v blízkosti uzatváracích

ventilov a ďalej pred stenami a prekážkami a za nimi atď., vo vzdialenostiach najviac 10 m a v blízkosti terminálnych jednotiek.

Značenie uzatváracích ventilov – musí byť trvanlivo vyznačený spôsob manipulácie, značenie musí zahŕňať šípky ukazujúce smer prietoku, názov alebo značku plynu a úsek obsluhovaného potrubia. Značenie musí vyhovovať podmienkam STN EN 7396-1.

11. Skúšanie, prevzatie do užívania

Prefúknutie

Po dokončení montáže a pred prevedením skúšok sa prevedie prefúknutie rozvodu za účelom odstránenia nečistôt z potrubia. Rýchlosť prúdenia média sa doporučuje 10-20 m/s. K prefúknutiu sa použije dusík, prípadne iný plyn vyhovujúci tejto požiadavke.

Skúšanie

Na záver stavby musia byť vykonané predpísané skúšky podľa STN EN 7396-1 čl. 12. Pred začiatkom skúšok rozvodu (alebo úseku) musí byť vykonaná odborná prehliadka a odborná skúška (nahradza úradná skúška vykonaná OPO, ktorá preukáže:

- správne vyčistenie všetkých súčastí rozvodu
- overenie funkcie ovládania uzatváracích ventilov
- ukončenie všetkých zvaracích a spájkovacích prác
- správnosť uloženie potrubia
- možnosť tepelné dilatácie
- kompletnosť montážnej dokumentácie a súlad dokumentácie so skutočnosťou
- správnosť označenia údajov na tlakových častiach potrubia
- označenie zvarov značkami spájkovača
- či sa nevyskytujú okolnosti, ktoré by mohli ohroziť bezpečné vykonanie skúšok a bezpečnosť iných zariadení.

O výsledku odbornej prehliadky a odbornej skúšky musí byť vykonaný zápis do denníka montážnych prác. Skúšky budú vykonané pneumaticky dusíkom, alebo iným inertným plynom, ktorý neohroží čistotu rozvodu. Ku skúškam musí byť použitý preskúšaný kontrolný tlakomer o minimálnom priemere 160 mm s triedou presnosti minimálne 0,6% rozsah 0-1,6 MPa. Jeho merací rozsah musí byť volený tak aby hodnota skúšobného tlaku bola najviac v 80% rozsahu stupnice. Prípadné nečistoty sa zisťujú mydlovou vodou alebo iným spôsobom.

Skúšky musia byť vykonané montážnym pracovníkom a osvedčené autorizovanou osobou oprávnenou skúšať systémy rozvodov medicínálnych plynov, ktorá môže osvedčiť výsledky skúšok majiteľovi alebo užívateľovi (postupuje podľa STN EN 7396-1 čl. 12).

Skúška mechanickej pevnosti – sa vykoná podľa STN EN 7396-1 čl. 12. Skúša sa minimálne 1,2 násobkom maximálneho tlaku po dobu 15 minút.

Skúška tesnosti – sa vykoná podľa STN EN 7396-1 čl. 12. Skúša sa maximálne 1,5 násobkom menovitého distribučného tlaku po dobu od 2 hod. do 24 hod.

Tesnosť potrubných rozvodov pre stlačené plyny:

Tesnosť kompletných potrubných rozvodov medicínálnych plynov sa musí merať s odpojeným napájacím systémom.

Maximálny pokles tlaku podľa tabuľky 4.

Plyn	zmena tlaku (%)	skúšobný prietok (l/min)
Stlačené med. plyny	-10	40

Skúška funkčnosti – sa vykonáva v rozsahu stanoveného pracovného pretlaku. Za vyhovujúci výsledok skúšky sa považuje, keď všetky prvky rozvodu plní správne svoju

funkciu a rozvod ako celok spĺňa parametre uvedené v projekte. Je nutné previesť funkčnosť poistných a redukčných ventilov.

Pred uvedením do prevádzky musí byť vypracovaná východisková revízna správa vyhradeného plynového zariadenia v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Zz. O kontrolách, revíziách a skúškach plynových zariadení.

V prípade, že sú rozvody vedené pod omietkou, sa skúška pevnosti a tesnosti príslušnej časti rozvodu vykoná pred omietnutím a ich výsledok sa zaznamená do denníka montážnych prác.

Po vykonaní montážnych prác sa musí vykonať 1. úradná skúška v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Zz a zákona č. 124/2006 Zz v znení neskorších predpisov za účasti TI.

