



# Akreditační karta lázeňského zařízení (LZ)

**Název lázeňského zařízení:** Léčebné lázně Jáchymov, a.s.

**Provozovatel LZ:** Léčebné lázně Jáchymov, a.s.

**Adresa:** T.G. Masaryka 415, 362 51 Jáchymov

**IČO:** 29 21 18 08

**Telefon:** 353 831 315

**Fax:** 353 831 027

**Statutární zástupce provozovatele:** MUDr. Eduard Bláha, generální ředitel

**Lázeňské zařízení:** Léčebné lázně Jáchymov

**Adresa:** T.G. Masaryka 415, 362 51 Jáchymov

**IČO:** 29 21 18 08

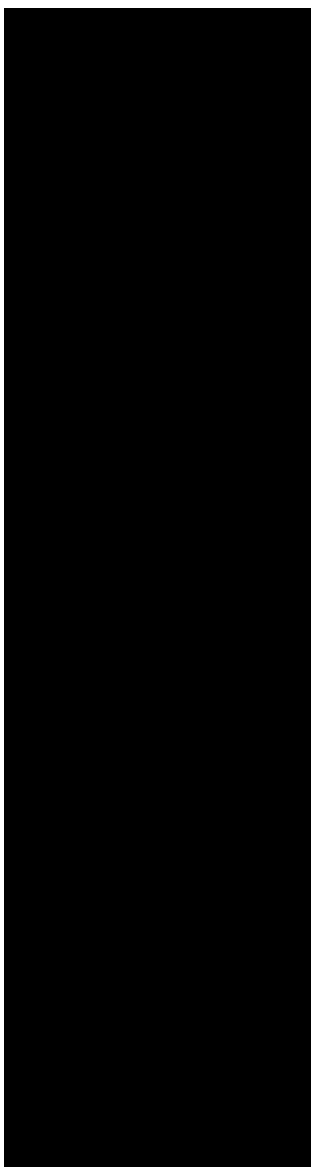
**IČZ:** L 42 056 000

**Telefon:** 353 831 315/724144710

**Fax:** 353 831 027

**E-mail:** info@laznejachymov.cz

## Aktualizace Akreditační karty:

Dne:	Aktualizovaná část:	Vyhotovil:
4.4.2013	str. 1,2,7,9,12,14,15,33,40,58,59 vyznačeno červenou barvou	
.....	Účinnost od: 1.4.2013	
1.7.2013	str. 1,2,9,15,28,29,30,31,32,33,54,59 vyznačeno červenou barvou	
.....	Účinnost od: 1.7.2013	
7.10.2013	str. 1,2,6,7,9,13,14,15,33,42,54,55,56,59,60 vyznačeno červenou barvou	
.....	Účinnost od: 1.10.2013	
10.1.2014	str. 1, 2,4, 5, 9,13,16,19,20,42,44,46,48,50,54,55	
.....	Účinnost od: 1.1.2014	
10.4.2014	str. 1, 2, 5, 6, 9,12, 31, 32, 46, 50, 55	
.....	Účinnost od: 1.4.2014	
9.7.2014	str. 9,12, 16,	
.....	Účinnost od: 1.7.2014	
10.10.2014	str. 9, 12, 15,19,22,28, 33,34,42,44,46,48,50,52,55	
.....	Účinnost od: .....	
.....	.....	
.....	Účinnost od: .....	
.....	.....	

Účinnost od: .....

## I. Indikační zaměření

Indikace lázeňské péče schválené ČIL MZ ČR (fotokopie je v příloze):

Indikační skupina	Číslo indikace - komplexní lázeňská péče	Číslo indikace - příspěvková lázeňská péče	Číslo indikace - děti - dorost
II	4, 5	4, 5	
IV	1	1	
VI	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	1,2,3,5,6,7,8,10,11	
VII	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11	
X	5		
Souběh indikací dle Vyhlášky MZ č. 58/1997 Sb. dle platnosti LN			
VI	2, 3, 6	2, 3, 6	
VII	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
VII	11, 12, 14, 15, 16	11, 12, 14, 15, 16	

Konkrétní indikace nasmlouvané s VZP ČR jsou:

(Viz konkrétní cenové ujednání v dodatku ke Smlouvě pro příslušný kalendářní rok)

## II. Přírodní léčivé zdroje (PLZ)

Název: termální voda

Typ: termální voda s obsahem radonu

**Složení: (chemický rozbor zdroje akreditovanou laboratoří ne starší 2 let – stručně popsat. Podrobný popis viz samostatná příloha Akreditační karty.)**

aktivita:

pramen Běhounka – 9,1 kBq/l

Curie - 6,4 kBq/l

C1 - 11,9 kBq/l

Agricola - 18,5 kBq/l

rozbor – viz. příloha

**Umístění ložiska PLZ:** (pouze katastrální území – název lokality u peloidů a název pramene u minerálních vod)

12. patro dolu Svornost v podzemí

**Správce PLZ:** (pokud je Poskytovatelem jiný subjekt než správce PLZ, je nezbytné přiložit smlouvu o využívání PLZ, včetně pravidelné čtvrtletní kvantifikace odebraného objemu PLZ)

