



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

Akreditační karta lázeňského zařízení (LZ)

Název lázeňského zařízení: Horské lázně Karlova Studánka, státní podnik

Provozovatel LZ:

Adresa: 793 24 Karlova Studánka 6

IČO: 14450216

Telefon: 554 798 240

Fax: 554 772 023

Statutární zástupce provozovatele: MUDr. Radomír Maráček, ředitel podniku

Lázeňské zařízení:

Adresa: 793 24 Karlova Studánka 6

IČO: 14450216

Banka, číslo účtu:

IČZ: 85381000

Telefon: 554 798 240

Fax: 554 772 023

E-mail: reditel@horskelazne.cz



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY
REGIONÁLNÍ POBOČKA

(13001) 6

Horské lázně -1-
Karlova Studánka, státní podnik
793 24
IČO: 14450216 DIČ: CZ14450216

Aktualizace Akreditační karty:

[illegible]

I. Indikační zaměření

Indikace lázeňské péče schválené ČIL MZ ČR:

Indikační skupina	Číslo indikace - komplexní lázeňská péče	Číslo indikace - příspěvková lázeňská péče	Číslo indikace - děti - dorost
I.nem.onkologic.	I/1	I/1	
II. nem.oběh.úst.	II/2,II/3,II/4,II/5,II/6,II/7,II/8,II/9	II/1, II/3, II/4, II/5, II/7, II/8	
IV.nem.endokrin.	IV/1, IV/2, IV/3	IV/1, IV/2	
V.nem.dých.ústr.	V/1, V/2, V/3, V/4, V/5, V/6,V/7	V/2, V/5, V/6,	
VI. nem.nervové	VI/2, VI/3, VI/6,VI/8,VI/9,VI/11	VI/2, VI/3, VI/6, VI/8, VI/11	
VII.nem.pohybov.	VII/1,2, 3,4, 6, 7, 8, 9,10,11,12	VII/1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11	
IX. nem.duševní	IX/1, IX/2	IX/1, IX/2	
X. nemoci kožní	X/1, X/2	X/1, X/2	

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: Pramen Vladimír (vrt S 7)-vodní PLZ, navíc přírodní oxid uhličitý (z vrtu S7) -přírodní plynný PLZ
 Pramen Petr (vrt S 2A)-vodní PLZ
 Pramen Norbert (rezervní)-vodní PLZ
 Peloidní ložisko – viz samost. příloha
 Léčivé klima s pravidelným klimatologickým sledováním a analytickým vyhodnocováním

Typ: přírodní středně mineralizovaná uhličitá minerální voda, hydrogenuhličitano-vápenatého typu se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická – vodní zdroje

Zřidelní plyn – přírodní oxid uhličitý (postvulkanický)

Léčivá rašelina s povolením pro léčebné užívání od MZČR

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

Pramen Vladimír

Fyzikálně chemické parametry:

	Vladimír	Petr	Norbert	
Teplota	7,9	6,8	7,1	st.C
Osmotický tlak	60,42	39,44	21,67	kPa
PH	5,6	5,71	6,64	
Konduktivita	1,12	0,73	0,45	mS/cm při 20 st.C
Hustota	0,9994	0,9989	99,86	kg/l při 20 st.C
Oxidačně – redukční potenciál	297	286	355	milV

Zřidelní plyn Vladimír – Karlova Studánka

	He	H2	O2	N2	Ar
	(ml/ml)				
Vladimír	0.00079	0.0011	0.1141	0.8550	0.0145
Petr	< 0.0001	< 0.0001	0.2017	0.7824	0.0097
	CH4	C2H4	C2H6	C3H8	Objem *):
	(ml/ml)				
Vladimír	0.0163	< 10 ⁻⁶	1.1x10 ⁻⁵	< 10 ⁻⁶	1 270 ml
Petr	0.00606	< 10 ⁻⁶	3.4x10 ⁻⁶	< 10 ⁻⁶	1 252 ml

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

Minerální vody:

Vladimír – S 7 - k.ú. Suchá Rudná, p.p.č. 583/2

Petr – S 2 A - k.ú. Karlova Studánka, p.p.č. 53/1

Norbert – rezervní - k.ú. Karlova Studánka, p.p.č. 53/1

Zřídelní plyn - oxid uhličitý – S 7 – k.ú. Suchá Rudná, p.p.č. 583/2

Léčivé klima s pravidelným klimatologickým sledováním (3x denně) a s analytickým vyhodnocováním viz samostatná příloha

