

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL

OBJEDNATEL Nemocnice Nové Město na Moravě příspěvková organizace Žďárská 610 Nové Město na Moravě PSČ 592 31 IČ: 00842001 DIČ: CZ00842001		ZPRACOVATEL ČÁSTI MZ Liberec a.s. U Nisy 362/6 Liberec 1 460 01 tel: 607 972 847 e-mail: jiri.stajer@mzliberec.cz		ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		AUTORIZOVÁNO
STAVEBNÍ ÚŘAD	ŽDĚAR nad SÁZAVOU	NAVRHL	JIŘÍ ŠTAJER	ODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK KVAPIL	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	JIŘÍ ŠTAJER	AUTORIZOVAL	ING. ZDENĚK KVAPIL	
AKCE <b>NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ZŘÍZENÍ JEDNOTKY DIOP</b>				FORMÁT	A4	ČÍSLO PARÉ
				KÓTOVÁNO	mm	
OBJEKT <b>PAVILON 07 (ODN 1)</b>				STUPEŇ	DOS a DPS	
ČÁST <b>1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.2. MEDICINÁLNÍ PLYNY</b>				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2019 / 01	
				DATUM	01 / 2019	

OBSAH <b>BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY</b>	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU <b>1.4.2.4</b>	REVIZE
-------------------------------------	---------	---------------------------------	--------



Název akce: **Nemocnice Nové Město na Moravě  
Zřízení jednotky DIOP**

Místo stavby: **Nemocnice Nové Město na Moravě p.o.  
Žďárská 610  
592 31 Nové Město na Moravě**

Investor stavby: **Nemocnice Nové Město na Moravě p.o.  
Žďárská 610  
592 31 Nové Město na Moravě**

Číslo zakázky:

#### **1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

##### **1.4.2. MEDICNÁLNÍ PLYNY**

### **1.4.2.4 BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY PRO PROVOZ ROZVODŮ PLYNŮ POUŽÍVANÝCH PRO ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY**

## OBSAH

<b>OBSAH</b>	<b>2</b>
<b>BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY</b>	<b>3</b>
1. ČLÁNEK 1	3
2. ČLÁNEK 2	3
3. ČLÁNEK 3	3
4. ČLÁNEK 4	3
5. ČLÁNEK 5	3
6. ČLÁNEK 6	3
7. ČLÁNEK 7	4
8. ČLÁNEK 8	4
9. ČLÁNEK 9	4
10. ČLÁNEK 10	4
11. ČLÁNEK 11	4
12. ČLÁNEK 12	4
13. ČLÁNEK 13	4
14. ČLÁNEK 14	4
15. ČLÁNEK 15	5
16. ČLÁNEK 16	5
17. ČLÁNEK 17	5

## BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY

### 1. Článek 1

Při práci s rozvody kategorie A, hlavně kyslíku a dále také vysokotlakých částí rozvodů vzduchu musí být zachována čistota, zejména musí být zajištěno naprosté vyloučení tuků.

### 2. Článek 2

V uzavřených prostorech (např. ve špatně větraných místnostech) nesmí být aplikován kyslík ani jiné plyny tak, že by mohlo dojít k nekontrolovanému nebezpečí jejich koncentrace.

### 3. Článek 3

Musí se důsledně dbát, aby k nebezpečnému zvýšení koncentrace plynů kategorie A nebo B nemohlo dojít ani samovolně (např. v důsledku netěsnosti).

### 4. Článek 4

Musí být zabráněno tomu, aby kyslík (nebo jiné médium se zvýšeným okysličujícím účinkem) vnikl do částí oděvů nebo jiných porézních struktur z hořlavých látek.

