



## Smluvní strany

Název: **Nemocnice Na Homolce**  
IČ: 00023884  
DIČ: CZ00023884  
Sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 - Motol  
Jednající: MUDr. Michal Šetlík, ředitel  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Praha 5  
Číslo účtu: 5012-1816024093/0300

Kontaktní osoba: Ing. Jiří Havel, náměstek pro ekonomické plánování a provoz  
email: jiri.havel@homolka.cz  
tel.: 257 272 310

dále jen jako „**Objednatel**“ na straně jedné

a

Obchodní firma: **MZ Liberec, a.s.**  
IČ: 47306581  
DIČ: CZ47306581  
Sídlem: U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3  
Jednající: Mgr. Petr Lajžner, člen představenstva  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 117495713/0300

Kontaktní osoba: Jiří Hatan, ředitel tuzemského obchodu  
e-mail: jiri.hatan@mzliberec.cz  
tel.: 602 150 322

dále jen jako „**Dodavatel**“ na straně druhé

se v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, dohodly níže uvedeného dne, měsíce a roku tak, jak stanoví tato

## **RÁMCOVÁ SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ SERVISU A PERIODICKÝCH BEZPEČNOSTNĚ TECHNICKÝCH KONTROL NAPÁJECÍCH JEDNOTEK MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ**

(dále jen „**Smlouva**“)

## **1. Postavení smluvních stran**

- 1.1. **Objednatel** je státní příspěvková organizace, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo zdravotnictví České republiky, a jež je zřízená zřizovací listinou vydanou podle ust. § 39 odst. 1 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 54 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, dne 1.8.2001 č.j.: 16037/2001. Úplné znění zřizovací listiny bylo vydáno 29.5.2012 pod č.j. MZDR 17268-XVII/2012.
- 1.2. **Dodavatel** je právnickou osobou, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským úřadem v Ústí n. L., oddíle B, vložka 1538. Výpis Dodavatele z obchodního rejstříku tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. Dodavatel prohlašuje, že má odpovídající znalosti a potřebné zkušenosti s prováděním prací obdobného rozsahu, a že je tedy plně schopen zajistit realizaci bezpečnostně technických kontrol dle této smlouvy.

## **2. Předmět smlouvy**

- 2.1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při uzavírání dílčích smluv o kontrolní činnosti, na jejichž základě bude Dodavatel pro Objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a za podmínek uvedených v této smlouvě **realizovat periodické bezpečnostně technické kontroly (dále jen „PBTk“) zdravotnických prostředků – zdrojových napájecích jednotek medicínálních plynů** v souladu se zák. č. 123/2000 Sb, o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů. **Dodavatel je povinen vydat o provedené PBTk kontrolní osvědčení (dále jen „Osvědčení“).**
- 2.2. Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené PBTk zaplatit Vykonavateli kontroly dohodnutou smluvní odměnu.

## **3. Objednávka; uzavření smlouvy o kontrolní činnosti**

- 3.1. Objednatelem zasláná objednávka je návrhem příslušné smlouvy o kontrolní činnosti. Smluvní vztah, resp. dílčí smlouva o kontrolní činnosti, vzniká v okamžiku přijetí objednávky Dodavatelem. V případě, že Dodavatel připojí k objednávce, resp. návrhu smlouvy o kontrolní činnosti, své protinávhrhy, vzniká smluvní vztah ohledně provedení PBTk až v okamžiku potvrzení všech protinávhrů Objednatelem. Takto uzavřená smlouva o kontrolní činnosti (dále jen „**Dílčí smlouva o kontrolní činnosti**“) se řídí podmínkami uvedenými v Dílčí smlouvě o kontrolní činnosti a touto smlouvou.
- 3.2. Objednávka musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
  - a) identifikační údaje Objednatele (název, sídlo, IČ, DIČ),
  - b) identifikační údaje Vykonavatele kontroly (firma/jméno a příjmení, sídlo/místo podnikání, IČ, DIČ),
  - c) určení požadovaného plnění a jeho rozsahu (PBTk), včetně místa plnění,
  - d) pokyny Objednatele k provedení PBTk,
  - e) určení termínu pro zahájení a dokončení PBTk,
  - f) kontaktní osobu Objednatele.
- 3.3. Akceptace objednávky musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
  - a) evidenční číslo objednávky (smlouvy) přiřazené dodavatelem,
  - b) specifikace PBTk shodná s objednávkou,

- c) termíny zahájení a dokončení PBTk,
  - d) cenu za jednotku bez DPH, celkovou cenu, výši DPH.
- 3.4. Objednatel je oprávněn zasílat objednávky v pracovních dnech v čase od 8:00 hod do 15:00 hod. Je-li doručena objednávka mimo tuto dobu, má se za to, že byla Vykonavatelí kontroly doručena následující pracovní den v ..16:00. hodin.<sup>1</sup> Čas objednávky se počítá ode dne doručení Dodavatelí (tj. 7 kalendářních dnů).
- 3.5. Nedoručí-li Dodavatel akceptaci objednávky Objednatelí do dvou pracovních dnů od jejího obdržení, nebo pokud Dodavatel nesdělí Objednatelí protinávrrhy a/nebo výhrady k objednávce ve stejné lhůtě, má se za to, že objednávku Objednatele akceptoval okamžikem obdržení objednávky.
- 3.6. Objednávky a akceptace objednávek na základě této smlouvy budou mít vždy písemnou formu a pokládají se za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou doručeny prostřednictvím e-mailových nebo faxových kontaktů uvedených v odst. 15.1. Smlouvy.