Prevzatie do užívania

Po dokončení montáže sa vykoná odovzdanie rozvodov užívateľovi. Nedeliteľnou súčasťou odovzdávaného rozvodu je táto dokumentácia:

- oprávnenie organizácie k montáži podľa vyhlášky č. 508/2009 Zz.
- doklady o vykonaných skúškach akosti zváraných a spájkovaných spojov a osvedčení o spôsobilosti zváračov, ktorí rozvod zvárali – spájkovali
- osvedčenie o akosti trubiek, tvaroviek, armatúr a prídavného materiálu, kontrolných a zabezpečovacích zariadeniach, o odmastení a prefúknutí potrubia
- doklady o skúške pevnosti a tesnosti
- návod na obsluhu
- podklady pre vypracovanie miestneho prevádzkového poriadku podľa platných predpisov
- rámcové bezpečnostné predpisy
- projekt rozvodu zodpovedajúci skutočnosti
- správa o východiskovej revízii rozvodu
- stavebný a montážny denník ak je vedený

Rozvod sa uvádza do prevádzky podľa spracovaného technologického postupu za prítomnosti prevádzkovateľa. O prevzatí sa spíše zápis, ktorý musí obsahovať:

- a) dátum uvedenia rozvodu do prevádzky
- b) mená a podpisy pracovníkov, ktorí rozvod uviedli do prevádzky
- c) zoznam odovzdanej technickej dokumentácie (výkresy, revízne správy, apod.)

Prevádzka, kontrola, údržba a obsluha rozvodov pre medicínálne účely

Rozvod plynu ako vyhradené plynové zariadenie môže byť uvedené do trvalej prevádzky len po vystavení východiskovej revíznej správy a skúšobnej prevádzky. Prevádzka rozvodu smie byť vykonaná iba pod vedením schopného a odborne spôsobilého pracovníka. Za odbornú spôsobilosť zodpovedá organizácia alebo útvar, ktorý funkciu obsadzuje.

Prevádzkovateľ je povinný v zmysle vyhl. č. 508/2009 Zz. paragraf 8, 12 a 18 zabezpečiť:

- a) aby kontroly a prevádzkové revízie boli vykonávané podľa predpisov vyhl. č. 508/2009 Zz., prípadne podľa návodov a pokynov výrobcu a dodávateľa
- b) aby montáž a opravy zariadenia vykonávala len oprávnená organizácia a obsluhu zariadenia len odborne spôsobilí pracovníci
- c) vypracovať do jedného mesiaca od začatia prevádzky Miestny prevádzkový poriadok podľa podkladov projektovej a dodávateľskej dokumentácie, návodov výrobcov a na základe skúseností z prevádzky
- d) viesť predpísanú technickú dokumentáciu, evidenciu zariadenia a uschovávať doklady stanovené právnymi predpismi alebo technickými normami, o prevádzke viesť prevádzkové záznamy a prevádzkovú knihu, do ktorej sa zapisujú tlaky, spotreby, zistené nedostatky, výmena prvkov, revízie, správy a kontroly zariadenia
- e) ponechať v zálohe náhradný zdroj podľa STN EN 7396-1.

Prevádzkové záznamy musia byť uschované najmenej 3 roky. Prevádzková kniha najmenej 10 rokov. Vykonávacia organizácia je povinná vypracovať harmonogram revízií najmenej na 3-ročné obdobie a vypracovať ho podľa prevádzkových skúseností a technického stavu zariadenia.

Bežné kontroly zariadenia musí vykonávať kvalifikovaný pracovník raz za mesiac podľa predpisov so zápisom do prevádzkového denníka. Poistné ventily sa skúšajú 1x týždenne.

Príklad postupu na skúšky a uvedenie do prevádzky podľa STN EN 7396-1

C.2 Prehliadky pred zakrytovaním

- C.2.1 prehliadka značenia podpier na potrubie
- C.2.2. kontrola zhody s projektovanými špecifikáciami

C.3 Skúšky a procedúry pred použitím systému

- C.3.1 skúšky tesnosti a mechanickej integrity
- C.3.2 skúšky uzatváracích ventilov na tesnosť a uzavretie a kontroly správneho rozdelenia do zón a správnej identifikácie
- C.3.3 skúška prepojenia
- C.3.4 skúška na zistenie upchania a prietoku
- C.3.5 kontroly terminálnych jednotiek a spojok NIST a DISS na mechanickú funkciu, špecifickosť plynu a identifikáciu
- C.3.6 skúšky výkonnosti systému
- C.3.7 skúšky výkonnosti systému overením alebo výpočtom
- C.3.8 skúška poistných ventilov
- C.3.9 skúšky zdrojov zásobovania
- C.3.10 skúšky monitorovacích a poplachových systémov
- C.3.11 skúšky znečistenia časticami
- C.3.12 skúšky kvality medicínalného vzduchu a vzduchu na pohon chirurgických nástrojov, dodávaného zásobovacími systémami so vzduchovými kompresormi
- C.3.13 skúška kvality medicínalného vzduchu dodávaného zmiešavacím systémom
- C.3.14 skúška kvality kyslíkom obohateného vzduchu, dodávaného systémami s koncentrátorom kyslíka
- C.3.15 naplnenie špecifickým plynom
- C.3.16 skúšky identity plynu

12. Bezpečnostné predpisy

Pri montáži

Pred začiatkom montážnych prác na rozvodoch investor oboznámi montérov, ktorí budú práce vykonávať so všetkými okolnosťami, ktoré by mohli ohroziť ich bezpečnosť pri práci a o tejto inštrukcii vykoná zápis, ktorého jednu kópiu zašle do montážnej organizácie. Pri montáži rozvodov musia byť dodržané príslušné bezpečnostné predpisy pre vykonávanie stavebno-montážnych prác.

