



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

Akreditační karta lázeňského zařízení (LZ)

Název lázeňského zařízení:

SLATINNÉ LÁZNĚ TŘEBOŇ s.r.o.

Provozovatel LZ: Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Adresa: Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň

IČO: 25179896

Telefon: 384 754 111

Fax: 384 754 461

Statutární zástupce provozovatele: PhDr. Milan Kramárik nebo MUDr. Antonín Doležal, jednatele

Lázeňské zařízení: Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Provozovna: Bertiny lázně

Adresa: Tylova 171, 379 01 Třeboň

IČO: 25179896

IČZ: 34870000

Telefon: 384 754 111

Fax: 384 754 461

E-mail: info@berta.cz

Aktualizace Akreditační karty:

Dne: Aktualizovaná část: Vyhotovil:

1.1.2017 Fúze Slatinné lázně Třeboň

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 |
|-------------------|--|--|--------------------------------|
| VI | VI/3, VI/2,8,9,10,11 | VI/3, 2,9,10 | |
| VII | VII/1-4,5-9,10-12 | VII/1-4,5,6-9,11 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Nový indikační seznam:

| Indikační skupina | Číslo indikace – Komplexní lázeňská péče | Číslo indikace – Příspěvková lázeňská péče | Číslo indikace – Děti, dorost |
|-------------------|---|---|---|
| VI | VI/2, VI/3, VI/8, VI/9, VI/10, VI/11 | VI/2, VI/3, VI/9, VI/10, | |
| VII | VII/1, VII/2, VII/3, VII/4, VII/5, VII/6, VII/7, VII/8, VII/9, VII/10, VII/11, VII/12, VII/99 | VII/1, VII/2, VII/3, VII/4, VII/5, VII/6, VII/7, VII/8, VII/9, VII/11, | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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: Peloid

Typ: přechodová rašelina prostá

Složení: (chemický rozbor zdroje akreditovanou laboratoří ne starší 2 let – stručně popsat.

Podrobný popis viz samostatná příloha Akreditační karty.)

1. Složení popelovin podle rozpustnosti v 10% HCL:

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| - podíl nerozpustný v 10% HCL: | celkově 34,66 % |
| - podíl rozpustný v 10% HCL: | celkově 65,34 % |
| Σ : | 100,00% |

2. Skupinové složení organických látek:

| | |
|---|---------|
| - extrahovatelný bitumen (v organické hmotě): | 9,26% |
| - rozpustné sacharidy (v organické hmotě): | 3,96% |
| - celulosy a hemicelulosy: (v organické hmotě): | 21,10% |
| - huminové kyseliny dle Egertera: | 48,08% |
| - nerozložitelný zbytek: | 17,60% |
| Σ : | 100,00% |

3. Celková síra:

| | |
|----------------------------------|-------|
| - v laboratorním vzorku: | 0,03% |
| - v sušině laboratorního vzorku: | 0,25% |

4. Ve vodě rozpustné látky (vztaženo na 100 g sušiny):

| | |
|---|-----------|
| - chloridy (Cl^-): | < 0,01 mg |
| - hydrogenuhličitan (HCO_3^-): | 73,00 mg |
| - dusitany (NO_2^-): | 0,30 mg |
| - dusičnany (NO_3^-): | 1,70 mg |
| - sírany (SO_4^{2-}): | 10,30 mg |
| - fosforečnany (PO_4^{3-}): | 0,20 mg |

Anionty celkem: 85,50 mg

| | |
|-------------------------------------|----------|
| - sodík (Na^+): | 6,30 mg |
| - draslík (K^+): | 1,70 mg |
| - amonné ionty (NH_4^+): | 3,87 mg |
| - hořčík (Mg^{2+}): | 4,85 mg |
| - vápník (Ca^{2+}): | 12,00 mg |
| - železo (Fe^{2+}): | 3,05 mg |
| - mangan (Mn^{2+}): | 0,40 mg |
| - hliník (Al^{3+}): | 1,28 mg |

Kationty celkem: 33,45 mg

Iontově rozpustné látky celkem: 118,95 mg

5. Hodnota pH výluhu (20⁰ C): 5,41

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

- ložisko PLZ Spálená borkovna, kat. ú. Třeboň
- ložisko PLZ Hubert, kat. ú. Majdalena
- ložisko PLZ Branský les, kat. ú. Branná
- ložisko PLZ Vimperky, kat. ú. Břilice

Cena PLZ Slatinných lázní Třeboň s.r.o. je 141 Kč na 1 ošetrovací den.