#### 4. Provedení PBTk

- 4.1. Dodavatel se zavazuje provést PBTk a vydat o provedené PBTk Osvědčení, v rozsahu jednotlivých objednávek a dle ustanovení této smlouvy Objednatelí vždy do konce sjednané lhůty.
- 4.2. Dodavatel se zavazuje, že bude provádět PBTk s maximální snahou o minimalizaci negativních dopadů PBTk na provoz Objednatele.
- Dodavatel je povinen provádět BTK řádně, v souladu se všemi platnými právními předpisy a s příslušnými technickými, hygienickými a kvalitativními normami, zejména dle normy v souladu se zákonem č. 123/2000 Sb., v platném znění. Kontroly budou prováděny v časových intervalech v souladu s návodem k použití, pokyny a instrukcemi výrobků, dle § 27 zákona č. 123/2000 Sb., a jak je uvedeno v pokynu SÚKL ZP-19 kontrola ZP.
- 4.3. Dodavatel se zavazuje předat Osvědčení Objednatelí oproti písemnému potvrzení.
- 4.4. Pokud Dodavatel kontroly v průběhu prací zjistí okolnosti nebo skutečnosti, které by mohly ohrozit realizaci PBTk, je povinen neprodleně informovat o nastalé situaci Objednatele, který neprodleně sdělí své stanovisko k situaci a za součinnosti se Vykonavatelem kontroly určí další postup prací při provádění PBTk.

#### 5. Práva, povinnosti Smluvních stran a součinnost Objednatele

- 5.1. Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavatelí kontroly potřebnou součinnost při provádění PBTk, zejména umožnit pracovníkům Vykonavatele kontroly vstup do všech prostor, kterých se plnění dle této smlouvy týká.
- 5.2. Objednatel je povinen zaplatit Dodavatelí řádně a včas odměnu za provedené PBTk za podmínek, tak jak jsou stanoveny níže.

#### 6. Odměna Vykonavatele kontroly

- 6.1. Za řádně provedené PBTk uhradí Objednatel Dodavatelí odměnu ve výši sjednané v Dílčí smlouvě o kontrolní činnosti, která bude stanovena maximálně ve výši odpovídající jednotkovým cenám specifikovaným v Příloze č. 2 této smlouvy.

<sup>1</sup> Uchazeč doplní dle své pracovní doby. Zadavatel požaduje př íjem objednávek nejméně v době od 8.00 do 16.00 v pracovních dnech.

- 6.2. Odměna v sobě zahrnuje cenu práce, spotřebovaného materiálu, dopravy, přípravných a kontrolních prací.
- 6.3. Odměna je stanovena jako odměna nejvýše přípustná. Sjednanou odměnu je možno překročit pouze při změně rozsahu prací na základě požadavku a s písemným souhlasem Objednatele.

## **7. Platební podmínky**

- 7.1. Odměna dle předchozího článku bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) ve shora uvedené výši doručené Vykonavatelem kontroly Objednateli.
- 7.2. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 60 dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) Objednateli.
- 7.3. Veškeré daňové doklady (faktury) musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného k datu uskutečnění zdanitelného plnění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví platného k témuž datu. Přílohou faktury bude kopie Osvědčení podepsaného oběma smluvními stranami.
- 7.4. V případě, že daňové doklady (faktury) nebudou mít odpovídající náležitosti nebo budou neúplné nebo chybné, je Objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět Vykonavateli kontroly k opravě či doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 7.5. Odměna se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z bankovního účtu Objednatele.

## **8. Odpovědnost**

- 8.1. Dodavatel odpovídá za to, že PBTk bude provedena podle podmínek této smlouvy v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými a hygienickými normami, a že bude bez vad.

## **9. Pojištění Dodavatele**

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že má uzavřenou **pojistnou smlouvu s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti** ve výši nejméně **1 000 000,- Kč** (slovy: *jedenmilion korun českých*) která kryje rizika spojená s realizací plnění dle této smlouvy a toto pojištění bude udržovat po celou dobu trvání této smlouvy.

## **10. Smluvní pokuty**

- 10.1. **Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení Dodavatele s provedením PBTk, je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den, s jejímž provedením je v prodlení.** Smluvní pokuta dle této smlouvy je splatná po porušení uvedené povinnosti, na něž se vztahuje, do 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany, uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 10.2. Povinností zaplatit smluvní pokutu dle této smlouvy není dotčena povinnost k náhradě škody a tato náhrada škody se hradí v plné výši bez ohledu na výši smluvní pokuty.

## **11. Postoupení práv a povinností**

- 11.1. Dodavatel není oprávněn postoupit práva a povinnosti, vyplývající mu z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 11.2. Dodavatel je oprávněn poskytovat plnění dle této smlouvy nebo jeho část prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě však odpovídá jako by plnil sám.

## **12. Salvatorní klauzule**

- 12.1. Smluvní strany se zavazují poskytnout si k naplnění účelu této smlouvy vzájemnou součinnost.
- 12.2. Strany sjednávají, že pokud v důsledku změny či odlišného výkladu právních předpisů anebo judikatury soudů bude u některého ustanovení této smlouvy shledán důvod neplatnosti právního úkonu, smlouva jako celek nadále platí, přičemž za neplatnou bude možné považovat pouze tu část, které se důvod neplatnosti přímo týká. Strany se zavazují toto ustanovení doplnit či nahradit novým ujednáním, které bude odpovídat aktuálnímu výkladu právních předpisů a smyslu a účelu této smlouvy.
- 12.3. Pokud v některých případech nebude možné řešení zde uvedené a smlouva by byla neplatná, strany se zavazují bezodkladně po tomto zjištění uzavřít novou smlouvu, ve které případný důvod neplatnosti bude odstraněn, a dosavadní přijatá plnění budou započítána na plnění stran podle této nové smlouvy. Podmínky této nové smlouvy vyjdou přitom z původní smlouvy.

## **13. Řešení sporů, rozhodné právo**

- 13.1. Smluvní strany vynaloží veškeré úsilí k tomu, aby vyřešily všechny spory, které by mohly vzniknout v souvislosti s touto smlouvou a její realizací v první řadě vzájemnou dohodou.
- 13.2. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona č. 97/1963 Sb., o mezinárodním právu soukromém a procesním dohodly, že tato smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí a vykládají v souladu se zákony České republiky, zejména s příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Ke kolizním ustanovením českého právního řádu se přitom nepřihlíží.