ANO

**Procedury a výkony na bázi PLZ:** (včetně kódů – dle číselníku procedur a výkonů)

koupel Ra – kód 21317

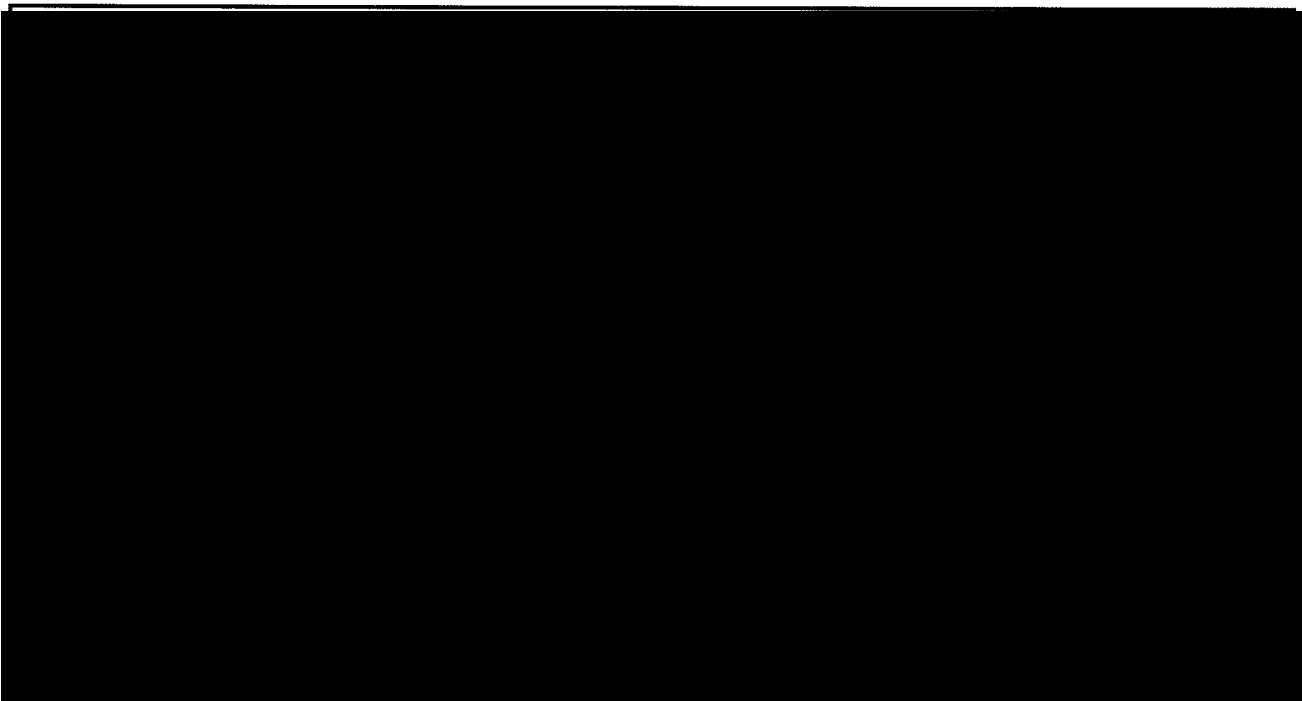
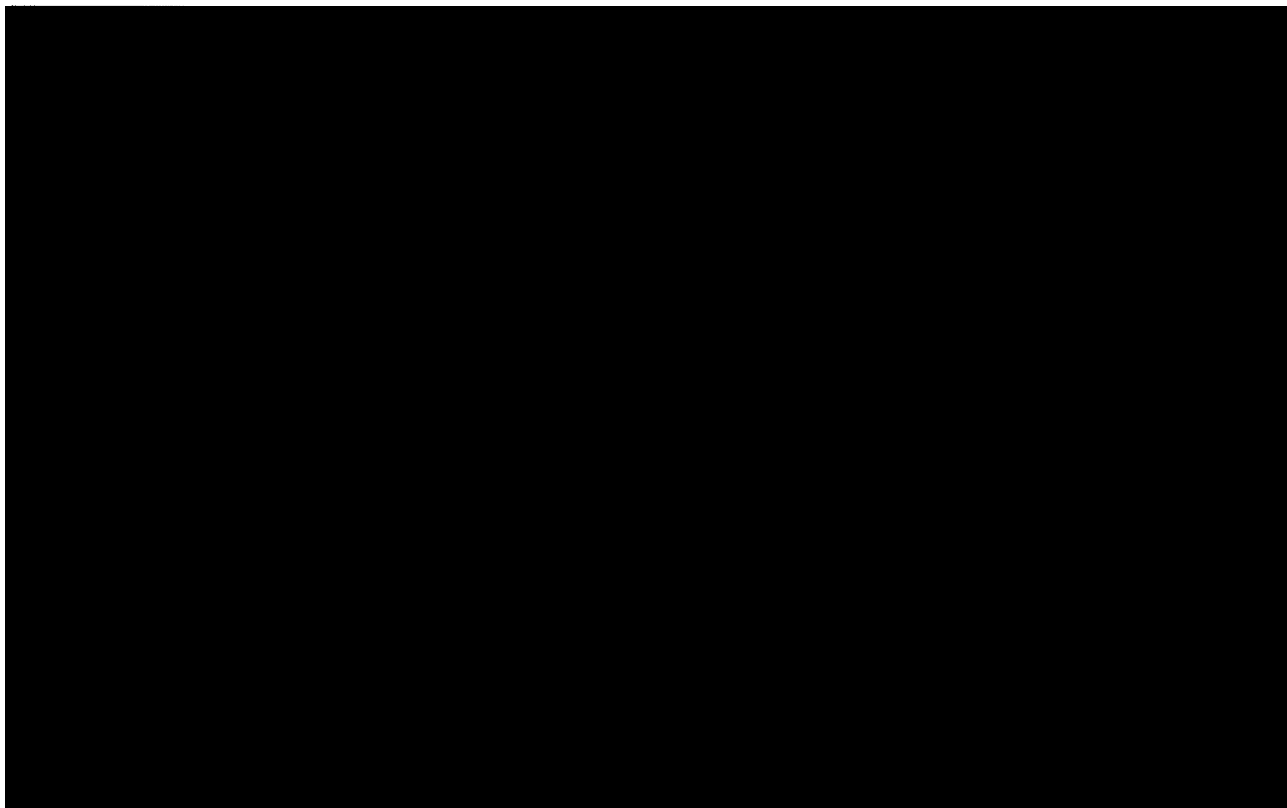
**Cena PLZ:** 366,- Kč / pro rok 2013 smluvně snížena na 200,- Kč při zachování objemu péče

