

41

Příloha č. 2



VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

## Akreditační karta lázeňského zařízení (LZ)

Název lázeňského zařízení:

Lázně Darkov, a.s.

Provozovatel LZ:

Adresa: Lázně Darkov, a.s.

IČO: 61974935

Telefon: 596371111

Fax: 596312298

Statutární zástupce provozovatele: Jaroslav Čánek, předseda představenstva

Lázeňské zařízení:

Adresa: Čsl. armády 2954/2, 733 12 Karviná - Hranice

IČO: 61974935

Banka, číslo účtu:

IČZ: 87033000

Telefon: 596371111

Fax: 596312298

E-mail: Info@darkov.cz

## Aktualizace Akreditační karty:

Dne:	Aktualizovaná část:	Vyhotovil:
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....
.....	Účinnost od: .....	.....
.....	.....	.....

## I. Indikační zaměření

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

Indikační skupina <b>dorost</b>	Číslo indikace - <b>komplexní lázeňská péče</b>	Číslo indikace - <b>příspěvková lázeňská péče</b>	Číslo indikace - <b>děti</b> -
II	3,4,5,8	1,3,4,5,8	
VI	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	1,2,3,5,6,7,9,10	
VII	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11	
X	1,2,3,4,5	1,2,3,4	
XI	1,2,3	1,2	

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:** jodobromová minerální voda

**Typ:** přírodní silně mineralizovaná chloridosodná jodobromová minerální voda se zvýšeným obsahem barnatého a strontnatého iontu, hypertonická, studená

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

**Výpis z analýzy vrtu NP 736 (v mg/l):** Na<sup>+</sup> 8520, Ca<sup>2+</sup> 925, Hořčík 368, Draslík 165

**Jodidy:** 33, chloridy 21000, Bromidy 104, HCO<sub>3</sub>-190

**Výpis z analýzy vrtu NP 694 Valentýna (v mg/l):** Na<sup>+</sup> 8820, Ca<sup>2+</sup> 935, Hořčík 366, Draslík 153

**Jodidy:** 36, chloridy 20000, Bromidy 100

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

Vrty na kat. územích: Karviná – Darkov: Nový vrt, Vilemína, Helena

Karviná – Ráj: NP 736, NP 737, NP 694, NP 740

Karviná – Město: NP 742, NP 744

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

Lázně Darkov, a.s.

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

301.2 Celková koupel jodobromová

302.2 Částečná koupel jodobromová

304.1 Jodobromový teplý obklad

304.2 Jodobromový Priessnitz

**Cena PLZ:** 134 Kč



### 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.)

Viz Příloha č. 4

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

27

1. lékaři:

3

z toho: RFM (rehabilitace a fyzikální medicína)

1

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

24

3. všeobecná sestra:

S1

2

S2

8

S3

1

S4

4. fyzioterapeut:

K1

1

K2

2

K3

2

5. ergoterapeut:

S1

S2

S3

1

S4

6. nutriční terapeut:

S1

S2

1

S3

S4

7. nutriční asistent: (pouze S1)

8. masér: (pouze S1)

3

9. sanitář: (pouze S1)

3

10. další pracovníci zajišťující zdravotní lázeňskou péči:

- odbornost a kategorie:

11. ostatní pracovníci:  
klinický logoped

### 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): 1

Počet všeobecných sester v ÚPS: 2

### **2.2. ÚPS časné rehabilitační péče:**

Počet lékařů v ÚPS v zařízení (definováno IČZ):

Počet všeobecných sester v ÚPS:

### 3. Vybavení pracovišť pro:

#### 3.1. Fyzikální terapie

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

VAS – 07, distanční elektroterapie, 1ks, 2001  
Bioptron Zepter, fototerapie, 1 ks, 2002  
Sonic 15, ultrazvuk, 1ks, 2002  
Dimap V, magnetoterapie, 1 ks, 1999 a 2001,  
Omron NE- U17, inhalátor , 1 ks, 2007  
HI-VOLT BF multistimulátor, 1ks, 2007  
Indap, aplikátor CO2, 1 ks, 2005  
Ohřívač E 2000, ohřívač nosičů tepla, 1 ks, 2002  
Lymfoven, vakuově kompresní léčba, 1ks, 2007  
Kryo T , lokální chladová terapie, 1ks, 2007  
Intellect Mobile Combo, elektroterapie 2009