Správce PLZ: (pokud je správcem PLZ jiný subjekt, nutno přiložit smlouvu o jeho využívání)

Lázně Aurora s.r.o., Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň – Rozhodnutí MZDR 63062/2015-11/OZD ČIL- Vac ze dne 2.8.2016

Smlouva o využívání PLZ (o dodávce rašeliny) uzavřená mezi správcem PLZ – tj. Lázněmi Aurora s.r.o., Třeboň a Bertinými Lázněmi Třeboň s.r.o. – viz přiložená fotokopie

Povolení dalšímu uživateli (Bertiny lázně Třeboň s.r.o. k využívání PLZ peloidů – Rozhodnutí MZDR 35907/2016-5/OZD-ČIL-Vac ze dne 19.9.2016 – viz přiložená fotokopie

Fyzická osoba vykonávající odborný dohled nad využíváním a ochranou PLZ (balneotechnik) dle § 19 zák.č. 164/2001 Sb. pro Bertiny Lázně na základě pracovního poměru:
RNDr. Tomáš Vylita, Ph.D.

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

305

305.1. peloidní zábal velký

305.2. peloidní zábal malý

305.2.1 peloidní zábal malý

305.2.2 peloidokinezioterapie

305.3. peloidní koupel celková

305.4. peloidní koupel částečná

306

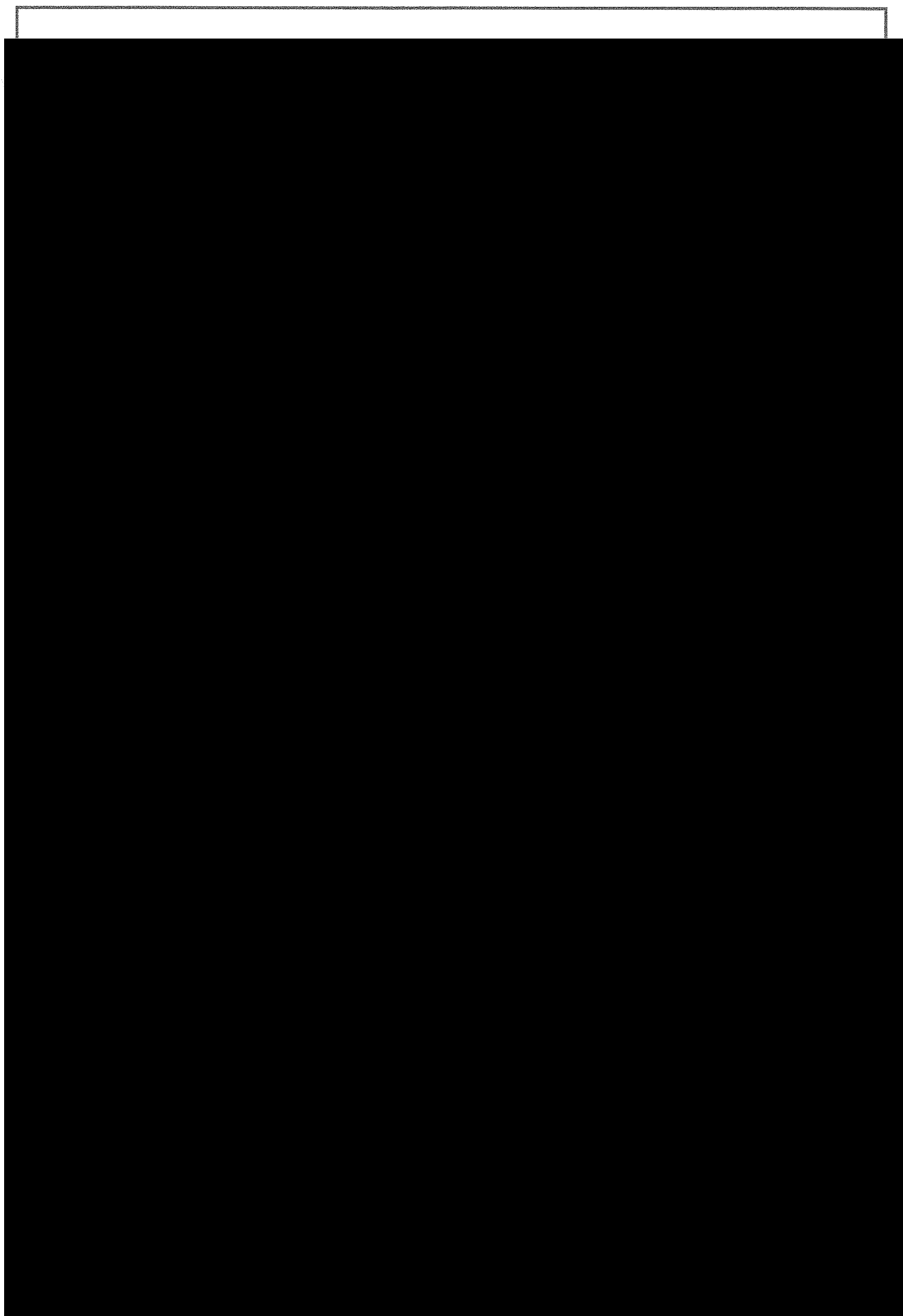
306.4. insuflace plynu

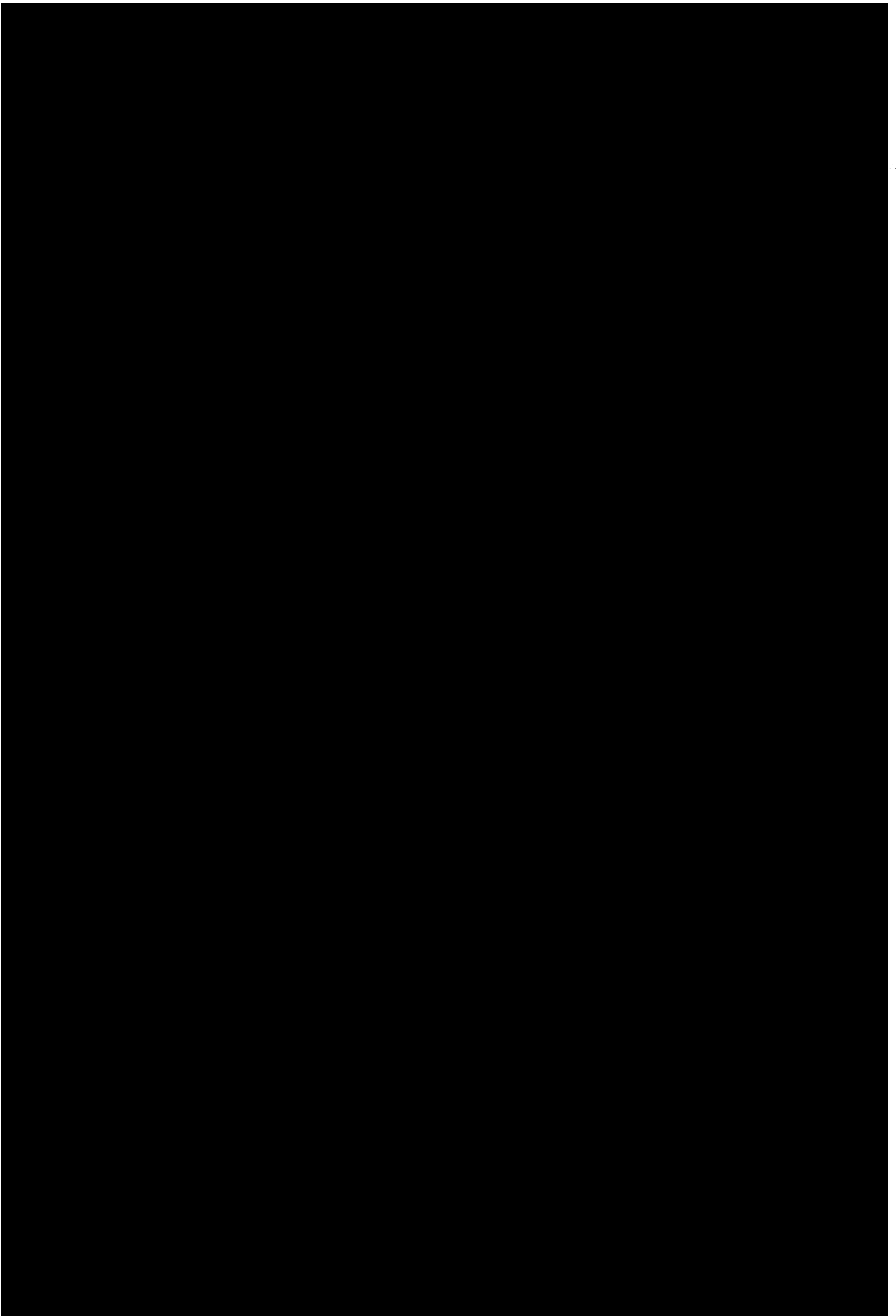
III. Struktura lázeňského zařízení

| IČP: | Název | Začleněné objekty (vč. depandance) | Charakteristika | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|
| | lázeňského objektu: | | LL, začl. objektů | |
| | Bertiny lázně | | KLÚ | 120 lůžek |
| | Penzion Alberta a Jakub | depandance | LD | 36 lůžek |
| | Penzion Zlatá stoka | depandance | LD | 6 lůžek |