Peloidní ložisko: podrobnosti k užívané léčebné rašelině viz samostatná příloha

Karlova Studánka - k.ú. Karlova Studánka, p.p.č. 53/1

Hubertov – k.ú. Karlova Studánka

Malá Morávka – k.ú. Malá Morávka

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

Seznam procedur a výkonů lázeňské léčebně rehabilitační péče:

100 Vyšetřovací výkony

Lékaři

101 Vstupní komplexní vyšetření lékařem (odbornost 201)

102 Kontrolní vyšetření (odbornost 201)

103 Cílené výstupní vyšetření (odbornost 201)

Nelékaři

105.1 Kineziologický rozbor VŠ

105.1.2. Kineziologický rozbor SŠ

105.2 Kineziologický rozbor kontrolní VŠ

105.2.2 Kineziologický rozbor kontrolní SŠ

106 Cílené psychologické vyšetření

107 Cílené vyšetření klinickým logopedem

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

300 Přírodní léčivé zdroje

- 301 Celková koupel v přírodní léčivé vodě
 - 301.1 Uhličitá koupel – vodní
- 302 Částečná koupel v přírodní léčivé vodě
 - 302.1 Částečná koupel uhličitá
- 303 Výplachy tělních dutin přírodní léčivou vodou
 - 303.3 Prolévání nosu
- 305 Peloidní výkony (rašelina)
 - 305.1 Peloidní zábal velký
 - 305.2 Peloidní zábal malý
 - 305.3 Peloidní koupel celková
 - 305.4 Peloidní koupel částečná
- 306 Zřidelní plyn (přírodní léčivý plyn)
 - 306.1 Plynová koupel individuální celková
 - 306.2 Plynová koupel individuální částečná
 - 306.4 Insuflace zřidelního plynu do podkoží
- 307 Inhalace – přírodní léčivá voda
 - 307.1 Aerosolová individuální
 - 307.2 Aerosolová skupinová
- 308 Pitná terapie

309 Klimatoterapie

- Dle zákona č. 164/2001 Sb. § 25, odst. 1) – (lázeňský zákon)
- Dle vyhlášky 423/2001 Sb. § 10, odst. 1) – (vyhláška o zdrojích a lázních)

400 Kinezioterapie

- cena dle jednotlivých procedur ve vztahu k délce trvání pro jedno sezení (opakování)

- 401 Individuální LTV
 - 401.1 Kondiční a analytické metody
 - 401.3 Pod dohledem na přístrojích
 - 401.4 Instruktaž a zácvik pacienta
 - 401.3 Pod dohledem na přístrojích
 - 401.4 Instruktaž a zácvik pacienta a jeho rodinných příslušníků
 - 401.5 Nácvik lokomoce a mobility
- 402 Skupinová LTV
 - 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)
 - 403.3 Skupinová LTV v bazénu s teplou vodou
- 404 Řízená terénní chůze