#### 3.2. Balneoprovozy

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

Balneologická vana, 11 ks, 1995 – 1997 (jodové koupele, perličkové koupele, CO2 a bylinné koupele)  
Termoterapie – 2 pracoviště  
Parařinová lázeň TEP8, 1 ks, 1993, FANGO 56E, 1ks, 2010  
Peloidy terapie – 1 pracoviště  
Podvodní masáž – CTV-2, 2 ks, 2002 (1 pracoviště )  
Vřířivka CTV-DK – 2 ks (1 prac. ), 2002  
Vřířivka CTV-HK – 2 ks ( 1 prac.), 2002  
Suché uhličité koupele 2 ks, 2007  
Saturátor CO2 , vodní uhličitá koupel, 1ks, 2008  
Perlamed, kompresor pro perličkové koupele, 4ks, 2000 a 2007, 2ks 2010  
Aqualift, vanový zvedák, 2ks, 2000

### 3.3. Kinezioterapii

Počty pracovišť ILTV včetně přístrojového vybavení

3 pracoviště pro ILTV a segmentové masáže, výbava – pneumatická lehátka Lemam IID, zrcadla, polohovací pomůcky.

Tělocvična pro senzomotorickou rehabilitaci na míčích a skupinovou LTV (vybavena žíněnkami, tyčemi, gymbally, therabandy, overbaly aj.).

### 3.4. Další přístroje

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

Pracoviště LTV na přístrojích pod odborným dohledem (5 ergometrů, 1 rotoped, 1 veslice, 1 supinátor, 2 přístroje na ramenní kloub, 4 posilovací stroje k posilování jednotlivých svalových skupin, pomůcky pro cvičení ruky, elektrický chodník Tunturi T90)

### 3.5. Bazény

Počet, velikost, popis:

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

Rehabilitační bazén – 12,5 x 6 m, hloubka 1,25 m, ze tří stran madla pro úchop a sed (vybavení – pomůcky pro cvičení v bazénu, ozvučení), celotělová vířivka Whirlpool Colliseum – průměr 2,93 m

### 3.6. Vyšetřovací složky

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

V léčebně jsou 2 ordinace, které jsou vybaveny PC technikou, vyšetřovacími lůžky, základními pomůckami k vyšetření pacientů /tonometr, fonendoskop, neurol. kladívko/. V jedné je umístěn EKG přístroj a lékárna se základními léčivými. Ordinace slouží k vyšetření a ošetření pacientů.

V léčebně je 1 ošetrovna (administrativní a výkonná část) s 24 hod. službou, vybavena PC technikou, vyšetřovacími lůžky, pomůckami k poskytování ošetrovatelské péče /aplikace inj., převazy, ošetření/, léčivými, kyslíkovým křísicím přístrojem, Defibrilátorem bifázickým, kufříkem PP, glukometrem, tonometrem, fonendoskopem.

### 3.7. Zpracování dat a zdravotní dokumentace

Ruční - počítačové - kombinované

Lékařská a sesterská zdravotnická dokumentace je vedena a archivována v elektronické formě, která využívá speciální SW, propojený s rezervačním a ubytovacím systémem v přijímací kanceláři, ordinacemi lékařů, ošetrovny, pracovištěm časování procedur, kontrolními nástroji všech vedoucích pracovníků úseků FBLR, ale také stravovacím provozem a dietním systémem. Z rehabilitační dokumentace jsou LTV a ergoterapeutické dekurzy vedeny písemně, elektronicky některá funkční vyšetření, veškeré předpisy procedur a veškeré jejich časování je prováděno elektronicky a je propojeno s lékařským a sesterským programem. Pacient obdrží podrobný rozvrh procedur na každý den s uvedením času, názvu procedury a prostorového označení pracoviště. Veškeré změny v procedurách (vizity, prodloužení pobytu aj.) jsou ihned přecházeny a pacient obdrží nový rozpis pro další pobyt. Účast na procedurách je pacientovi potvrzována podpisem příslušných pracovníků do okénka vedle příslušné procedury v rozpisu procedur. Takto je zajištěna kontrola čerpání procedur (kontrola u vizit min. 1x/týden). Po vytištění nového rozpisu procedur je původní rozpis zakládán do zdravotnické dokumentace pacienta. Veškerá zdravotní dokumentace je zpracována v elektronické a následně i písemné formě a během pobytu pacienta uložena na příslušných odděleních. Po propuštění pacienta se uchovává v ústavním archivu.

