

29

Příloha č. 2



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
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:

Vyhotovit:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

Účinnosť od:

I. Indikační zaměření

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

Indikační skupina dorost	Číslo indikace - komplexní lázeňská péče	Číslo indikace - příspěvková lázeňská péče	Číslo indikace - děti
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⁺ 8520, Ca²⁺ 925, Hořčík 368, Draslík 165

Jodidy: 33, chloridy 21000, Bromidy 104, HCO₃-190

Výpis z analýzy vrtu NP 694 Valentýna (v mg/l): Na⁺ 8820, Ca²⁺ 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

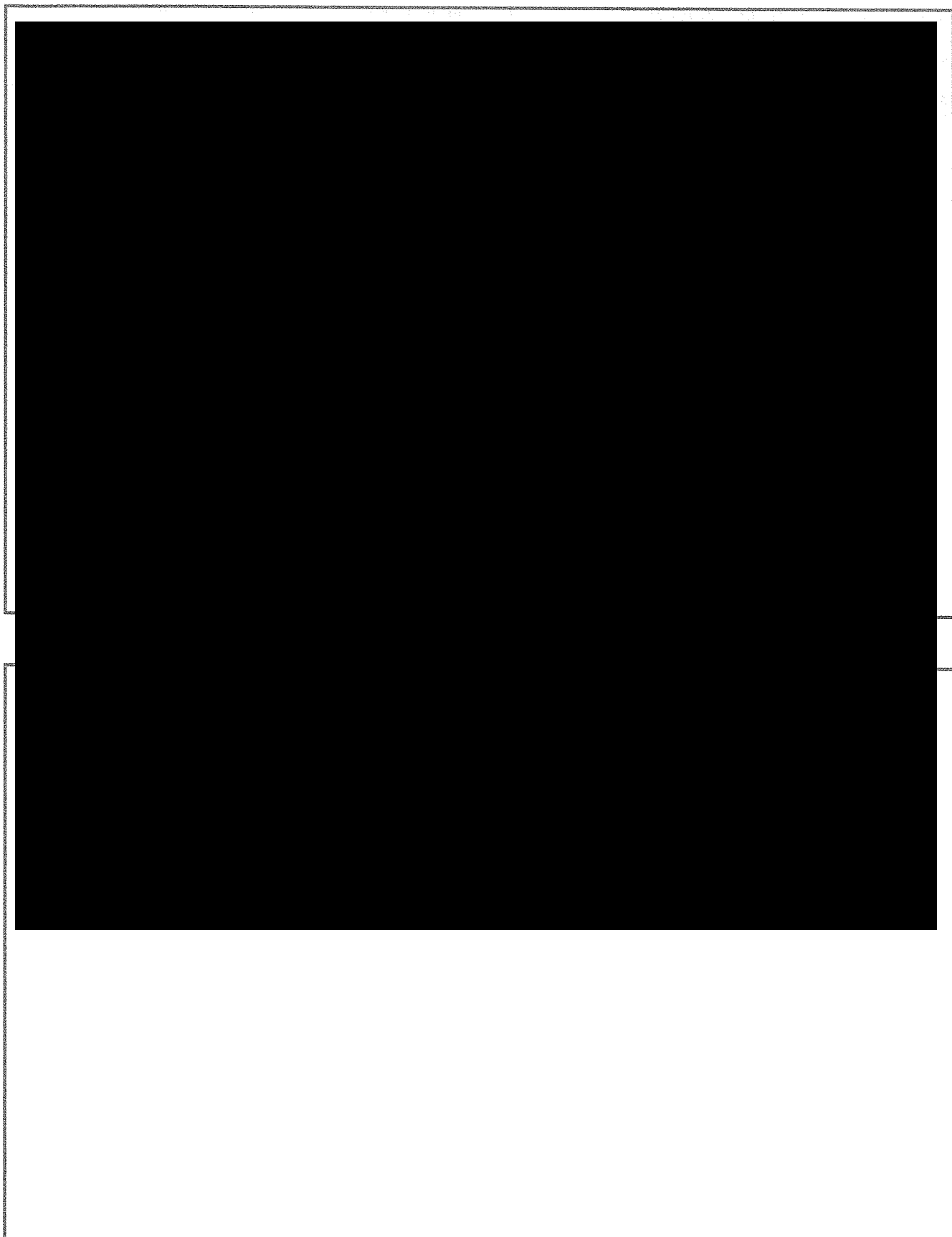
Cena PLZ: 134 Kč

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.)