## **14. Dohoda o založení pravomoci českých soudů, prorogace**

- 14.1. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 37 odst. 2 zákona č. 97/1963 Sb., o mezinárodním právu soukromém a procesním, dohodly na pravomoci soudů České republiky k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících z této smlouvou založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících.
- 14.2. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, dohodly, že místně příslušným soudem k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících z této smlouvy založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících, je v případě, že k projednání věci je věcně příslušný krajský soud, Městský soud v Praze, a v případě, že k projednání věci je věcně příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 5.

## 15. Styk mezi stranami

15.1. Na straně Dodavatele je kontaktní osobou:

jméno, příjmení: Jiří Hatan  
telefon / fax: 602 150 322/488 040 326  
e-mail: jiri.hatan@mzliberec.cz

Na straně Objednatele je kontaktní osobou:

jméno, příjmení: Pavel Letko  
telefon / fax: 257 272 926  
e-mail: pavel.letko@homolka.cz

## 16. Součástí smlouvy

16.1. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

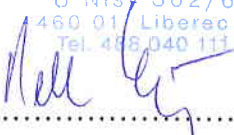
- **příloha č. 1** Výpis z obchodního rejstříku Vykonavatele kontroly
- **příloha č. 2** Ceník jednotlivých PBTk (viz. příloha č. 1 zadávací dokumentace)
- **příloha č. 3** Celková nabídková cena (viz formulář příloha č. 3 ke smlouvě)

## 17. Závěrečná ustanovení


- 17.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu posledním z účastníků této smlouvy a je uzavřena na dobu určitou a to do 31. prosince 2017. ←
- 17.2. Dodavatel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou.
- 17.3. Smluvní vztahy založené touto smlouvou mezi smluvními stranami se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 17.4. Jakékoliv změny a dodatky k této smlouvě, popřípadě též ukončení této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsané oběma smluvními stranami. Případné dodatky k této smlouvě budou označeny jako „Dodatek“ a vzestupně číslovány v pořadí, v jakém byly postupně uzavírány tak, aby dříve uzavřený Dodatek měl vždy číslo nižší, než Dodatek pozdější. Smlouva může být ukončena pouze písemně.
- 17.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, jeden obdrží Dodavatel a dva Objednatel.
- 17.6. Smluvní strany na závěr této smlouvy výslovně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti bránící v uzavření této smlouvy.
- 17.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a shledaly, že její obsah přesně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a zakládá právní následky, jejichž dosažení svým jednáním sledovaly, a proto ji níže, prosty omylu, lsti a tísně, jako správnou podepisují.

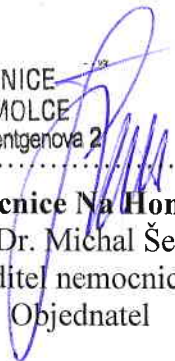
V Liberci dne 27.02.2014

**MZ Liberec, a. s.**  
U Nisy 362/6  
460 01 Liberec 3  
Tel. 488 040 111

  
.....  
**MZ Liberec, a. s.**  
Mgr. Petr Lajžner  
člen představenstva  
Dodavatel

V Praze dne 25. 04. 2014

 **NEMOCNICE  
NA HOMOLCE**  
150 30 Praha 5, Roentgenova 2

  
.....  
**Nemocnice Na Homolce**  
MUDr. Michal Šetlík  
ředitel nemocnice  
Objednatel



## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl B, vložka 1538

<b>Datum zápisu:</b>	8. října 1992
<b>Spisová značka:</b>	B 1538 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	MZ Liberec, a.s.
<b>Sídlo:</b>	Liberec 3, U Nisy 362/6, PSČ 460 01
<b>Identifikační číslo:</b>	473 06 581
<b>Právní forma:</b>	Akciová společnost
<b>Předmět podnikání:</b>	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona zámečnictví, nástrojářství montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny projektová činnost ve výstavbě výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení obráběčství montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny
<b>Statutární orgán - představenstvo:</b>	<b>předseda představenstva:</b> Mgr. Ing. Martin Hájek, dat. nar. 1. dubna 1977 Vsetín - Rokytnice, Okružní 429, PSČ 755 01 den vzniku funkce: 2. ledna 2012 den vzniku členství: 22. června 2009 Doručovací adresa: Praha 8, Hnězdenská 767/4c, PSČ 181 00 <b>místopředseda představenstva:</b> Ing. Tomáš Potoček, dat. nar. 24. dubna 1982 Praha - Ďáblice, Nad Akcízem 1011/4, PSČ 182 00 den vzniku funkce: 2. ledna 2012 den vzniku členství: 22. června 2009 <b>místopředseda představenstva:</b> Ing. Erich Hudrlík, dat. nar. 22. července 1964 Zákupy, Brenná 14, PSČ 470 02 den vzniku funkce: 2. ledna 2012 den vzniku členství: 2. ledna 2012 <b>člen představenstva:</b> Mgr. Petr Lajžner, dat. nar. 12. listopadu 1975 Liberec, Nad Kolejemi 827, PSČ 460 15 den vzniku členství: 2. ledna 2012 <b>člen představenstva:</b>



Ing. Věra Simonianová, dat. nar. 22. prosince 1967  
 Liberec, Březnická 637, PSČ 460 01  
 den vzniku členství: 2. ledna 2012