### 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)

EKG přenosné přímopíšící ESAOTE 8000 Itálie v provozu od r. 2010

Defibrilátor bifazický AED v provozu od 2010

Kyslíkový křísící přístroj Saturn Oxy v provozu od 2010

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

**Biochemická laboratoř**

ANO - NE

**Hematologická laboratoř**

ANO - NE

Jiné:

### 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.

RTG vyšetření: provádí se na RTG oddělení NsP Karviná – Ráj, popisy snímků zajišťují lékaři RTG odd.

Biochemická laboratoř: veškerá biochemická, bakteriologická, parazitologická laboratorní vyšetření jsou zajišťována smluvně oddělením SPA LAB. a.s. a Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě, pracoviště Karviná.

Sterilizace chirurgického instrumentária a obvazového materiálu smluvně zajištěna na pracovišti Centrální sterilizace NsP Karviná – Ráj, forma úhrady fakturou z nákladů lázeňské léčebné rehabilitační péče

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

(Jmenný seznam poskytovaných výkonů a procedur odsouhlasený VZP ČR)

Kód	Název výkonu nebo procedury
	<b>Vyšetřovací výkony</b>
<b>100</b>	<b>Lékaři</b>
101	Vstupní komplexní vyšetření lékařem
102	Kontrolní vyšetření
103	Cílené výstupní vyšetření
104	Konziliární vyšetření
	<b>Nelékaři</b>
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
107	Cílené vyšetření klinickým logopedem
<b>200</b>	<b>Vyšetřovací výkony pomocné</b>
201	Biochemické, hematologické, mikrobiologické (dodavatelsky)
203	EKG klidové, IT křivka, Funkční index soběstačnosti, Mc Gill-Melsackovo skóre bolesti, Funkční testy HSS páteře
204	RTG vyšetření (dodavatelsky)
<b>300</b>	<b>Přírodní léčivé zdroje</b>
301.2	Celková koupel v přírodní léčivé vodě jodobromová (vanová)
302.2	Částečná koupel v přírodní léčivé vodě jodobromové (Soft Pack - vana)
304.1	Jodobromový teplý obklad
304.2	Jodobromový Priessnitz
307.1	Inhalace aerosolová individuální – přírodní léčivá voda jodobromová
<b>400</b>	<b>Kinezioterapie</b>
401	Individuální LTV
401.1	Kondiční a analytické metody
401.2	Na neurofyzilogickém podkladě
401.3	Pod dohledem na přístrojích (dynamické dlahy kyčel, koleno, posturografie, kladkové systémy, posilovací systémy, rumpál, ergometr, rotoped, veslice, aj.)
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	Hydrokinezioterapie (15 min. a jejich násobky)
403.2	Individuální LTV ve vodě (bazén)
403.3	Skupinová LTV v bazénu s teplou vodou
404	Řízená terénní chůze (Nordic Walking)
405	Hipoterapie
<b>500</b>	<b>Hydroterapie - výkony provádí PZP</b>
501	Plavání v 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
509	Složitá vodol léčba
511	Kontrastní hydroterapie
511.1	Kontrastní hydroterapie – střídavé koupele HK, DK
<b>600</b>	<b>Reflexní terapie</b>
	<b>Lékaři</b>
601	Mobilizace páteře nebo kloubů s nárazem
602	Intradermální pupeny
603	Měkké a mobilizační techniky
	<b>Nelékaři</b>
604	Masáž reflexní a vazivová
605	Mobilizace páteře
606	Mobilizace periferních kloubů
607	Techniky měkkých tkání
<b>700</b>	<b>Mechanoterapie</b>
701	Léčba zvukem (ultrazvuk)
702	Trakce
702.1.2.	Vsedě v závěsu
702.2	Ruční intermitentní trakce
704	Masáž
704.1	Klasická částečná
704.2.1	Podvodní celková
704.2.2	Podvodní částečná
705	Vakuově kompresivní terapie
706	Přístrojová kompresivní terapie
<b>800</b>	<b>Elektroléčba</b>
801	Elektroléčba II (galvanizace prostá, iontoforeza, diadynamik, interferenční proudy, TENS, Traebertovy proudy, Kotzovy proudy, magnetoterapie, přerušovaná galvanizace, distanční elektroterapie VAS, Hivolt terapie, mikroproudy)
802	Elektroléčba III (krátkovlnná diathermie)
803	Elektroléčba IV (speciální selektivní stimulace, stimulace oslabených svalů – VMS stimulace, Ruská stimulace, TENS stimulace, EMG stimulace)
<b>900</b>	<b>Fototerapie včetně léčby zářením</b>
901	Infračervené záření
902	Viditelné světlo (polychromatické, polarizované aj.)
903	Polarizované monochromatické (laser)
903.1	Místní aplikace sondou
903.2	Na větší plochu (scanner, laserová sprcha)
904	Ultrafialové záření
904.1	Celotělové
<b>1000</b>	<b>Termoterapie (aplikace tepla a chladu)</b>
1001	Kryoterapie
1001.1	Kondukcí
1001.2	Konvekci (lokální kryostimulace kapalným CO <sub>2</sub> )
1002	Parafín