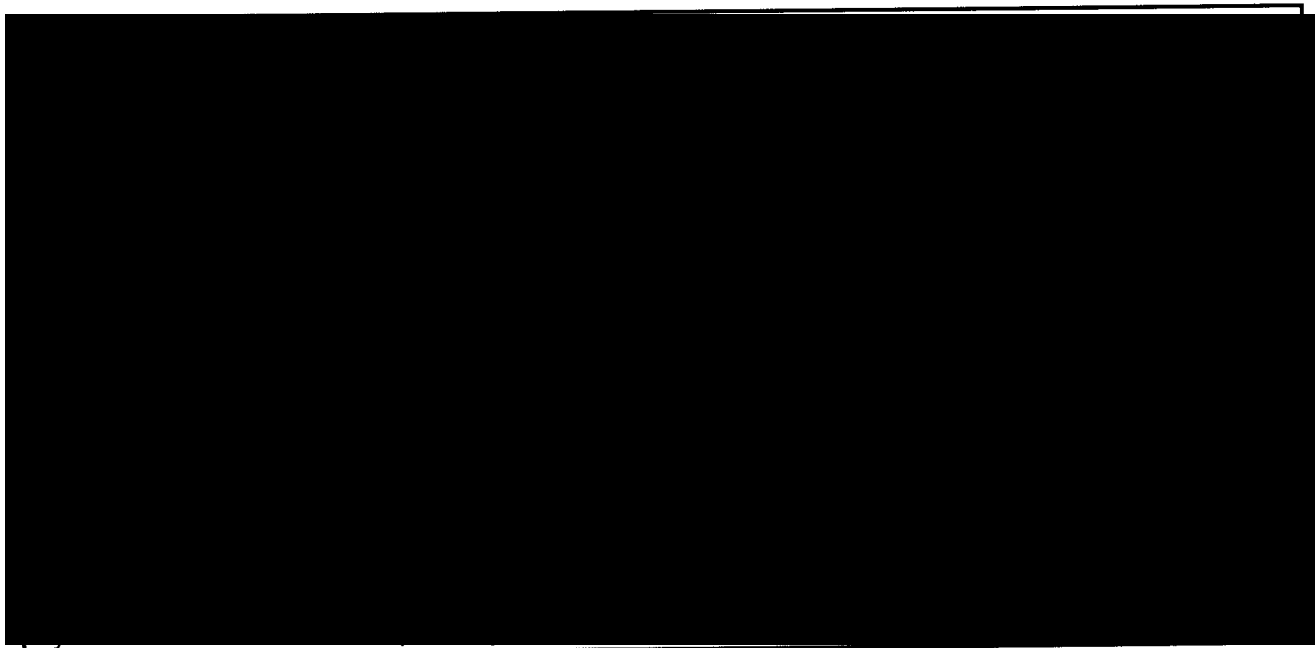
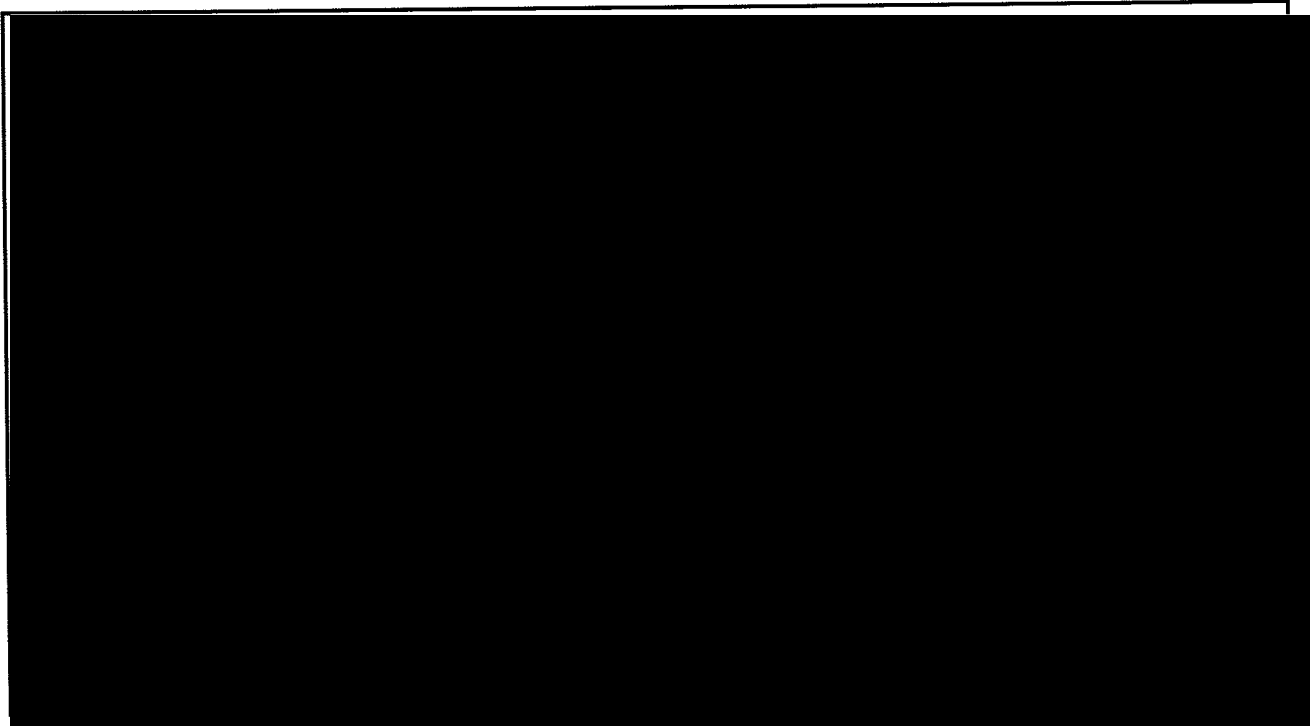
### III. Struktura lázeňského zařízení

[illegible]

## **IV. Léčebná složka lázeňského zařízení**

### **1. Pracovníci**





**Ostatní lékaři:** viz metodický návod

Jméno, příjmení, titul, rodné číslo, rok promoce, úvazek, kategorie, kvalifikace - složené specializační zkoušky/rok složení (atestace I. st. v oboru, atestace II. st. v oboru, nástavbová atestace v oboru FBLR – získané podle původních právních předpisů), osvědčení ČLK k výkonu lektora v lékařské praxi nebo osvědčení ČLK k výkonu funkce vedoucího lékaře, další doložená odborná způsobilost v odbornosti RFM.