<b>Způsob jednání:</b>	<p>Jménem společnosti jedná představenstvo. Za představenstvo jedná a podepisuje jménem společnosti předseda představenstva nebo kterýkoliv místopředseda představenstva, a to bez jakéhokoliv omezení. Členové představenstva jednají a podepisují jménem společnosti společně s předsedou představenstva nebo místopředsedy představenstva nebo dalším členem představenstva.          Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné či napsané obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis předseda představenstva nebo místopředseda představenstva nebo člen představenstva společně s předsedou představenstva, kterýmkoliv z místopředsedů či dalším členem představenstva.</p>
<b>Prokura:</b>	<p>ROSTISLAV HANUŠ, dat. nar. 7. ledna 1977          Mikšovského 825/16, Košíře, 158 00 Praha 5          Prokurista jedná za společnost samostatně.</p>
<b>Dozorčí rada:</b>	<p><b>předseda dozorčí rady:</b>          Ing. Jiří Potoček, dat. nar. 6. dubna 1954          Praha - Praha 8, Dolákova 797/11, PSČ 181 00          den vzniku funkce: 2. ledna 2012          den vzniku členství: 2. ledna 2012</p>
	<p><b>místopředseda dozorčí rady:</b>          Jakub Berdych, dat. nar. 18. ledna 1953          Liberec, Aloisina výšina 529, PSČ 460 15          den vzniku funkce: 2. ledna 2012          den vzniku členství: 7. června 2010</p>
	<p><b>člen dozorčí rady:</b>          Pavel Jehlička, dat. nar. 18. května 1955          Liberec 14, Konopná 640, PSČ 460 14          den vzniku členství: 23. ledna 2012</p>
	<p><b>člen dozorčí rady:</b>          Jiří Hatan, dat. nar. 1. července 1951          Hrádek nad Nisou, Zahradní 394, PSČ 463 34          den vzniku členství: 25. června 2012</p>
	<p><b>místopředseda dozorčí rady:</b>          ASHOT SIMONYAN, dat. nar. 25. ledna 1967          Březnická 637, Liberec VIII-Dolní Hanychov, 460 08 Liberec          den vzniku funkce: 27. května 2013          den vzniku členství: 27. května 2013</p>
	<p><b>člen dozorčí rady:</b>          MILOSLAV TŮMA, dat. nar. 17. prosince 1950          Svornosti 919/68, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11          Liberec          den vzniku členství: 27. května 2013</p>
<b>Akcie:</b>	<p>400 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 50 000,- Kč</p>

**Základní kapitál:** 20 000 000,- Kč  
**Splaceno:** 100 %

---

**Správnost tohoto výpisu se potvrzuje**

---

Krajský soud v Ústí nad Labem

## Obchodní rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem V 59/2014, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 3 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Mgr. Pasevová Dagmar**

**V Liberci dne 05.03. 2014**

Podpis .....





Čárový kód Vyr. číslo

Název majetku

Typ

Středisko

Zodpovědná osoba

Místnost

cena

# Zdrojové napájecí jednotky:

3001001	006/97	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2310 ORL Oddělení	5734 Pokorná Vivian	POKOJ Č. 1	940
3001002	005/97	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2310 ORL Oddělení	5734 Pokorná Vivian	POKOJ Č. 2	940
3001003	004/97	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2310 ORL Oddělení	5734 Pokorná Vivian	POKOJ Č. 3	940
3001004	003/97	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2310 ORL Oddělení	5734 Pokorná Vivian	POKOJ Č. 4	940
3001005		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2310 ORL Oddělení	5734 Pokorná Vivian	POKOJ Č. 5	940
3001006		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2310 ORL Oddělení	5734 Pokorná Vivian	POKOJ Č. 6	940
3001007	1008845	závěsné rameno- Daniševský	0 med. plyny 4375 Radiodiagnostika Skia a ostatní			1880
3001009	1258/06	0rampa Daniševský	0 med. plyny 0130 Cévní chirurgie SIP			940
3001010	1259/06	0rampa Daniševský	0 med. plyny 0130 Cévní chirurgie SIP			940
3001011	1257/06	0rampa Daniševský	0 med. plyny 0130 Cévní chirurgie SIP			940
3001012	1261/06	0rampa Daniševský	0 med. plyny 0130 Cévní chirurgie SIP			940
3001013	1260/06	0rampa Daniševský	0 med. plyny 0130 Cévní chirurgie SIP			940
3001014	1256/06	0rampa Daniševský	0 med. plyny 0130 Cévní chirurgie SIP			940
3001015		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001016		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001017		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001018		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001019		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001020		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001021		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001022		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001023		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001024		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001025		0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0112 Cévní chirurgie Oddělení B			940
3001026	0111NR1	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A			940
3001027	0111NR2	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A			940
3001028	0111NR3	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A			940
3001029	0111NR4	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A			940
3001030	0111NR5	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A			940
3001031	0111NR6	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A			940
3001032	0111NR7	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A			940
				2227 Haraštová Irena	B618	940
				2227 Haraštová Irena	B619	940
				2227 Haraštová Irena	B620	940
				2227 Haraštová Irena	B621	940
				2227 Haraštová Irena	B622	940
				2227 Haraštová Irena	B623	940
				2227 Haraštová Irena	B624	940

3001033	0111NR8	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A	2227	Harášťová Irena	B625	940
3001034	0111NR9	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A	2227	Harášťová Irena	B626	940
3001035	0111NR10	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A	2227	Harášťová Irena	B627	940
3001036	0111NR11	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A	2227	Harášťová Irena	B628	940
3001037	0111NR12	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 0111 Cévní chirurgie Oddělení A	2227	Harášťová Irena	B629	940
3001038		0RAMPA NÁSTĚNNÁ - JAPE	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení			B818	940
3001039		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001040		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001041		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001042		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001043		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001044		0RAMPA NÁSTĚNNÁ - JAPE	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení			B824	940
3001045		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001046		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001047		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001048		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001049		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2510 Interna Oddělení				940
3001050		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2520 Interna JIP				1692
3001051	1510NR2	0rampa UR97	0 med. plyny 1510 Neurologie Oddělení	2110	Cetkovská Miloslava	B441	940
3001052	1510NR3	0rampa UR97	0 med. plyny 1510 Neurologie Oddělení	2110	Cetkovská Miloslava	B442	940
3001053	1510NR4	0rampa UR97	0 med. plyny 1510 Neurologie Oddělení	2110	Cetkovská Miloslava	B443	940
3001054	1510NR5	0rampa UR97	0 med. plyny 1510 Neurologie Oddělení	2110	Cetkovská Miloslava	B444	940
3001055	1510NR6	0rampa UR97	0 med. plyny 1510 Neurologie Oddělení	2110	Cetkovská Miloslava	B447	940
3001056	1510NR7	0rampa UR97	0 med. plyny 1510 Neurologie Oddělení	2110	Cetkovská Miloslava	B448	940
3001057	1510NR8	0rampa UR97	0 med. plyny 1510 Neurologie Oddělení	2110	Cetkovská Miloslava	B449	940
3001058	1510NR9	0rampa UR97	0 med. plyny 1510 Neurologie Oddělení	2110	Cetkovská Miloslava	B450	940
3001059	0150 OK86-1	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 0150 Cévní chirurgie Sál			OS Č. 6	1880
3001060	0150 OK86-2	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 0150 Cévní chirurgie Sál			OS Č.5	1880
3001061		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2520 Interna JIP				1692
3001062		0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2520 Interna JIP				1692
3001063		RAMPA	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení	6978	Hreusová Václava		940
3001064		RAMPA	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení	6978	Hreusová Václava		940
3001065		RAMPA	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení	6978	Hreusová Václava		940
3001066	2110NR9	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení			B511	940
3001067	2110NR8	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení			B512	940
3001068	2110NR7	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení			B513	940
3001069	2110NR6	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení			B514	940
3001070	2110NR5	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení			B515	940
3001071	2110NR4	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení	6978	Hreusová Václava	B519	940