500 Hydroterapie

501 Plavání v rehabilitačním bazénu pod dohledem 30 min.

502 Vířivá koupel skupinová 20 min.

503 Vířivá individuální koupel celková

504 Vířivá koupel na HK

505 Vířivá koupel na DK

506 Koupel perličková

507 Koupel přísadová

507.1 Koupel přísadová celková

507.2 Koupel přísadová částečná

508 Sedací koupel

509 Složitá vodol léčba

510 Skotský střík

511 Kontrastní hydroterapie

511.1 Střídavé koupele HK a DK

512.3 Kloktání a prolévání nosu

600 Reflexní terapie**Lékaři**

601 Mobilizace páteře nebo kloubů s nárazem

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 Trakce

702.1 Přístrojová trakční terapie

702.1.1. Vleže na trakčním stole

702.1.2. Vsedě v závěsu

703 Lymfodrenáž

703.1. Ruční

703.4. Přístrojová

704 Masáž

704.1 Klasická částečná

704.2.1. Podvodní celková

704.2.2 Podvodní částečná

704.3.	Masáž přístrojová
705	Vakuově kompresivní terapie
706	Přístrojová kompresivní terapie (přístrojová lymfodrenáž)
800	Elektroléčba
801	Elektroléčba II (galvanizace prostá, iontoforeza, diadynamik, interferenční proudy, TENS, Traebertovy, Kortzovy proudy, magnetoterapie, přerušovaná galvanizace, distanční elektroterapie)
802	Elektroléčba III (krátkovlnná diatermie, ultrakrátkovlnná diatermie, mikrovlny)
803	Elektroléčba IV (speciální selektivní stimulace oslabených svalů, myofeedback)
900	Fototerapie včetně léčby zářením
901	Infračervené záření
902	Viditelné světlo (polychromatické, polarizované aj.)
903	Polarizované monochromatické (bioptronová lampa, laser)
903.1	Místní aplikace sondou
903.2	Na větší plochu (scanner)
904	Ultrafialové záření
904.1	Horské slunce
904.2	SUP
904.2.1.	Celotělové
904.2.2.	Lokální (do kštiny, pod vodou)
1000	Termoterapie aplikace tepla a chladu
1001	Kryoterapie
1001.1.	Kondukcí
1001.2.	Konvekcí
1002	Parafin
1003	Teplé obklady k jednomu použití
1004	Teplé obklady k opakovanému použití
1005	Parní lázeň (skříňová)
1100	Ergoterapie
1101	Kondiční skupinová – při 15 minutách
1102	Individuální cílená (specifická)
1103	Výcvik soběstačnosti a sebeobsluhy
1200	Aplikace CO₂ – z umělého zdroje
1203	Insuflace CO ₂ do podkoží
1300	Inhalace
1301	Aerosolová individuální
1301	Aerosolová skupinová
1400	Ostatní léčebné výkony
1401	Muzikoterapie

- 1402 Zdravotní výchova v rámci edukačních pobytů
- 1402.1 Edukační pohovory individuální
- 1402.2 Edukační pohovory skupinové
- 1403 Psychoterapie
- 1403.1 Individuální
- 1403.2 Skupinová, typ III (nad 14 osob a 30 min.)
- 1406 Škola zad