| | Penzion U Míšků | depandance | LD | 1 lůžko |
| | Penzion U Kubalů | depandance | LD | 4 lůžek |
| | Penzion U Dvořáků | depandance | LD | 2 lůžka |
| | Penzion U Bumanů | depandance | LD | 16 lůžek |
| | Penzion Růže | depandance | LD | 7 lůžek |
| | Penzion Grácie | depandance | LD | 2 lůžek |
| <p>Charakteristika lázeňského objektu :</p> <p>KLÚ - komplexní léčebný ústav</p> <p>LLD - lázeňský léčebný dům</p> <p>LD - lázeňský depandance</p> <p>BP - balneoprovozy</p> | | | | |

IV. Léčebná složka lázeňského zařízení

1. Pracovníci





Celkový počet pracovníků (řádek 1+2+11)

59,3

1. Lékaři:

4,3

z toho: RFM (rehabilitace a fyzikální medicína)

2,4

2. JOP (jiný odborný pracovník - zák. č. 96/2004 Sb., řádek 3-10)

53

3. všeobecná sestra

12

v tom:

S 1 1

S 2 10

S 3 1

4. fyzioterapeut:

11

v tom:

K 1 9

K 2 2

K 3

5. ergoterapeut:

1

v tom:

S 1

S 2

S 3 1

S 4

6. nutriční terapeut:

1

v tom:

S 1

S 2 1

S 3

S 4

7. nutriční asistent: (pouze SOD)

0

8. masér:

12

9. sanitář: (pouze SOD)

12

10. další pracovníci zajišťující zdravotní lázeňskou péči:
- odbornost a kategorie:

4

11. ostatní pracovníci:

2

2. Ústavní pohotovostní služba (ÚPS) - dle Směrnice MZ ČR č. 7/1981

2.1. Zajištění ústavní pohotovostní služby (ÚPS):

Počet lékařů v ÚPS v zařízení (definováno IČZ): 4

(lékařská pohotovostní služba na telefonu)

Počet zdravotních sester v ÚPS: 6

2.2. ÚPS časné rehabilitační péče:

Počet lékařů v ÚPS v zařízení (definováno IČZ):