3001072	2110NR3	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení	6978 Hreusová Václava	940
3001073	2110NR2	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení	6978 Hreusová Václava	940
3001074	2110NR1	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení	6978 Hreusová Václava	940
3001075		0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	6978 Hreusová Václava	1880
3001076		0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	6978 Hreusová Václava	1880
3001077		0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	6978 Hreusová Václava	1880
3001078		0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	6978 Hreusová Václava	1880
3001079		0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	6978 Hreusová Václava	1880
3001080	2120TU4	OSOR70 - inst. komplex DANIŠEVSKÝ	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	6978 Hreusová Václava	1880
3001081	2120TU3	OSOR70 - inst. komplex DANIŠEVSKÝ	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	6978 Hreusová Václava	2444
3001082	2120TU2	OSOR70 - inst. komplex DANIŠEVSKÝ	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	6978 Hreusová Václava	2444
3001083	2120TU1	OSOR70 - inst. komplex DANIŠEVSKÝ	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	6978 Hreusová Václava	2444
3001084	0230UR975	0rampa UR97	0 med. plyny 0230 Kardiologie SIP	144 Pavlatová Alena	940
3001085	0230UR974	0rampa UR97	0 med. plyny 0230 Kardiologie SIP	144 Pavlatová Alena	940
3001086	0230UR973	0rampa UR97	0 med. plyny 0230 Kardiologie SIP	144 Pavlatová Alena	940
3001087	0230UR972	0rampa UR97	0 med. plyny 0230 Kardiologie SIP	144 Pavlatová Alena	940
3001088	0230UR971	0rampa UR97	0 med. plyny 0230 Kardiologie SIP	144 Pavlatová Alena	940
3001089	667/03	0stativ stropní DUO	0 med. plyny 0230 Kardiologie SIP	144 Pavlatová Alena	4888
3001090	0230UR976	0rampa UR97	0 med. plyny 0230 Kardiologie SIP	144 Pavlatová Alena	940
3001091		0rampa UR97	0 med. plyny 0210 Kardiologie Oddělení	6974 Kárníková Kateřina	940
3001092		0rampa UR97	0 med. plyny 0210 Kardiologie Oddělení	6974 Kárníková Kateřina	940
3001093		0rampa UR97	0 med. plyny 0210 Kardiologie Oddělení	6974 Kárníková Kateřina	940
3001094		0rampa UR97	0 med. plyny 0210 Kardiologie Oddělení	6974 Kárníková Kateřina	940
3001095		0rampa UR97	0 med. plyny 0210 Kardiologie Oddělení	6974 Kárníková Kateřina	940
3001096	669/03	0rampa Daniševský	0 med. plyny 0250 Kardiologie Sál	613 Lacinová Martina	940
3001097	671/03	0stativ SKOS	0 med. plyny 0250 Kardiologie Sál	613 Lacinová Martina	2444
3001098	673/03	0stativ SKOS	0 med. plyny 0250 Kardiologie Sál	613 Lacinová Martina	2444
3001099	668/03	0rampa Daniševský	0 med. plyny 0250 Kardiologie Sál	613 Lacinová Martina	940
3001100	670/03	0stativ SKOS	0 med. plyny 0250 Kardiologie Sál	613 Lacinová Martina	2444
3001101	672/03	0stativ SKOS	0 med. plyny 0250 Kardiologie Sál	613 Lacinová Martina	2444
3001102	180/07	0rampa Daniševský	0 med. plyny 2548 Interna Pneumologie	613 Lacinová Martina	940
3001103	2210UR94 10	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	613 Lacinová Martina	940
3001104	2210UR94 9	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	613 Lacinová Martina	940
3001105	2210UR94 8	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	613 Lacinová Martina	940
3001106	2210UR94 7	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	613 Lacinová Martina	940
3001107	2210UR94 6	0rampa UR97	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	613 Lacinová Martina	940
3001108	2210UR94 5	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	613 Lacinová Martina	940
3001109	2210UR944	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	613 Lacinová Martina	940
3001110	2210UR943	0rampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	613 Lacinová Martina	940