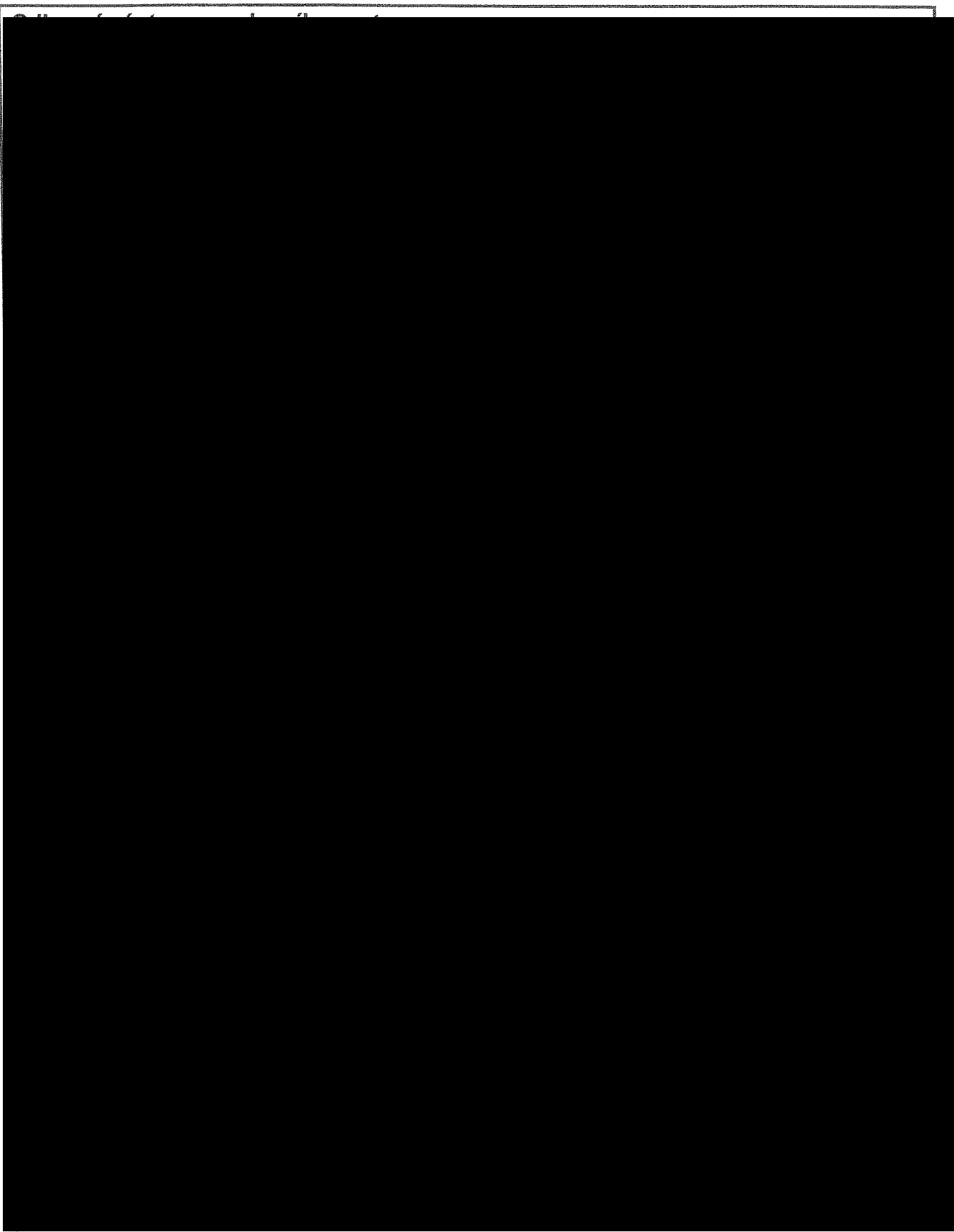
Cena PLZ: 107 Kč

III. Struktura lázeňského zařízení

IČP:	Název	Začleněné objekty	Charakteristika
	lázeňského objektu:	(vč. depandance)	LL, začl. objektů
	Komplexní léčebný ústav Libuše		KLÚ, BP
	Lázeňský léčebný dům Slezský dům		LLD
	Lázeňský léčebný dům Bezruč		LLD
	Lázeňský léčebný dům U lesa		LLD
	Lázeňský léčebný dům Opava		LLD
	Lázeňský léčebný dům Vlasta		LLD
	Lázeňský léčebný dům Pošta		LLD
	Balneoprovozy Letní lázně		BP
	Tělocvičny Orlík		BP
	Vyšetřovací ústav		PK, BP
Charakteristika lázeňského objektu: KLÚ - komplexní léčebný ústav LLD - lázeňský léčebný dům LD - lázeňská depandance BP - balneoprovozy			

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.)

Celkový počet pracovníků (řádek 1 + 2 + 11)

131

1. lékaři:

5

z toho: RFM (rehabilitace a fyzikální medicína)

3

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

32

3. všeobecná sestra:

S1

S2

S3

S4

4. fyzioterapeut:

K1

K2

K3

5. ergoterapeut:

S1

S2

S3

S4

6. nutriční terapeut:

S1

S2

S3

S4

7. nutriční asistent: (pouze S1)

8. masér: (pouze S1)

9. sanitář: (pouze S1)

10. další pracovníci zajišťující zdravotní lázeňskou péči:

3

plavčík - odbornost a kategorie:

11. ostatní pracovníci:

94

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):** Ano
Počet lékařů v ÚPS v zařízení (definováno IČZ): 5
Počet zdravotních sester v ÚPS: Sestry UPS
neslouží, neboť mají ostrou službu v 3-směn.prov
- 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 terapie

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

Libuše

KVD - KW 5-1, r. výr. 1990, v provozu od r. 1991

1 BTL 06 pro aplikaci nízkofrekv. a středofrekvenčních proudů, r. výr. 2002, v provozu od 2003

1 BTL 07 pro aplikaci ultrazvuku, r. výr. 2002, datum 2003

1 hydrogalvanická lázeň elektra, r. výr. 2003, v provozu od r. 2003

3 solux

1 bioptonová lampa PAG 890 P, r. výr. 2003, v provozu od r. 2003

2 magnetoterapeutické přístroje: DIMAP V a DIMAP D2000, r. výr. 2010, v provozu od r. 2011

21 vyhřívaných inhalač. nebulizátorů OH95 ALFAMEDIC v 3 inhalatoriích na HCD, DCD