Počet zdravotních sester v ÚPS:

3. Vybavení pracovišť pro:

3.1. Fyzikální terapii

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

Viz. příloha č. 1

3.2. Balneoprovozy

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

Viz. příloha č. 1

3.3. Kinezioterapii

Počty pracovišť individuál. LTV – včetně přístrojového vybavení

8x pracoviště pro individuál. LTV

1x tělocvična + mobilní rehabilitační stůl

1x bazén LTV

10x rotoped
1x pracoviště mechanoterapie

Příloha č. 1

3. Vybavení pracovišť pro:

| 3.1. Fyzikální terapie: | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|------------|----------------|-----------------|
| Název | Typ přístroje | rok výroby | datum zařazení | počet přístrojů |
| Fazzini | inhalátor | 2001 | 2005 | 1 |
| Biomag | pulzní magnetické pole | 2008 | 2009 | 1 |
| Medio Sono | 1 MHz ultrazvuk se dvěma sondami | 2000 | 2000 | 1 |
| Electra | končetinová galvanická lázeň | 2000 | 2000 | 1 |
| Intelect Mobile | diadynamik Tens, Träbert | 2011 | 2012 | 1 |
| VAS-07 Embitron | distanční elektroléčba | 2006 | 2007 | 1 |
| Maestro/CCM | biostimulační laser, sonda, scanner | 2006 | 2006 | 1 |
| BM-11 | parafinová lázeň | 2002 | 2002 | 1 |
| Pneuvien Medi | přístrojová lymfodrenáž | 2011 | 2011 | 2 |
| Intelect Shortwave 100 | krátkovlnná diatermie | 2012 | 2012 | 1 |
| VAS-07 Better Future Basic | distanční elektroléčba | 2015 | 2015 | 1 |
| Magnet SALUS TALENT | | 2016 | 2016 | 1 |
| Laser 6000 HIGH INTENSITY | | 2016 | 2016 | 1 |