B521  
B522

POKOJ Č. 7  
POKOJ Č. 8

5543 Hlaváčová Jitka

3001111	2210UR942	Orampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	5543 Hlaváčová Jitka	POKOJ Č. 9	940
3001112	2210UR941	Orampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2210 Gynekologie Oddělení	5543 Hlaváčová Jitka	POKOJ Č.10	940
3001113	2220UR941	Orampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2220 Gynekologie JIP			940
3001114	2220UR94 2	Orampa UR94 Liberec	0 med. plyny 2220 Gynekologie JIP			940
3001115	2250OK961	TUBUS OK96	0 med. plyny 2250 Gynekologie Sál			24444
3001116	1009495	TUBUS DANĚŠEVSKÝ	0 med. plyny 2250 Gynekologie Sál			24444
3001117	2250UR17	0 UR - 17	0 med. plyny 2250 Gynekologie Sál			235
3001118	2250UR175-6	0 UR - 17	0 med. plyny 2250 Gynekologie Sál			235
3001119	2250UR171-2	0 UR - 17	0 med. plyny 2250 Gynekologie Sál			235
3001120	2250UR173-4	0 UR - 17	0 med. plyny 2250 Gynekologie Sál			235
3001121	2450TU65-1	0Komplex instalační UR 65 - tubus - MZ Liberec	0 med. plyny 2450 Oční Sál		A754	1880
3001122	SKOS8HL1	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001123	SKOS8HL2	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001124	SKOS7HL1	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001125	SKOS7HL2	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001126	SKOS6HL1	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001127	SKOS6HL2	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001128	011/03	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001129	SKOS5HL2	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001130	012/03	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001131	SKOS4HL2	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001132	SKOS3HL1	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001133	SKOS3HL2	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001134	SKOS2HL1	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001135	SKOS1HL1	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001136	SKOS1HL2	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001137	SKOS2HL2	Ostativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiochirurgie JIP			24444
3001138	4855UR181-3	0UR - 18	0 med. plyny 4855 Centrální robotický sál Centrální robotický s			235
3001139	4855UR184-5	0UR - 18	0 med. plyny 4855 Centrální robotický sál Centrální robotický s			235
3001140	4855UR18 6	0UR - 18	0 med. plyny 4855 Centrální robotický sál Centrální robotický s			235
3001141	4855UR17 1	0 UR - 17	0 med. plyny 4855 Centrální robotický sál Centrální robotický s			235
3001142		0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	11575 Andrejková Silvie		24444
3001143		0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	11575 Andrejková Silvie		24444
3001144		0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	11575 Andrejková Silvie		24444
3001145		0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	11575 Andrejková Silvie		24444
3001146		0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	11575 Andrejková Silvie		24444
3001147	025/02	0ZDROJOVÁ LIŠTA S RSP	0 med. plyny 1520 Neurologie JIP	4762 Roztočilová Milada	MALÝ BOX	1692
3001148	024/02	0ZDROJOVÁ LIŠTA S RSP	0 med. plyny 1520 Neurologie JIP	4762 Roztočilová Milada	MALÝ BOX	1692
3001149	UR 93-1	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 1520 Neurologie JIP	4762 Roztočilová Milada	VELKÝ BO	1880



3001150	UR 93 - 2	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 1520 Neurologie JIP	4762 Roztočilová Milada	VELKÝ BO	1880
3001151	UR 93 - 3	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 1520 Neurologie JIP	4762 Roztočilová Milada	VELKÝ BO	1880
3001152	UR 93 - 4	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 1520 Neurologie JIP	4762 Roztočilová Milada	VELKÝ BO	1880
3001153	075/09	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 0121 Cévní chirurgie JIP 2. patro	2714 Vintrová Renata	box 1	1880
3001154	077/09	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 0121 Cévní chirurgie JIP 2. patro	2714 Vintrová Renata	HLAVNÍ	1880
3001155	074/09	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 0121 Cévní chirurgie JIP 2. patro	2714 Vintrová Renata	HLAVNÍ	1880
3001156	078/09	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 0121 Cévní chirurgie JIP 2. patro	2714 Vintrová Renata	HLAVNÍ	1880
3001157	076/09	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 0121 Cévní chirurgie JIP 2. patro	2714 Vintrová Renata	BOX Č. 2	1880
3001158	080/09	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 0121 Cévní chirurgie JIP 2. patro	2714 Vintrová Renata	HLAVNÍ	1880
3001159	079/09	0ZDROJOVÝ MOST s RSP - Liberec	0 med. plyny 0121 Cévní chirurgie JIP 2. patro	2714 Vintrová Renata	HLAVNÍ	1880
3001160	2150UR18 3	0 UR - 18	0 med. plyny 2150 Chirurgie Sál	2714 Vintrová Renata	HLAVNÍ	235
3001161	2150UR18 2	0 UR - 18	0 med. plyny 2150 Chirurgie Sál			235
3001162	2150UR17181	0 UR - 18	0 med. plyny 2150 Chirurgie Sál			235
3001163	2150UR18 4	0 UR - 18	0 med. plyny 2150 Chirurgie Sál			235
3001164	2150UR17 1	0 UR - 17	0 med. plyny 2150 Chirurgie Sál			235
3001165	2150UR 17 2	0 UR - 17	0 med. plyny 2150 Chirurgie Sál			235
3001166	2150UR17 3	0 UR - 17	0 med. plyny 2150 Chirurgie Sál			235
3001167	2150UR17 4	0 UR - 17	0 med. plyny 2150 Chirurgie Sál			235
3001168	SKOS9HL1	0stativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiologie JIP			2444
3001169	SKOS9HL2	0stativ SKOS	0 med. plyny 0220 Kardiologie JIP			2444
3001170	1120ZIK4HL2	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001171	1120ZIK3HL2	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001172	1120ZIK4HL1	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001173	1120ZIK3HL1	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001174	1120ZIK2HL2	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001175	1120ZIK2HL1	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001176	1120ZIKHL2	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001177	1120ZIKHL1	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001178	1120ZIK8HL1	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001179	1120ZIK8HL2	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001180	1120ZIK7HL2	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001181	1120ZIK7HL1	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001182	1120ZIK6HL1	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001183	1120ZIK6HL2	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001184	1120ZIK5HL1	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001185	1120ZIK5HL2	0Drager Agila instalační komplex	0 med. plyny 1120 Neurochirurgie JIP	3598 Kirchnerová Ivana		2444
3001186	1111NR1	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 1111 Neurochirurgie Oddělení A			940
3001187	1111NR2	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 1111 Neurochirurgie Oddělení A			940
3001188	1111NR3	0NÁSTĚNNÁ RAMPA - JAPE	0 med. plyny 1111 Neurochirurgie Oddělení A			940