Pri skúškach

Pri skúškach rozvodov je potrebné postupovať podľa vyhl. č. 508/2009 Zz., paragraf 9 a 11 i príslušných STN. Pred začiatkom skúšky zariadenia vykoná organizácia opatrenia podľa paragrafu 5 tejto vyhlášky a ďalej zabezpečí:

- vytýči a zreteľne označí bezpečnostné pásmo s ohľadom na to, že sú prekračované prevádzkové hodnoty tlakov
- aby sa v priebehu skúšky nezdržovali v bezpečnostnom pásme nepovolane osoby
- aby sa pracovníci poverení vykonávaním skúšky zdržiavali na bezpečnom mieste
- aby meracie a ovládacie zariadenie, ktoré sa v priebehu skúšky používa bolo uložené na bezpečnom mieste
- aby sa pripojovacie potrubie a tlakové nádoby potrebné pre prevedenie skúšky najskôr

- vyskúšali na určitý tlak
- vykoná protipožiarne opatrenie v potrebnom rozsahu podľa všeobecných predpisov

Pri prevádzke

Prevádzkovateľ je povinný prispôbiť prevádzkové a bezpečnostné predpisy miestnym pomerom (pracovné predpisy pre dozor, pokyny pre prípad požiaru, úniku média a poruchy rozvodu, lehoty pre pravidelné revízie a inštrukcie k týmto predpisom). Spracované predpisy musia byť uložené na prístupnom mieste.

Pri úniku média je potrebné uzatvoriť prívod plynu pred miestom poškodenia a okolitý priestor vyvetrať.

13. Charakteristika médií

Medicinálny kyslík:

Je za normálnych okolností bezfarebný nehorľavý plyn bez chuti a zápachu, nejedovatý. Kyslík je látka so silne oxidačnými účinkami a veľmi intenzívne podporuje horenie. S horľavými plynmi tvorí výbušnú zmes. V stlačenej kyslíkovej atmosfére sa samovoľne vznecujú oleje a tuky. Kvapalný kyslík je svetlo modrý a veľmi rýchlo prechádza do plynného stavu. V styku s organickými látkami krajne nebezpečný, pri dotyku vznikajú popáleniny, tvoria sa výbušné zmesi. V zdravotníctve sa používa prevažne do dýchacích prístrojov.

Chemický vzorec	O ₂
Hustota (0 °C, 101,325 kPa)	1,429 kg/m ³
Kritický tlak	5,14 MPa
Kritická teplota	-118,8 °C

Medicinálny kyslík musí vyhovovať požiadavkám:

Obsah kyslíka v % objemu najmenej	99,0
Oxid uhoľnatý v % objemu najviac	0,002
Oxid uhličitý v % objemu najviac	0,025

Stlačený vzduch:

Vzduch je zmes niekoľkých plynov, bez farby, bez zápachu. Jeho kvalita závisí od spôsobu výroby. Pre zdravotnícke účely musí mať zodpovedajúci stupeň čistoty. Nesmie obsahovať mastnoty. V zdravotníctve sa používa k pohonu nástrojov a k miešaniu s kyslíkom pre dýchanie.

Hustota (0 °C, 101,325 kPa)	1,293 kg/m ³
-----------------------------	-------------------------

14. Postup montážnych prác

Práce na centrálnych rozvodoch medicínálnych plynov musí byť vykonané tak, aby dodávka plynov na jednotlivé oddelenia v nemocnici bola prerušená len krátkodobo na nevyhnutnú dobu.

Odstavenie jednotlivých častí prevádzok je nutné obmedziť na nevyhnutnú dobu. Postupovať podľa požiadavky užívateľa.

15. Záver

Montáž plynových zariadení môže vykonať organizácia s vydaným oprávnením v zmysle § 15 zák. č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov s odborne spôsobilými osobami podľa § 7 a § 18 vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Obsluha plynových zariadení, požiadavky na odbornú spôsobilosť, vykonávaní kontrol na plynovom zariadení a všeobecné zásady prevencie sa riadi podľa § 16 ods. 1 zák. č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, § 5 ods. 2 nadväznosti na príl. Č. 2 ods. A písm. h) a § 15 vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Zariadenia sú navrhnuté podľa STN EN 7396-1. Rizika a zostatkové nebezpečenstvá zariadenia uvedené v projekte sú uvedené a zohľadnené v danej STN (STN EN 7396-1).

O všetkých bezpečnostných predpisoch, údržbe a manipulácii s rozvodmi bude obsluhujúci personál zoznámený a riadne poučený zodpovedným pracovníkom pri odovzdávaní rozvodov do prevádzky.

Liberec, 06/2018

Vypracoval: Ing. Kvapil Zdeněk
TK PROJEKT Liberec