(Počet těchto listů dle potřeby.)

Z důvodu sezónnosti dochází mezi místy poskytování k přesunům zdravotnického personálu mezi jednotlivými objekty zdravotnického zařízení, které tvoří ucelený komplex zařízení .

**Celkový počet pracovníků ( řádek 1 + 2 + 11)**

575- 583

1. lékaři:

48- 17

z toho: RFM (rehabilitace a fyzikální medicína)

8

2. NLZP - nelékařský zdravotnický pracovník - zák. č. 96/2004 Sb., - řádek 3 - 10)

141- 143

3. všeobecná sestra:

S1

2

S2

28

S3

6

S4

2

4. fyzioterapeut:

K1

14 8

K2

13 14

K3

6

5. ergoterapeut:

S1

0

S2

0

S3

0

S4

0

6. nutriční terapeut:

S1

3

S2

0

S3

0

S4

0

7. nutriční asistent: (pouze S1)

0

8. masér: (pouze S1)

34 37

9. sanitář: (pouze S1)

32 33

10. další pracovníci zajišťující zdravotní lázeňskou péči:

4

- odbornost a kategorie:

radiologický asistent 2

dozimetrista 1

laborant radioterapie 1

11. ostatní pracovníci:

416- 423

### **Legenda**

- S1 – nelékařský zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)
- S2 – nelékařský zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)
- S3 - nelékařský zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí
- S4 - nelékařský zdravotnický pracovník s vysokoškolským vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí
- K1- nelékařský zdravotnický pracovník s vysokoškolským vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání nebo v případě fyzioterapeuta i bez vysokoškolského vzdělání či s vyšším odborným vzděláním
- K2 - nelékařský zdravotnický pracovník s vysokoškolským vzděláním se specializovanou způsobilostí nebo, v případě fyzioterapeuta s osvědčením MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu
- K3 - nelékařský zdravotnický pracovník s vysokoškolským vzděláním se specializovanou způsobilostí, případně s další specializovanou způsobilostí nebo, v případě fyzioterapeuta s osvědčením MZ ČR k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti

### **Zvláštní odborná způsobilost**

Zvláštní odborná způsobilost pro vymezené činnosti (které prohlubují získanou odbornou nebo specializovanou způsobilost) se získává absolvováním certifikovaného kurzu, což je dle § 61 zákona č. 96/2004 Sb. forma vzdělávání podle vzdělávacího programu.

Certifikovaný kurz provádí pouze pracoviště, která pro tyto účely získala akreditaci MZ ČR.

Certifikovaným kurzem však nelze nahradit získání odborné nebo specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání. O úspěšném absolvování certifikovaného kurzu vydá akreditované zařízení certifikát a to na tiskopisu poskytnutém Ministerstvem zdravotnictví ČR na základě žádosti akreditovaného zařízení. V certifikátu jsou uvedeny činnosti, k nimž absolvent certifikovaného kurzu získal zvláštní odbornou způsobilost v rozsahu vzdělávacího programu, včetně vymezení činností, které jsou poskytováním zdravotní péče.

## **2. Ústavní pohotovostní služba (ÚPS)**

**2.1. Zajištění ústavní pohotovostní služby (ÚPS):**  
Počet lékařů v ÚPS v zařízení (definováno IČZ):  
Počet zdravotních sester v ÚPS:  
na jednotlivých ošetrovnách hlavních budov je  
zajištěna noční služba sester

NE

3

**2.2. ÚPS časné rehabilitační péče:**  
Počet lékařů v ÚPS v zařízení (definováno IČZ):  
Počet zdravotních sester v ÚPS:

NE

### 3. Vybavení pracovišť pro: LH RADIUM PALACE

#### 3.1. Fyzikální terapie

Název, typ přístroje, rok výroby, datum zařazení do provozu, počet přístrojů:

BTL parafin – 25 l	2010	28. 03. 2011
BTL 6000 LYMPHASTIM 12 TOPLINE	2011	28. 03. 2011
BTL 5828s COMBI+ vakuová jednotka	2011	28. 03. 2011
Magnetoterapeutická jednotka MTU 500	1993	01. 12. 1993
Magnetoterapeutická jednotka MTU 500	1997	01. 07. 1997
Laser TL clinic scan	1997	01. 07. 1997
Vacotron 560 2x	1997	01. 07. 1997
Sonopuls 390 1x	1997	01. 07. 1997
Sonopuls 590 – 2x	1997	01. 07. 1997
Radarmed	1997	01. 07. 1997
Extremiter	1997	01. 07. 1997
Medio IF	2001	01.02. 2001
Medio VAC –2x	2001	01.02. 2001+ 31.12.2002
Oxygenátor	2006	31. 08. 2006
Oxygenátor	2006	31. 08. 2006
Oxygenátor	1999	01. 11. 1999
Solux – 1x	1997	01. 05. 1997
Biolampa	1998	01.04. 1998
Biolampa	1998	01.04. 1998
Green Press 12	2001	01. 07. 2001
Inhalátor Omron	1996	01.12. 1996 k 1.10.2014 vyřazen
Inhalátor Okrej Omron/chyba v označení/	2000	01.11. 2000
Inhalátor Omron	2014	21.8.2014
Médio Dyn	2002	31.07. 2002
Endomed 582	2004	30. 05. 2004
Kettler Golf GT 7660-000	2005	30.11. 2005
Magnetoterapeutický přístroj – DIMAP	2005	30.08. 2005
Defibrilátor Powerheart	2006	31.01. 2006
RTG-terapeutické – Siemens Stabilipan	1975	01.04. 1977
BTL 5828S Combi+vakuová jednotka	2012	03.01.2013
Cryo V.6-přístroj pro kryoterapii	2012	03.01.2013
Radionuklidové zářiče (podle § 14 odst. 1 písm. C, vyhlášky č. 184/1997 Sb) – 60 ks		