13 ultrazvukových inhalátorů OMRON v 3 inhalatoriích na DCD

Elektrostimulátor VASO7, rok výroby 1996, v provozu od r. 1997

Lymfoven r.výr. 2005, v provozu od r. 2005

2 koncentrátory kyslíku NewLife r. výr. 2004, v provozu od r.2004

1 koncentrátory kyslíku NewLife r. výr. 2009, v provozu od r.2009

1 koncentrátory kyslíku NewLife/Model Intensity s 2 výstupy, r. výr. 2011, v provozu od r.2011

Lázeň s ohřevem nosičů tepla Combi 400, r.výr. 2009, v provozu od 2010

Orlík - 1 Krátkovlnná diatermie BTL 13, r. výr. 2002, uveden do provozu 2003

1 Krátkovlnná diatermie Intelekt, r. výr. 2009, uveden do provozu 2010

Vyšetřovací ústav - Parafinová lázeň Phango s ohřevem r.výr. 2002 do provozu 2002

- Vířivka na HKK CORAL-LYMFO, r.výr. 2009, uvedena do provozu 2009

- Lázeň s ohřevem nosičů tepla Combi 400, r.výr. 2009, v provozu od 2010 Seznam přístrojů (86 ks) v léčebném provozu včetně typů a výrobních čísel je v tabulkové formě k akreditační kartě přiložen jako samostatná příloha.

3.2. Balneoprovozy

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

Letní lázně (od roku 1881)

10 van na pracovišti uhličitých koupelí, které vedle CO₂ koupelí umožňují podávat v 10 vanách též perličkové koupele, rašelinové a přísadové koupele, odpočívárna, samostatná relaxační prostora v solné jeskyni (s možností prostorové solné inhalace).

Ve vodoléčebném provozu

6 masážních van s možností aplikací sirných koupelí, vířivých a perličkových koupelí

1 parní skříň

1 pracoviště skotských stříků

1 turecká koupel s předehřátím parou

2 pracoviště šlapacích lázní

1 pracoviště vířivých koupelí

2 masérny se sprchami

1 odpočívárna pro ležící osoby.

Na pracovišti rašelinových zábalů

4 kabiny pro aplikaci rašeliny, případně parafinu nebo zábalů ze včelího vosku

2 masérny se sprchami

1 tělocvična k rozcvičování pohybového ústrojí po nahřátí k manuální i přístrojové lymfodrenáži, reflexní masáži

2 pracoviště vířivých končetinových koupelí.

Rehabilitační bazén k LTV s možnostmi zapojení masážních podvodních zařízení (stěnové trysky, dnová vřídla, perličkové lišty dnové a na podvodní masážní lavici, na podvodním perličkovém lehátku, vzduchové trysky v masážním nástěnném podvodním zábradlí a ve whirlpoolu na sedacích tyčích s chromoterapií, aplikátory k šíjovým a zádočným hydromasážím).

V bazénovém komplexu dále tepidárium s možností aplikace prostorové inhalace, suchého nebo vlhkého tepla (pára), muzikoterapie, finská sauna, ochlazovací sprchy, ochlazovací zařízení vodou, místnost k fototerapii.

Orlík (od roku 2003)

1 tzv. velká tělocvična pro skupinovou a kondiční LTV s potřebným vybavením a individuálními cvičebními pomůckami,

1 tzv. malá tělocvična,

5 míst pro plynné CO₂ koupele,

2 krátkovlnné diatermie

1 Kryoterapeutický přístroj Cryo-T duo

1 posilovna s kompletním posilovacím zařízením (10 typů posilovacích strojů) minimálně pro 10 osob,

Balneoprovoz na Libuši: (od roku 1931)

5 van perličkových případně sirných koupelí,

2 pracoviště šlapacích lázní,

1 masérna se sprchou,

1 pracoviště se 4 místy k aplikaci rašelinových zábalů,

1 odpočívárna pro 5 ležících osob,

Elektroléčba na Libuši (viz. přístrojové vybavení v oddíle fyzikální terapie)

Tělocvična na Libuši pro individuální nebo skupinkové cvičení.

Balneoprovoz na Vyšetřovacím ústavu: (od roku 1995)

1 pracoviště plynových injekcí,

4 místa na pracovišti pro aplikaci parafinu,

1 turecká koupel po předehřátí parou,

1 pracoviště končetinových vířivých koupelí,

1 lavatermové zábaly.