3001228	363/03	INSTALAČNÍ KOMPLEX	0 med. plynů 1150 Neurochirurgie Sál	OS 3	2444
3001229	1150SU03 1	0 SU - 03	0 med. plynů 1150 Neurochirurgie Sál	958 Vítková Martina	376
3001230	1150SU03 2	0 SU - 03	0 med. plynů 1150 Neurochirurgie Sál	958 Vítková Martina	376
3001231	1150SU03 3	0 SU - 03	0 med. plynů 1150 Neurochirurgie Sál	958 Vítková Martina	376
3001232	362/03	INSTALAČNÍ KOMPLEX	0 med. plynů 1150 Neurochirurgie Sál		2444
3001233	1150UR-17 8-11	0 UR - 17	0 med. plynů 1150 Neurochirurgie Sál	OS 3	235
3001234	SKOS10HL1	0stativ SKOS	0 med. plynů 0220 Kardiologie JIP		2444
3001235	SKOS10HL2	0stativ SKOS	0 med. plynů 0220 Kardiologie JIP		2444
3001236		0UR - 18	0 med. plynů 0540 Kardiologie Ambulance		235
3001237		0UR - 18	0 med. plynů 0540 Kardiologie Ambulance		235
3001238		0UR - 18	0 med. plynů 0540 Kardiologie Ambulance		235
3001239		0UR - 18	0 med. plynů 0540 Kardiologie Ambulance		235
3001240		ORAMPA NÁSTĚNNÁ - JAPE	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		940
3001241		ORAMPA NÁSTĚNNÁ - JAPE	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		940
3001242	3	ORAMPA NÁSTĚNNÁ - JAPE	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení	B850	940
3001243	4	ORAMPA NÁSTĚNNÁ - JAPE	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení	B851	940
3001244		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		940
3001245		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001246		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001247		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001248		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001249	0510UR2	0 UR - 17	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení	B857	235
3001250		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001251		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001252		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001253		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001254		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001255		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001256		0UR	0 med. plynů 0510 Kardiologie Oddělení		235
3001257	1320/06	0OR - inst. komplex DANIŠEVSKÝ	0 med. plynů 0551 Kardiologie Elektrofyzilogický sál	stimulační	2444
3001258	0551UR18c3-4	0UR - 18	0 med. plynů 0551 Kardiologie Elektrofyzilogický sál		235
3001259		0UR - 18	0 med. plynů 0551 Kardiologie Elektrofyzilogický sál		235
3001260	1321/06	0OR - inst. komplex DANIŠEVSKÝ	0 med. plynů 0551 Kardiologie Elektrofyzilogický sál		2444
3001261	317/07	0rampa UR97	0 med. plynů 0551 Kardiologie Elektrofyzilogický sál		940
3001262	0551UR18c1-2	0UR - 18	0 med. plynů 0551 Kardiologie Elektrofyzilogický sál		235
3001263	0551SU3c-1	0 SU - 03	0 med. plynů 0551 Kardiologie Elektrofyzilogický sál		376
3001264	0551SU3c-2	0 SU - 03	0 med. plynů 0551 Kardiologie Elektrofyzilogický sál		376
3001265	0551SU3c-3	0 SU - 03	0 med. plynů 0551 Kardiologie Elektrofyzilogický sál		376
3001266		Tubus	0 med. plynů 0552 Kardiologie Angiografický sál		2444

3001267	060/1	STROPNÍ KOMPLEX OK 96 -15	0 med. plyny 0552 Kardiologie Angiografický sál	2444
3001268		STROPNÍ KOMPLEX OK 96-15	0 med. plyny 0552 Kardiologie Angiografický sál	2444
3001269		0rampa UR97	0 med. plyny 1210 OSRN Oddělení	940
3001270		0rampa UR97	0 med. plyny 1210 OSRN Oddělení	940
3001271		0rampa UR97	0 med. plyny 1210 OSRN Oddělení	940
3001272		0rampa UR97	0 med. plyny 1210 OSRN Oddělení	940
3001273		0UR	0 med. plyny 1250 OSRN Sál	235
3001274		0UR	0 med. plyny 1250 OSRN Sál	235
3001275		0UR	0 med. plyny 1250 OSRN Sál	235
3001276	2350VR171-2	0 UR - 17	0 med. plyny 2350 ORL Sál	235
3001277	2350UR66 1	0UR66 TUBUS	0 med. plyny 2350 ORL Sál	2444
3001278	2350UR18 1-3	0UR - 18	0 med. plyny 2350 ORL Sál	235
3001279	2350UR17 3-4	0 UR - 17	0 med. plyny 2350 ORL Sál	235
3001280	2350UR17 5-6	0 UR - 17	0 med. plyny 2350 ORL Sál	235
3001281	2350UR177-9	0 UR - 17	0 med. plyny 2350 ORL Sál	235
3001282	076/87	0RS11	0 med. plyny 2340 ORL Ambulance	564
3001283		0HLAVNÍ UZÁVĚR	0 med. plyny 2350 ORL Sál	282
3001284		0HLAVNÍ UZÁVĚR	0 med. plyny 2350 ORL Sál	282
3001285		0HLAVNÍ UZÁVĚR	0 med. plyny 2350 ORL Sál	282
3001286	ARO TU 65 - 1	0Komplex instalační UR 66 - tubus - MZ Liberec	0 med. plyny 2620 ARO JIP	2444
3001287	2620NIR9	0UR - 18	0 med. plyny 2620 ARO JIP	235
3001288	2620ZM1	Ozdrojový most Drager	0 med. plyny 2620 ARO JIP	1880
3001289	2620ZM2	Ozdrojový most Drager	0 med. plyny 2620 ARO JIP	1880
3001290	2620ZM3	Ozdrojový most Drager	0 med. plyny 2620 ARO JIP	1880
3001291	2620ZM4	Ozdrojový most Drager	0 med. plyny 2620 ARO JIP	1880
3001292	2620ZM5	Ozdrojový most Drager	0 med. plyny 2620 ARO JIP	1880
3001293	2620ZM6	Ozdrojový most Drager	0 med. plyny 2620 ARO JIP	1880
3001294	2620NIR7	0rampa Drager	0 med. plyny 2620 ARO JIP	1880
3001295	2620NIR8	0rampa Drager	0 med. plyny 2620 ARO JIP	1692
3001296	513/99	0RS-11	0 med. plyny 2620 ARO JIP	1692
3001297		0UR	0 med. plyny 2620 ARO JIP	564
3001298		0UR	0 med. plyny 2620 ARO JIP	235
3001299		0TLAKOMĚR	0 med. plyny 2620 ARO JIP	235
3001300		0HLAVNÍ UZÁVĚR	0 med. plyny 2620 ARO JIP	235
3001301	2110UR-181	0UR - 18	0 med. plyny 2110 Chirurgie Oddělení	282
3001302	2120SU1	0 SU - 03	0 med. plyny 2120 Chirurgie JIP	235
3001303	4472ur4-5	0 UR - 17	0 med. plyny 4472 Nukleární medicína PET	376
3001304	4472UR2-3	0 UR - 17	0 med. plyny 4472 Nukleární medicína PET	235
3001305	1	0 UR - 17	0 med. plyny 4472 Nukleární medicína PET	235
			1199 Bartoničková Monika A711	
			1199 Bartoničková Monika VELKÝ SÁL	
			1199 Bartoničková Monika VELKÝ SÁL	
			1199 Bartoničková Monika A711	
			1199 Bartoničková Monika A713B	
			1199 Bartoničková Monika MALÝ SÁL	
			1888 Miková Helena VYŠETŘOV	
			1888 Miková Helena VYŠETŘOV	
			1888 Miková Helena BOX Č. 1	
			1888 Miková Helena BOX Č. 2	
			1888 Miková Helena BOX Č. 3	
			1888 Miková Helena BOX Č. 4	
			1888 Miková Helena BOX Č. 5	
			1888 Miková Helena BOX Č. 6	
			1888 Miková Helena BOX Č. 7	
			1888 Miková Helena BOX Č. 8	
			BAROKOMI	
			BAROKOMI	
			BAROKOMI	
			BAROKOMI	
			BAROKOMI	
			953 Novotná Markéta	
			953 Novotná Markéta	