### 3.2. Balneoprovozy

Typ zařízení, rok výroby, datum zařazení do provozu, počet, atp.

vana pro radonové koupele	20	1997	1997
vana pro podvodní masáž	3	1997	1997
vana pro vířivé koupele DK	2	1997	1997
vana pro vířivé koupele HK	2	2011	2011
vana pro perličkové koupele	3	2011	2011
hydromasážní vana HYDROXER	1	2011	2011
masérny	5		
uzavřené uhlíkové koupele	5		
masážní vana s elektronickým ovládáním na koupel Afrodité	1	2012	2012

### 3.3. Kinezioterapii

Počty pracovišť ind. LTV – včetně přístrojového vybavení

Místnost pro individuální cvičení	7
Tělocvična pro skupinovou LTV	1
Sauna	1

Bez přístrojového vybavení

### 3.4. Další přístroje

Další přístroje k využití (např. rotopedy, samostatné cvičebny, osobní rekondice, atp.)

Rotopedy 3 ks                      rok 2006

### 3.5. Bazény

Počet, velikost, popis:

(Např. 20x10 m, hloubka 1,5 m, vlastní úprava, vlastní šatna, sprchy).

Bazén jeden, nepravidelný tvar, cca 70 m<sup>2</sup>, hloubka 130 cm

Vlastní úprava vody, ozonizace

Vlastní šatny (2), sprchy (4)

Bazén jeden pro individuální cvičení – cca 9m , 120 cm hloubka

Dvě šatny, dvě sprchy

Hubbardova lázeň

### 3.6. Vyšetřovací složky

Přístrojové vybavení ordinací, spec. ordinací, poskytované výkony a jejich specifikace:

### 3.7. Zpracování dat a zdravotní dokumentace

Ruční - počítačové - kombinované

Rozpis procedur a zpracování zdravotní dokumentace je v kombinaci ruční a počítačové formy.

### 3.8. Vyšetřovny a laboratoře

Přístrojové vybavení, rok výroby, poskytované výkony a jejich specifikace (např. spiroergometrie s počítačovým vyhodnocením nebo step-test schodkový, atp.)

**EKG vyšetřovna** (přístroj. vybavení, rok výroby, datum zařazení do provozu)

Přístroj:	rok výroby:	dat. zařaz. do provozu:
Eutest VT 12	1986	01.02. 1986
EKG Cardioline	2003	05.12.2008

**Spirometrická vyšetřovna** (přístroj. vybavení, rok výroby, datum zařazení do provozu)

0

Biochemická laboratoř      dodavatelsky zajišťuje fa Sang Lab      **ANO - NE**

Hematologická laboratoř      dodavatelsky zajišťuje fa Sang Lab      **ANO - NE**

Jiné: RTG diagnostika      **ANO**

### 4. Dodavatelsky zajišťované služby

Smluvní vztah a forma úhrad – např.: vytěžení a dovoz přírodního léč. zdroje, servis a revize léčebných zařízení, odvoz nebezpečného odpadu, event. další služby (fotokopie smlouvy je přílohou AK).

Konziliáři :

Laboratoř: speciální vyšetření: fa Sanglab

Likvidace biologického odpadu: fa Sanglab

Radiolog:

Radiodiagnostika:

Radioterapie:

### 3.Vybavení pracovišť pro: LH AK.BĚHOUNEK

#### 3.1. Fyzikální terapie

Název , typ přístroje, rok výroby, datum zařazení do provozu, počet přístrojů:

<u>Přístroje:</u>	rok výr.:	dat. uvedení do provozu:
Infralampa 900	2011	2011
Biolampa BTL Soláris Profi-set	2010	2011
Biolampa BTL Soláris Profi-set	2010	2011
BTL 5828S combi-2interf.elektro+Ultrasound	2011	2011
Phyaction 787 –1x – universální přístroj	1993	1993
Phyaction 796 – UZ – laser	1993	1993
Laser bodový,diad.proudy Phyaction 190 –UZ 1x	1998	1998
Ultrazvuk kontakt.Phyaction 190i – 1x	1998	1998
Medio IF – IP	2000	2000
Medio vac	2000	2000
Sonopuls 590 – UZ	1997	1997
Medio Sono 1x UZ	1999	1999
Laser Scanner	2003	2003
Laser BTL 5000, Combi laser a sprcha	2011	2012
BTL 21 – MV diatermie	2004	2004
BTL 20 – KV diatermie	2006	2006
Přístr.lymfodrenáž Green Press	2007	2007
Medio Dyn – DD	2000	2000
Medio multi-DD proudy+ Tr.proudy	2007	2011
Magnetoterapeutická jednotka 4- 2 ks MTU 500	1992	1992 k 1.10.2014 2 ks Vyřazeny
BTL 5940 Magnet	2011	2011
BTL 5940 4x Magnet 5,7" color	2012	2012
Cryo 5 – kryoterapie	1998	1998
Inhalátor Omron NE-U17	2003	2003
Oxygenátor 1x Millenium	2003	2003
Oxygenerátor 1x	1998	2011
Solux 2x	1991	1991
Parafínová lázeň E 2000 combi	2004	2005
Indap aplikátor plynových injekcí	2005	2005
Defibrilátor autom. Powerheart AED G3	2009	2010
Kombinovaná parafínová a vodní lázeň combi 200	2013	6/2013
Koncentrátor kyslíku EVERFLO	2013	8/2013
Magnetoterapeutický přístroj DIMAP VF 4	2013	8/2013
RTG terapeutické-Siemens Stabilipan+Radionuklidové zářiče – viz fyzikální terapie v LS Radium Palace		

### 3.2. Balneoprovozy

Typ zařízení, rok výroby, datum zařazení do provozu, počet, atp.  
Uvést pro každý balneoprovoz zvlášť.