### 5. Článek 5

Za situace, kdy by v určitém prostoru mohlo dojít k nebezpečnému zvýšení koncentrace okysličujících nebo nedýchacelných složek v ovzduší, nesmí do něho být vstupováno bez odpovídajícího zajištění. V případě médií kategorie A, pokud je nelze předem odstranit vyvětráním, nesmí se mimo to do takových prostorů vstupovat v oděvech ze snadno hořlavých, zamaštěných a z tavitelných materiálů a všechny součásti oděvů musí mít antistatickou úpravu. Pro technickou obsluhu napájecích stanic rozvodů kategorie A se doporučuje použít ochranné oděvy nejméně kategorie „oděvy se sníženou hořlavostí“ k ochraně proti sekundárnímu nebezpečí ohně.

### 6. Článek 6

Do žádného zařízení, přístroje apod. nesmí být střídavě vpouštěn (např. pro pohon) kyslík a jiný plyn, u něhož není jistota, že je prostý mastnoty, popřípadě jiných nečistot.

## **7. Článek 7**

Všechny ventily, zejména u rozvodů kyslíku, musí být uzavírány velmi zvolna. Při otevírání se musí vyčkat, až se vyrovnají tlaky před ventilem a za ním, potom teprve je možno otevřít ventil na plnou hodnotu.

## **8. Článek 8**

Při manipulaci s ventily a dalšími prvky rozvodu, eventuelně při manipulaci s lahvemi, je vhodné, aby pracovník volil postavení tak, aby v případě předpokládaného výronu plynu (nebo např. i při vyřazení vřetena ventilu), stál mimo jeho pravděpodobnou dráhu.

## **9. Článek 9**

Každý nebezpečný nebo nenormální stav rozvodu musí být ohlášen technické obsluze, popřípadě vedení organizace provozující rozvod.

## **10. Článek 10**

Na rozvodu nesmějí být prováděny jakékoliv neodborné zásahy. Při provozu musí být dbáno pokynů a doporučení dodavatele rozvodu, popřípadě výrobců jednotlivých prvků obsažených v dokumentaci rozvodu.

## **11. Článek 11**

Musí být respektována ustanovení ČSN EN ISO 7396-1 a pokyny technické obsluhy rozvodu.

## **12. Článek 12**

Musí být zabráněno tomu, aby s rozvody manipulovaly k tomu neoprávněné a nepoučené osoby.

## **13. Článek 13**

V místech, kde je rozvod uložen pod omítkou, nesmějí být prováděny zásahy, při kterých by (např. z neznalosti skutečného místa uložení rozvodu) vzniklo nebezpečí poškození rozvodu.

## **14. Článek 14**

Do rozvodu podtlaku nesmějí být nasávána hořlavá nebo výbušná média, která by mohla v rozvodu vyvolat hořlavé nebo výbušné účinky.

Při odsávání sekretu v místě terminální jednotky (odběrové místo) musí být postupováno tak, aby se odsávaný sekret nemohl dostat do terminální jednotky a následně do rozvodného potrubí (v tomto případě by došlo k trvalému poškození a tím k vyřazení tohoto rozvodu z provozu).

Odsávání sekretu musí probíhat pouze přes sběrnou nádobu řádně proškoleným lékařským personálem.

## **15. Článek 15**

Pracovníci v objektech, v nichž jsou instalovány rozvody, musí být seznámeni se způsoby uzavření jednotlivých částí rozvodů tak, aby v případě nebezpečí mohli provést potřebný zásah.

## **16. Článek 16**

Manipulaci s rozvody v místech, kde by (zcela výjimečně) byly ve stavu hlubokého podchlazení (např. v těsné blízkosti odpařovacích stanic kryogenicky zkapalněných plynů za poruchy, nebo za špatně uzavřeným ventilem – zejména na vysokotlaké části), je vhodné provádět se zvýšenou pozorností a pokud by hrozilo nebezpečí musí být použity odpovídající ochranné pracovní prostředky. Každou napájecí stanici s tlakovými lahvemi se doporučuje vybavit alespoň dvěma páry ochranných pracovních rukavic (z přírodních usňových materiálů).

## **17. Článek 17**

S těmito zásadami musí být seznámen každý nový pracovník, který s rozvody bude přicházet do styku. Znalost těchto zásad musí být podle potřeby obnovována a doplňována.