1003	Teplé obklady k jednomu použití – rašelinové zábaly částečné, včelí vosk (parafin)
1004	Teplé obklady k opakovanému použití – Hot Pack
1100	<b>Ergoterapie</b>
1101	Kondiční skupinová - při 15 minutách
1102	Individuální cílená (specifická)
1103	Výcvik soběstačnosti a sebeobsluhy
1200	<b>Aplikace CO<sub>2</sub> - z umělého zdroje</b>
1201.1	Uhličitá koupel vodní celková
1202.1	Uhličitá koupel plynná celková
1203	Insuflace CO <sub>2</sub> do podkoží
1300	<b>Inhalace</b>
1301	Aerosolová individuální
1400	<b>Ostatní léčebné výkony</b>
1402	Zdravotní výchova
1402.1	Edukační pohovory individuální – lékař, nutriční terapeut
1402.2	Edukační pohovory skupinové – lékař, nutriční terapeut
1406	Škola zad

## V. Stravovací objekty

Pro každý objekt zvláštní list

<b>Název objektu v rámci lázeňského zařízení:</b> (včetně adresy) Léčebna Darkov Lázeňská 385 735 03 Karviná – Darkov		
Počet jídel: 1	Celkový počet míst: 135	
Provoz: <u>jednosměnný</u>	<u>dvousměnný</u>	<u>jiný (jaký)</u>
<b>Druhy diet (zaškrtnout hodící se):</b>  2 <u>                    </u> šetřící 3 <u>                    </u> racionální 3 veg. <u>                    </u> vegetariánská 4 <u>                    </u> šetřící s omezením tuku 6 <u>                    </u> nízkobílkovinná 7 <u>                    </u> protisklerotická 8 <u>                    </u> redukční 9 <u>                    </u> diabetická <u>9/100, 9/175, 9/225, 9/275</u> <u>9S</u> <u>                    </u> diabetická šetřící <u>spec. diety</u> <u>                    </u> např. bezlepková, individuální dietní programy		
<b>Výběr jídel dle diet (počet):</b> Snídaně – výběr z 5 druhů Oběd – výběr z 5 druhů Večeře – výběr z 5 druhů		
Nutriční terapeut: <u>ANO – NE</u>	Kmenový: <u>ANO – NE</u>	Externí: <u>ANO – NE</u>
Nutriční asistent: <u>ANO – NE</u>	Kmenový: <u>ANO – NE</u>	Externí: <u>ANO – NE</u>