		rok výroby:	zařaz. do
provozu:			
vana pro radonové koupele	23	1999	1999
vanový zvedák zdravotní	1	2002	2011
vana pro perličkovou koupel	1	1999	1999
hydromasážní vana BTL 3000 THETA 10	2	2010	2011
hydromasážní vana BTL 3000 ZETA	2	2010	2011
hydromasážní vana BTL 3000 ALFA 10	2	2010	2011
vana pro podvodní masáže Lastura profi	1	2004	2004
zvedák zdravotní vodní VZ -02	1	1999	2011
uzavřená uhličitá koupel	8		
masérny	7		
přístrojová masáž MMS-560Verona	1	2002	2002
Léčebná vana pro perličkovou koupel BTL 3000-Hydroxeur	1	2009	2010
Vana pro uhličitou koupel BTL 3000	1	2009	2010
Saturátor pro uhličitou koupel s redukční stanicí	1		

### 3.3. Kinezioterapie

Počty pracovišť ind. LTV – včetně přístrojového vybavení

	Počet ks:	výr.:	do provoz.:
pracovišť pro individ. LTV a segmentové masáže	10		
Terapi Master	2	1998	1998
Terapi Master	1	2008	2011
hydraulická lehátka Lehmann	2	1989	1989
elektrické lehátko Jordán	7	2009	2011
trakční stůl Eltrack 471	1	2000	2000
vertikalizační stůl Jordan	1	2005	2006
tělocvična pro skup. LTV	16 pacientů		
motodlaha Artromat	1	2005	2005
<u>ergoterapie</u>			
přístroj Motomed	1	2000	2000
pohyblivý chodník En Mill	1	2001	2001
plošina nestabilní Harmon	1	2000	2000
sauna		pro 6 osob, 2 sprchy, odpočívárna	

### 3.4. Další přístroje

Další přístroje k využití (např. rotopedy, samostatné cvičebny, osobní rekondice, atp.)

rotopedy	3	2003	2003
šlapací přístroj-Stepper ISS 500	1	2007	2007

### 3.5. Bazény

Počet, velikost, popis:

(Např. 20x10 m, hloubka 1,5 m, vlastní úprava, vlastní šatna, sprchy).

Bazén pro skupinové cvičení, kapacita 14 osob jeden, obdelníkový tvar, cca 84 m<sup>2</sup>, velikost 8,5 x 7,5

zvedák zdravotní-zařízení k bazénu 1 1998 2011

Vlastní úprava vody, ozonizace

Whirpool o průměru 300 cm pro 6 osob, objem vody 30000 l

Kneippův chodník rozměry 4,4 x 0,55 x 0,4m, objem vody 750 l

Bazének pro individ.rehabilitaci o rozměrech 3,7 x 1,8 x 1m

šatna ženy 3 sprchy

šatna muži 4 sprchy

### 3.6. Vyšetřovací složky

Přístrojové vybavení ordinací, spec. ordinací, poskytované výkony a jejich specifikace:

0

### 3.7. Zpracování dat a zdravotní dokumentace

Ruční – počítačové – kombinované

Rozpis procedur a zpracování zdravotní dokumentace je v kombinaci ruční a počítačové formy.

### 3.8. Vyšetřovny a laboratoře

Přístrojové vybavení, rok výroby, poskytované výkony a jejich specifikace (např. spiroergometrie s počítačovým vyhodnocením nebo steptest schodkový, atp.)

**EKG vyšetřovna** (přístroj. vybavení, rok výroby, datum zařazení do provozu)

Přístrojové vybavení:

rok výr: zařaz. do prov.:

BTL 6/12 08-LT svodové EKG s displejem

2009

2010

Glukometr

1996

1999

**Spirometrická vyšetřovna** (přístroj. vybavení, rok výroby, datum zařazení do provozu)

0

**Biochemická laboratoř**

viz Radium Palace

ANO - NE

**Hematologická laboratoř**

viz Radium Palace

ANO - NE

**Jiné:** RTG diagnostika viz Radium Palace

#### **4. Dodavatelsky zajišťované služby**

Smluvní vztah a forma úhrad – např.: vytěžení a dovoz přírodního léč. zdroje, servis a revize léčebných zařízení, odvoz nebezpečného odpadu, event. další služby (fotokopie smlouvy je přílohou AK).

Smluvní vztah a forma úhrad, - jde o rozlišení, zda je péče hrazena z nákladů léčebné péče nebo přes výkony příslušné OP, vzdálenost a dostupnost. (Fotokopie smlouvy je přílohou AK)

Viz Radium Palace

### 3.Vybavení pracovišť pro: LK CURIE

#### 3.1.Fyzikální terapie

Název, typ přístroje, datum výroby, datum zařazení do provozu, počet přístrojů

<u>Přístroje:</u>	datum výroby:	zařazení do provozu:
Přístroj pro magnetoterapii 4ks	2010	3.11.2011
Parafinová lázeň Combi 2000	2010	2011
BTL-4710 PROFI Sono st.acc.	2010	8.2.2011
Zvedák do vany Mangar Archimédes 2 ks	2010	2011
Maestro TL Klin SCAN CCM	2002	31.8.2002
Terapeutický laser TL clinic scan	2008	1.3.2008
Laser Pocket Therapy Laset TL 32	1994	1.1.1994
Laser Medio	1997	1.2.1997
Medio IF	1999	1.5.1999
Medio IF	1997	1.8.1997
Medio IF	2004	1.6.2004
Medio DYN	1996	1.11.1996
Medio DYN	1996	1.11.1996
Medio DYN	2005	1.11.2005
Ultrazvuk Medio Sono	2004	31.5.2004
Ultrazvuk Medio Sono	1996	1.8.1996
Ultrazvuk Medio Sono	1999	1.5.1999
Ultrazvuk Medio Sono	2003	30.9.2003
Ultrazvuk Medio Sono	2007	6.12.2007
Medio VAC	2007	6.12.2007
Medio VAC	2012	1.8.2012
Biolampa	2006	31.5.2006
Biolampa	1995	1.6.1995
Cryo-5	1998	1.12.1998 vyřazen k 1.10.2014
Solux	1992	1.12.1991
Kyslíkový koncentrátor	2011	1.12.2011
Kyslíkový generátor EVER FLO	2008	25.6.2008
Kyslíkový generátor EVER FLO	2008	25.6.2008
Lymfodrenáž Green Pres 12	2002	31.7.2002 vyřazen 1.9.2014
BTL – 6000 Lymphastim 12 Topline	2013	9.10.2013
BTL – 6000 Lymphastim 12 Topline	2014	1.9.2014
Medio Vac	2009	1.12.2009
Ultrazvukový inhalátor F-208 přesunut do LC Agricola	2011	24.6.2012
Indap	2011	1.2.2012
Zvedák ALLIANCE 450 LE	2012	1.4.2012
Magnetoterapeutická jednotka MTU 500	1994	1.2.2012
RTG terapeutické-Siemens Stabilipan+Radionuklidové zářiče – viz fyzikální terapie v LS Radium Palace		

### 3.2. Balneoprovozy

Typ zařízení, rok výroby, datum zařazení do provozu, počet, atp.