3.3. Kinezioterapii

Počty pracovišť ind. LTV – včetně přístrojového vybavení

Pracoviště na Libuši – Lázeň s ohřevem nosičů tepla Combi 400, r.výr. 2009, v provozu od 2010
v balneoprovozu a dále na oddělení elektroléčby – Lymfoven r.výr. 2006, v provozu od 2006

Pracoviště v Letních lázních – přístroj Lymfoven, r. výr. 2004, uvedení do provozu 2005, Lázeň
s ohřevem nosičů tepla Combi 400, r.výr. 2009, v provozu od 2010

3.4. Další přístroje

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

Viz. seznam přístrojů v samostatné příloze k akreditační kartě

3.5. Bazény

Počet, velikost, popis:

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

Skutečné vybavení bazénu po dokončení novostavby v roce 2007:

13 x 8 m, hloubka 1,35 m, vlastní přestavba 2007 se zabudováním těchto vodoléčebných zařízení:

3 šijové chrliče k masáži krční páteře,

4 různě vysoko umístěné vodní trysky na bazénové stěně + nástěnné zábradlí k masáži zad, pánve,
trupu, končetin dle vlastní volby,

2 masážní hadice pro podvodní masáž,

bazénový Whirlpool v samostatném oddíle bazénu s kruhovými masážními tyčemi, zajišťujícími masáž
pod vodou a to proudem vody i proudem vzduchu unikajícího skrze trysky,

perličková lehátka a perličková lavice pod vodní hladinou,

11 dnových vřidel,

šampaňské perličky zajišťující možnost plavat v protiproudu,

10 sprch v bazénovém prostoru, vlastní oddělená šatna + sociální zázemí,

slaná voda o teplotě 32 – 34 st. C,

navíc propojení bazénové haly s prostorem pro fototerapii a s tepidáři, kde je možno aplikovat
prostorový aerosol, páru (event. slanou), muzikoterapii (event. aromaterapii),

sousedící finská sauna a společně vybavené ochlazovací prostor ke schlazení organismu pod proudem
chladné vody (2 typy přístrojů, střídavé trysky v kombinaci po třech nad sebou k ochlazení organismu,
další 2 typy nastavitelných proudů vody o volitelné teplotě.

Bližší ilustraci poskytuje příloha

defibrilátor ADE - LIFEPAK 1000, včetně přenosného EKG, rok výroby 2010, pomůcky pro transport a
první pomoc tonoucímu

3.6. Vyšetřovací složky

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

Ordinace

Pracovní stůl se zásuvkami, stůl pod počítač s počítačem, tiskárnou (počítače síťově propojeny), židle pro lékaře, židle pro pacienta, skříně pro lékařské potřeby, pro administrativní potřeby, pro personál, vyšetřovací lehátko, umyvadlo s teplou a studenou vodou, věšáky pro odkládání šatů, osvětlení, osobní váha, bodymetr pro měření výšky pacienta, tonometr, fonendoskop, lékařský teploměr a jiné lékařské vybavení dle potřeb lékaře (hrdloskop a otoskop, pulsní oxymetr, apod).

Vybavení ošetrovny – Libuše

Prostor pro aplikaci i.v., i.m. a s.c. injekcí, vyšetřovací lehátko, převazový stolek, lékárny s léky, pohotovostní batoh pro případ akutního ošetření s přístroji a léky v areálu lázní (např. na cestě v parku ap),

Prostor pro podávání kyslíkové terapie – přenosný kyslíkový koncentrátor (oxygenátor), rok pořízení 2011, typ NEWlive, + další 2 oxygenátory na 2 izolačních pokojích, r. v 2000, AMBUMARK IV ruční resuscitátor, vč. rezervoáru O₂, CoaguChek k stanovení INR, horkovzdušný sterilizátor STERICELL 55 (výměna v r. 2012), chladnička pro uložení léků, Pomůcky a léčivé přípravky pro poskytnutí první pomoci vč. kardiopulmonální resuscitace, defibrilátor ADE - LIFEPAK 1000, včetně přenosného EKG, rok výroby 2010, koniotomická souprava Quictrach 2010, laryngální masky LMA 2010, vzduchovody, ruční odsávačka, krční límec k stabilizaci páteře, rukavice, prostředky k zajištění žilního vstupu, hrdloskop, laryngoskop, otoskop, glukometr CALLA light rok výroby 2011, pulsní oxymetr NPB – 40, rok výroby 2002, tlakoměr firma Hoyer, 1994, fonendoskop, multifunkční osobní váha TH 831 s tukoměrem a výpočtem spotřeby kalorií + obyčejná osobní váha, bodymetr ke zjišťování výšky pacientů, lékařský teploměr bezkontaktní – THERMOFLASH PLUS. Baktericidní světlo s časovým spínačem PROLUX G 30W, skládací vozík S-Top pro transport pacientů po budově.