3001306	4472VR6-7	0 UR - 17	0 med. plyny 4472 Nukleární medicína PET	953 Novotná Markéta	235
3001307	4472ur8	0 UR - 17	0 med. plyny 4472 Nukleární medicína PET	953 Novotná Markéta	235
3001308	4472UR9	0 UR - 17	0 med. plyny 4472 Nukleární medicína PET	953 Novotná Markéta	235
3001309	472UR10	0 UR - 17	0 med. plyny 4472 Nukleární medicína PET	953 Novotná Markéta	235
3001310		0 UR - 17	0 med. plyny 4472 Nukleární medicína PET	953 Novotná Markéta	235
3001311	4472UR11	0 UR - 17	0 med. plyny 4472 Nukleární medicína PET	953 Novotná Markéta	235
3001312	4855 1-3	0S0R70 - inst. komplex DANIŠEVSKÝ	0 med. plyny 4855 Centrální robotický sál Centrální robotický s	2444	
3001316	547/07 0122SU4	0 SU - 03	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	chodba 4	376
3001317	550/07 0122SU3	0 SU - 03	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	chodba 3	376
3001318	548/07 0122SU2	0 SU - 03	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	chodba 2	376
3001319	546/07 0122SU1	0 SU - 03	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	chodba 1	376
3001320	545/07 0122SU5	0 SU - 03	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	chodba 5	376
3001321	0122UR1-2	0 UR - 17	0 med. plyny 0122 Cévní chirurgie JIP 6. patro	sklad	235
3001324	0210SU1	0 SU - 03	0 med. plyny 0210 Kardiochirurgie Oddělení	chodba	376
3001325	0210SU2 1-2	0 SU - 03	0 med. plyny 0210 Kardiochirurgie Oddělení	chodba	376
3001333	1065/09 0121SU031	0 SU - 03	0 med. plyny 0121 Cévní chirurgie JIP 2. patro	chodba	376
3001334	1064/09 0121SU032	0 SU - 03	0 med. plyny 0121 Cévní chirurgie JIP 2. patro	chodba	376
3001337	0150UR17 1-2	0 UR - 17	0 med. plyny 0150 Cévní chirurgie Sál	chodba	376
3001338	0150UR17 3-4	0 UR - 17	0 med. plyny 0150 Cévní chirurgie Sál	chodba	376
3001339	0150UR17 5	0 UR - 17	0 med. plyny 0150 Cévní chirurgie Sál	chodba	376
3001340	0150UR17 6	0 UR - 17	0 med. plyny 0150 Cévní chirurgie Sál	chodba	376
3001341	0150UR17 7-8	0 UR - 17	0 med. plyny 0150 Cévní chirurgie Sál	chodba	376
3001342	0150UR17 9	0 UR - 17	0 med. plyny 0150 Cévní chirurgie Sál	chodba	376
3001343	0150UR17 10-11	0 UR - 17	0 med. plyny 0150 Cévní chirurgie Sál	chodba	376
3001345	414/06 0130SU031	0 SU - 03	0 med. plyny 0130 Cévní chirurgie SIP	chodba	376
<b>Celkem :</b>					<b>387891</b>

MZ Liberec, a. s.  
 U Nisy 362/6  
 460 011 Liberec 3  
 Tel. 488 040 111

### Příloha č. 3 k Rámcové smlouvě o kontrolní činnosti

Název plnění	Předpokládaný počet jednotek	Rozklad celkové nabídkové ceny		Cena celkem za předmět VZMR Kč vč. DPH
		Cena za jednu jednotku bez DPH	Kč bez DPH	
PBTK zdrojové napájecí jednotky	329 ks	Rozklad je uveden v předchozí příloze podle jednotlivých typů techniky.	1 551 564,-Kč	1 877 392.44,-Kč
Servis – opravy	400 hodin	Kč za 1 hod. 500,-Kč	200 000,-Kč	242 000,-Kč
<b>Celkem (prostý součet za celé plnění):</b>			1 751 564,-Kč	2 119 392.44,-Kč
<p>V Liberci dne 27.02.2014</p> <p>Mgr. Petr Lajžner člen představenstva MZ Liberec, a.s.</p>				

MZ Liberec, a.s.  
U Nivky 342/3  
430 01 Liberec  
TEL: 486 11 11 11