3.2. Balneoprovozy:

| Typ zařízení | rok výroby | datum zařazení | počet přístrojů |
|---|------------|----------------|-----------------|
| Aquapedis II. , vířivá koupel na DK | 2010 | 2010 | 1 |
| Aquamanus, vířivá koupel na HK | 1999 | 1999 | 1 |
| Aquadelicia IV., podvodní masáž | 2015 | 2015 | 1 |
| Aquadelicia II., podvodní masáž | 2011 | 2011 | 1 |
| Nerezová vana pro slatinné, perličkové, přísadové koupele | 1995 | 1995 | 16 |
| Odpočivná lehátka | 1995 | 1995 | 21 |
| Mobilní masérské stoly | 2006 | 2006 | 16 |
| Míchačka slatinné směsi | 1995 | 1995 | 1 |

3.3. Další přístroje

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

10x rotopedy

tělocvična 1 – skupin. LTV, skupina míče, žíněnky, židle

tělocvična 1 – senzorika, rehabilit. pomůcky

plynové obálky

přístrojová lymfodrenáž – 2 ks

3.4. Bazény

Bazén - ledvinový tvar, obsah 90 m³, hloubka 90-120 cm, teplota vody 29°C

Whirlpool – kruhový tvar, obsah 4,7 m³, teplota vody 32-33°C

Úprava vlastní: pískové filtry + dávkovací zařízení na chlornan sodný, síran hlinitý, kyselinu solnou

Provozní doba: cvičební

07:00 – 15:30 h.

komerčně

16:00 – 22:00 h., NE 9:00 – 20:00 h.

Šatny: pánská + sprchy
dámská + sprchy

Rozbory bazénové vody zajišťuje Zdravotní ústav se sídlem Ústí nad Labem, zkušební laboratoř Plzeň č. 1384.

3.5. Vyšetřovací složky

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

Lékařské ordinace:

5x vyšetřovací stoly, tonometr, stetoskop, běžné vybavení pro klinické vyšetření

Sesterská ordinace:

2x sterilizátor, defibrilátor, resuscitační kufr + běžné vybavení pro ošetrovací výkony (aplikace léků, injekcí, převazy, EKG křivky, neodkladná péče)

Výkony:

100

101 – vstupní komplexní vyšetření

102 – kontrolní vyšetření

103 – cílené výstupní vyšetření

3.6. Zpracování dat a zdravotní dokumentace

Ruční - počítačové - kombinované

Počítačové: na základě předpisu ošetřujícího lékaře

Kontrola čerpání procedur prováděna podpisem pracovníka na rozpisu procedur a pravidelně ošetřujícím lékařem.

Zdravotní dokumentace archivována v tištěné podobě 10 let.

3.7. 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)

Ordinace sester:

EKG MAC 400, rok výroby 2009, zařazeno do provozu 2009

Biochemická laboratoř: NE

Hematologická laboratoř: NE

Jiné: náběrová místnost, odběry moče a krve

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

- vytěžení PLZ: vytěžení PLZ z ložiska zajišťuje jeho správce – Lázně Aurora

- dovoz PLZ: dovoz PLZ z meziskládky na ložisku PLZ Spálená borkovna do Bertiných lázní zajištěn dlouhodobou spoluprací s fi Marius Pedersen a.s., Hradec Králové, provozovna České Budějovice.

- nebezpečný odpad (injekční stříkačky, vyřazené léky): mandátní smlouva uzavřená s fi ECO trend s.r.o., Praha 4.

- svoz a uložení pevného domovního odpadu: smlouva o poskytování služeb uzavřená s Technickými službami Třeboň s.r.o. č. 48/2004

- biologický odpad a rostlinné oleje: smlouva o poskytování služeb uzavřená s fi GREEN-Roman Zelený, Veselí nad Lužnicí.

- odborné zabezpečení provozu vybrané zdravotnické techniky:

- laboratorní vyšetření: Biochemické laboratoře STAFILA České Budějovice a další spádové laboratoře bez smluvních vztahů.