čajová kuchyňka k přípravě čajů se zařízením pro donášku stravy nemocným ležícím pacientům

Příjmová místnost (sesterna) – na Libuši

Pracovní stůl se zásuvkami, stůl pod počítač s počítačem, tiskárnou (počítače síťově propojeny), židle pro sestru, židle pro pacienta, křesílko, skřínky pro administrativní potřeby, umyvadlo s teplou a studenou vodou, věšáky pro odkládání šatů, osvětlení, osobní váha, bodymetr pro měření výšky pacienta a jiné lékařské vybavení dle potřeb sester a lékařů k administrativním úkonům při příjmu pacienta nebo administraci dokumentace.

Odběrová místnost

Libuše I. patro - Odběrová místnost

vyšetřovací lehátko, pojízdná sedačka pro zdravotnického pracovníka, odkládací stolek s vybavením, umyvadlo a baktericidní světlo s časovým spínačem PROLUX G 30W.

Libuše II. patro **Ošetrovna** – pomůcky a léčivé přípravky pro poskytnutí první pomoci vč.

kardiopulmonální resuscitace, AMBUMARK IV ruční resuscitátor, vč. rezervoáru O₂, defibrilátor ADE - LIFEPAK 1000, včetně přenosného EKG, rok výroby 2010, koniotomická souprava Quictrach 2010, laryngální masky LMA 2010, vzduchovody, ruční odsávačka, krční límec k stabilizaci páteře, rukavice, prostředky k zajištění žilního vstupu, laryngoskop, hrdloskop, tlakoměr, fonendoskop, pohotovostní batoh pro případ akutního ošetření.

3.7. Zpracování dat a zdravotní dokumentace

Ruční - počítačové - kombinované

Zpracování dat v přijímací a ubytovací kanceláři se děje počítačově, propojeny jsou sítově všechny kanceláře, recepce, pokladní prostory apod.

Počítačově jsou propojeny všechny ordinace, ošetřovny, ordinace v PC síti, která je v bezproblémovém chodu zajišťována informačními technikami.

3.8. Vyšetřovny a laboratoře

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

EKG na Libuši - Hellige 3 kanálový

EKG na Vyšetřovacím ústavu – typ EKG P80 Power Schiller AG 6 kanálový s monitorem, r. v. 2011

Spirometrická laboratoř na Vyšetřovacím ústavu vybavená počítačovým systémem JAGER pro vyšetřování systémem smyčky průtok – objem

Spirometrický systém - Typ MASTERSCOPE s vyhříváním.

Přístroj pro funkční vyšetření plic, umožňuje nejen vyšetření plicních funkcí – měření smyčky průtok - objem, ale i vyšetření klidové spirometrie a provádění bronchodilatačních a bronchoprovokačních testů, r. v. 1999.

Další vybavení:

pulsní oxymetr, r. v. 2000, NPB – 40,

INDAP – dávkovač plynových injekcí CO₂, r. v. 2006.

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).

Biochemická laboratoř

NE

řešeno smluvním vztahem s laboratoří SZZ Krnov s odvozem odebraných vzorků krve a moči k vyšetření (viz smlouva), s elektronickým sdělováním výsledků téhož dne do ordinací lékařů a dodáním vytištěných výsledků následující den.

Hematologická laboratoř

NE

řešeno smluvním vztahem s laboratoří SZZ Krnov s odvozem odebraných vzorků krve a moči k vyšetření (viz smlouva), s elektronickým sdělováním výsledků téhož dne do ordinací lékařů a dodáním vytištěných výsledků následující den.

5. Seznam jednotlivých výkonů a procedur – viz číselník

(Jmenný seznam poskytovaných výkonů a procedur odsouhlasený VZP ČR)