	Rok výroby:		zařaz. do provozu:
vana pro radonové koupele	10	1992	31.12.1992
vana pro radonové koupele	5	2004	15.12.2004
z toho jsou dvě vany i pro bylinné koupele			
vana pro podvodní masáž	2	1999	1.8.1999
vana pro podvodní masáž	1	2003	31.12.2003
vana pro podvodní masáž kombinovaná s perličkou	1	2003	31.12.2003
katedra skotských stříků	1	1999	1.8.1999
vana pro vířivé masáže	2	2001	1.9.2001
masérny	5		
uzavřené uhličité koupele	8		

### 3.3. Kinezioterapii

Počty pracovišť ind. LTV – včetně přístrojového vybavení

Počet ks:

Místnost pro individ. Cvičení	7
Tělocvična pro skupinovou LTV	1

Žádné přístrojové vybavení

### 3.4. Další přístroje

Další přístroje k využití (např. rotopedy, samostatné cvičebny, osobní rekondice, atp.)

Rotopedy 2x přízemí a 5.patro

### 3.5 Bazény

Počet, velikost, popis:

(Např. 20x10 m, hloubka 1,5 m, vlastní úprava, vlastní šatna, sprchy).

Bazén jeden, obdélníkového tvaru, hloubka 130 cm, plocha 28,5 m<sup>2</sup>

Vlastní úprava vody, ozonizace

Vlastní šatny dvě, sprchy 5

### 3.6 Vyšetřovací složky

Přístrojové vybavení ordinací, spec. ordinací, poskytované výkony a jejich specifikace:

Žádné přístrojové vybavení

### 3.7. Zpracování dat a zdravotní dokumentace

Ruční – počítačové – kombinované

Rozpis procedur a zpracování zdravotní dokumentace je v počítačové formě.

### 3.8. Vyšetřovny a laboratoře

Přístrojové vybavení, rok výroby, poskytované výkony a jejich specifikace (např. spiroergometrie s počítačovým vyhodnocením nebo steptest schodkový, atp.)

**EKG vyšetřovna** (přístroj. vybavení, rok výroby, datum zařazení do provozu)

Přístrojové vybavení:	rok výroby:	
EKG BTL – 08- 210 MM	2009	1.9.2009
Defibrilátor	2008	1.2.2008
Glukometr	2011	1.12.2011 výměna

**Spirometrická vyšetřovna** (přístroj. vybavení, rok výroby, datum zařazení do provozu)

nemáme

<b>Biochemická laboratoř</b>	viz Radium Palace	<b>ANO - NE</b>
------------------------------	-------------------	-----------------

<b>Hematologická laboratoř</b>	viz Radium Palace	<b>ANO - NE</b>
--------------------------------	-------------------	-----------------

**Jiné:** RTG diagnostika viz Radium Palace

## 4. Dodavatelsky zajišťované služby

Smluvní vztah a forma úhrad – např.: vytěžení a dovoz přírodního léč. zdroje, servis a revize léčebných zařízení, odvoz nebezpečného odpadu, event. další služby (fotokopie smlouvy je přílohou AK).

Viz LS Radium Palace

### 3. Vybavení pracovišť pro: LC AGRICOLA

#### 3.1. Fyzikální terapie

Název, typ přístroje, rok výroby, datum zařazení do provozu, počet přístrojů

<i>Přístroje:</i>	datum výroby	dat.zařazení do provozu
Magnetoterapeutická jednotka MTU 500	1994	1.8.1994
Magnetoterapeutická jednotka MTU 500	2006	31.10.2006
Magnetoterapeutická jednotka MTU 500	2008	1.3.2008
Magnetoterapeutická jednotka MTU 500	1994	1.2.2012
Parafinová lázeň Combi 2000	2010	2011
Medio Sono Eco 1/3MHz	2009	5/2011
BTL-6000 Lymphastim 12 EASY	2010	8.2.2011
Laser Maestro CCM LineScan	2004	11.5.2004
Laser Phyaaction 740	1996	1.8.1996
Phyaaction 190 /ultrazvuk/	1995	1.12.1995
Medio DYN	1996	1.11.1996
Medio DYN	1999	1.5.1999
Medio SONO	1996	1.8.1996
Medio SONO	1996	1.10.1996
Medio IF	1999	1.6.1999
Medio IF	1997	1.3.1997
Medio VAC	2008	10.11.2008
Medio VAC	2012	1.5.2012
Medio VAC	2009	1.2.2012
Biolampa	1998	1.10.1998
Inhalátor OMRON	2007	31.3.2007
Ultrazvukový inhalátor F 208 přesunut z Curie	2011	24.6.2012
Solux	1998	1.3.1998
Oxygenerátor ALLIANCE	1998	1.4.1998
RTG terapeutické-Siemens Stabilipan+Radionuklidové zářiče – viz fyzikální terapie v LS Radium Palace		

### 3.2. Balneoprovozy

Typ zařízení, rok výroby, datum zařazení do provozu, počet, atp.

		rok výroby:	zařazení do provozu
vana pro radonové koupele	16	2000	1.1.2000
z toho pro bylinné	1	2000	1.1.2000
vana pro podvodní masáž kombinovaná s perličkou	1	2008	1.2.2008
vana pro podvodní masáž	1	2006	31.12.2006
vana pro vířivé masáže	1	2000	1.12.2000
masérny	1	2006	30.9.2006
uzavřené uhličitě koupele	3		
	8		

### 3.3. Kinezioterapie

Počty pracovišť ind. LTV – včetně přístrojového vybavení

	počet:
místnost pro individ. cvičení	4
tělocvična pro skupinovou LTV	1

žádné přístrojové vybavení

### 3.4 Další přístroje

Další přístroje k využití (např. rotopedy, samostatné cvičebny, osobní rekondice, atp.)

rotoped 1x 1 v patře + 1 rotoped

### 3.5. Bazény

Počet, velikost, popis:

(Např. 20x10 m, hloubka 1,5 m, vlastní úprava, vlastní šatna, sprchy).