5. Seznam jednotlivých výkonů a procedur – viz číselník

(Jmenný seznam poskytovaných výkonů a procedur odsouhlasený VZP ČR)

| | |
|------------|---|
| 100 | Vyšetřovací výkony |
| | Lékaři |
| 101 | vstupní komplexní vyšetření lékařem |
| 102 | kontrolní vyšetření |
| 103 | cílené výstupní vyšetření |
| | Nelékaři |
| 105.1.1. | kineziologický rozbor VŠ |
| 105.1.2. | kineziologický rozbor SŠ |
| 105.2.1. | kineziologický rozbor kontrolní VŠ |
| 105.2.2. | kineziologický rozbor kontrolní SŠ |
| 200 | Vyšetřovací výkony pomocné |
| 203 | EKG klidové |
| 300 | Přírodní léčivé zdroje |
| 305.1. | peloidní zábal velký |
| 305.2. | peloidní zábal malý |
| 305.2.1. | peloidní zábal malý |
| 305.2.2. | peloidokinezioterapie |
| 305.3. | peloidní koupel celková |
| 305.4. | peloidní koupel částečná |
| 400 | Kinezioterapie |
| 401 | individuální LTV |
| 401.1. | kondiční a analytické metody |
| 401.2. | na neurofyzilogickém podkladě |
| 401.3. | pod dohledem na přístrojích |
| 401.4. | instruktáž a zácvik pacienta a jeho rodinných příslušníků |
| 401.5. | nácvik lokomoce a mobility |
| 402 | skupinová aLTV |
| 402.1. | LTV v tělocvičně nebo v přírodě |
| 402.1.1. | typ I. (3 – 5 pacientů) |
| 402.1.2. | typ II. (6 – 12 pacientů) |
| 403 | hydrokineziterapie (15 min. a jejich násobky) |
| 403.1. | nácvik chůze v bazénovém chodníku |
| 403.3. | skupinová LTV v bazénu s teplou vodou |
| 500 | Hydroterapie – výkony provádí PZP |

| | |
|-------------|---|
| 501 | plavání v rehabilitačním bazénu pod dohledem 30 min. |
| 503 | vířivá koupel na HK |
| 504 | vířivá koupel na DK |
| 505 | koupel perličková |
| 506 | koupel přísadová |
| 506.1. | koupel přísadová celková |
| 506.2. | koupel přísadová částečná |
| 510.1. | střídavé koupele – DK |
| 600 | Reflexní terapie |
| | Lékaři |
| 602 | intradermální pupeny |
| 603 | měkké a mobilizační techniky |
| | Nelékaři |
| 604 | masáž reflexní a vazivová |
| 605 | mobilizace páteře |
| 606 | mobilizace periferních kloubů |
| 607 | techniky měkkých tkání |
| 700 | Mechanoterapie |
| 701 | léčba zvukem (ultrazvuk) |
| 702.2. | ruční intermitentní trakce |
| 703 | lymfodrenáž ruční |
| 704 | masáž |
| 704.1. | klasická částečná |
| 704.2.1. | podvodní celková |
| 704.2.2. | podvodní částečná |
| 706 | přístrojová kompresivní terapie (přístrojová lymfodrenáž) |
| 800 | Elektroléčba |
| 801 | elektroléčba II (galvanizace prostá, iontoforéza, diadynamik, interferenční proudy, TENS, Traebertovy proudy, Kortzovy proudy, magnetoterapie, přerušovaná galvanizace, distanční elektroterapie) |
| 802 | elektroléčba III (krátkovlnná diathermie, ultrakrátkovlnná diathermie, mikrovlny) |
| 900 | Fototerapie včetně léčby zářením |
| 903 | Polarizované monochromatické (laser) |
| 903.1. | Místní aplikace sondou |
| 903.2. | Na větší plochu (scanner) |
| 1000 | Termoterapie (aplikace tepla a chladu) |
| 1001 | Kryoterapie |

| | |
|---------|---|
| 1002 | Parafín |
| 1200 | Aplikace CO² – z umělého zdroje |
| 1202.1. | Uhličitá koupel celková |
| 1202.2. | Uhličitá koupel plynná částečná |
| 1203 | Insuflace CO ² do podkoží |
| 1300 | Inhalace |
| 1301 | Aerosolová individuální |
| 1400 | Ostatní léčebné výkony |
| 1402.1. | Edukační pohovory individuální |