Bazén jeden, obdélníkového tvaru, kubatura 35 m<sup>3</sup>, hloubka 130 cm, plocha 26,5 m<sup>2</sup>

Vlastní úprava vody, ozonizace

Vlastní šatny dvě, sprchy 4

### 3.6. Vyšetřovací složky

Přístrojové vybavení ordinací, spec. ordinací, poskytované výkony a jejich specifikace:

Žádné spec. Vybavení

### 3.7. Zpracování dat a zdravotní dokumentace

Ruční – počítačové – kombinované

Forma rozpisu procedur – počítačová

Zpracování zdravotní dokumentace počítačovou formou.

### 3.8. Vyšetřovny a laboratoře

Přístrojové vybavení, rok výroby, poskytované výkony a jejich specifikace (např. spiroergometrie s počítačovým vyhodnocením nebo steptest schodkový, atp.)

**EKG vyšetřovna** (přístroj. vybavení, rok výroby, datum zařazení do provozu)

Přístrojové vybavení	rok výroby:
----------------------	-------------

EKG Delat 60 plus UP	2004
----------------------	------

Glukometr	2004
-----------	------

Přístroje pro RTG diagnostiku – viz funkční laboratoř v LS Radium Palace

**Spirometrická vyšetřovna** (přístroj. vybavení, rok výroby, datum zařazení do provozu)

0

<b>Biochemická laboratoř</b>	viz Radium Palace	<b>ANO - NE</b>
------------------------------	-------------------	-----------------

<b>Hematologická laboratoř</b>	viz Radium Palace	<b>ANO - NE</b>
--------------------------------	-------------------	-----------------

**Jiné:** RTG diagnostika viz Radium Palace

### 4. Dodavatelsky zajišťované služby

Smluvní vztah a forma úhrad – např.: vytěžení a dovoz přírodního léč. zdroje, servis a revize léčebných zařízení, odvoz nebezpečného odpadu, event. další služby (fotokopie smlouvy je přílohou AK).

Viz LS Radium Palace

## 5. Seznam jednotlivých výkonů a procedur – viz číselník

(Jmenný seznam poskytovaných výkonů a procedur odsouhlasený VZP ČR)

101	Vstupní komplexní vyšetření lékařem (odbornost 201)
102	Kontrolní vyšetření (odbornost 201)
103	Cílené výstupní vyšetření (odbornost 201)
104	Konziliární vyšetření lékařem
105.1	Kineziologický rozbor VŠ
105.2	Kineziologický rozbor kontrolní VŠ
301.3	Celková koupel v léčivé přírodní vodě radonové
302.3	Částečná koupel v léčivé přírodní vodě radonové
1202.1	Uhličitá koupel plynná celková
1202.2	Uhličitá koupel plynná částečná
1203	Insuflace CO <sub>2</sub> do podkoží
307.1	Inhalace aerosolová
307	Inhalace přírodní léčivé vody
401.1	ILTV – kondiční a analytická
401.2	ILTV – na neurofyzilogickém podkladě
401.3	ILTV na přístrojích pod dohledem
401.4	Instruktaž a zácvik pacienta a rodiny
401.5	Nácvik lokomoce a mobility
402.1.1.	LTV v tělocvičně nebo v přírodě – typ I. (3 – 5 pacientů)
402.1.2	LTV v tělocvičně nebo v přírodě – typ II. (6 – 12 pacientů)
403.3	Skupinová LTV v bazénu s teplou vodou
403.2	ILTV ve vodě (bazén, Hubbardův tank)
403.1	Nácvik chůze v bazénovém chodníku
501	Plavání v bazénu pod dohledem
503	Vířivá koupel individuální celková
504	Vířivá koupel na HK
505	Vířivá koupel na DK
506	Perličková koupel celková
507.1	Přísadová koupel celková
507.2	Přísadová koupel částečná
510	Skotský střík

601	Mobilizace páteře nebo kloubů s nárazem – lékař
602	Intradermální pupeny
603	Měkké a mobilizační techniky – lékař
604	Masáž reflexní a vazivová
605	Mobilizace páteře a kloubů s nárazem - lékař
705	Vakuově kompresivní terapie ( vasotrein, extremiter)
801	Diadynamik
801	Interferenční proudy
801	TENS
801	Träebertovy proudy
801	Magnetoterapie
801	Dráždivé proudy
802	Krátkovlnná diatermie
802	Mikrovlnná diatermie
803	Elektrogymnastika
901	Infračervené záření – solux
903.1	Laser – místní aplikace
903.2	Laser – na větší plochu (scanner)
903	Laser na větší plochu a hloubku (sprcha)
905	Brachyradiumterapie plán
905.1	Brachyradiumterapie 1 aplikátor
906	Rentgenterapie plán
906.1	Rentgenterapie 1 pole
1001.1	Kryoterapie (sáček)
1001.2	Kryoterapie (přístroj)
1002	Parafínové zábaly – ruce
1102	Ergoterapie individuální cílená
1003	Výcvik soběstačnosti a sebeobsluhy
703.1	Lymfodrenáž ruční
703.4	Lymfodrenáž přístrojová
704.1	Masáž klasická částečná
704.2.1	Masáž podvodní celková
704.2.2	Masáž podvodní částečná