Celkový počet pracovníků (řádek 1 + 2 + 11)

90

1. lékaři:

12

z toho: RFM (rehabilitace a fyzikální medicína)

3

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

77

3. všeobecná sestra:

S1 4

S2 11

S3 5

S4

4. fyzioterapeut:

K1 10

K2 8

K3 5

5. ergoterapeut:

S1

S2 2

S3 1

S4

6. nutriční terapeut:

S1

S2 1

S3

S4

7. nutriční asistent: (pouze S1)

8. masér: (pouze S1)

10

9. sanitář: (pouze S1)

20

10. další pracovníci zajišťující zdravotní lázeňskou péči:

- odbornost a kategorie:

11. ostatní pracovníci:
klinický logoped

1

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: 4

2.2. ÚPS časné rehabilitační péče:

Počet lékařů v ÚPS v zařízení (definováno IČZ): 1

Počet všeobecných sester v ÚPS: 4

3. Vybavení pracovišť pro:

3.1. Fyzikální terapii

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

Viz samostatná příloha č. 8

3.2. Balneoprovozy

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

Viz samostatná příloha č. 8

3.3. Kinezioterapii

Počty pracovišť ind. LTV – včetně přístrojového vybavení

16 pracovišť ILTV (pro 1-2 FT) vč. provádění reflexních masáží, měkkých a mobilizačních technik, kdy dvě z nich jsou vybavena vibrační plošinou a motodlahou KINETEC pro dynamickou mobilizaci ramene. Další dvě mají k dispozici posturografii (stabilometrie a vestibulární habituační rehabilitace).

4 rehacentra – speciální pracoviště pro rehabilitaci imobilních pacientů v návaznosti na oddělení ZOP – vybavená vertikalizačním zařízením, polohovacími lůžky, zařízením pro aktivní i pasivní procvičování hybnosti, systémem Redcord pro cvičení v závěsu, možnost provádění elektrostimulace, termoterapie a mechanoterapie (rotoped, motomed s antispastickým programem pro HK a DK, bradlový chodník a chodítka pro nácvik chůze)

2 rehacentra – speciální pracoviště pro pacienty po TEP kyčle a kolene s možností kryoterapie, mechanoterapie (motodlaha, rotoped)

1 pracoviště školy chůze (bradlové chodníky, akupresurní chodník, terénní chodník, imitace schodů, 2 el. Chodníky, Lokohelp a Lokostation pro nácvik chůze v závěsu, 3x motodlaha pro dynamickou mobilizaci kyčelního, kolenního a hlezenního kloubu)

1 pracoviště pro skupinou LTV s výškově upravenými Kenny stoly pro klienty s omezenou mobilitou včetně možností kolektivních sportů

1 pracoviště pro skupinou LTV – senzomotorická cvičení na míčích

1 rehabilitační bazén pro skupinovou a individuální LTV vybaven hydraulickým zvedákem

1 pracoviště pro individuální hydrokinezioterapii v Hubbardově tanku

1 pracoviště LTV na přístrojích pod odborným dohledem (fitness centrum) – přístrojové vybavení s možností cíleného posilování sv. trupu, dolních a horních konč. (5x ergometr, 2x stepper, 1x veslice, 1x orbitrek, 1x trampolína, 2x posturomed)

1 pracoviště LTV na přístrojích pod odborným dohledem (6x nastavitelný kladkový systém pro cvičení horních i dolních končetin s možností indiv. nastavení zátěže, 7x rotoped Kettler, 1x Tristep, 2x veslice, 1x rumpál mechanický, 1x rumpál s elektromagnetickou brzdou, 2 mini kola)

1 pracoviště LTV na přístrojích pod odborným dohledem (1x LokoHelp, 1x Lokostation pro nácvik chůze v závěsu), 7x motodlaha kyčel/koleno (ARTROMOT, OPTIFLEX) pro dynamickou mobilizaci kyčle a kolene, 1x motodlaha pro dynamickou mobilizaci ramenního kloubu (KINETEC, OPTIFLEX), 1x motodlaha pro uvolnění hlezenního kloubu (KINETEC)

1 pracoviště ergoterapie (základní sebeobsluha, ergodiagnostika funkčního indexu soběstačnosti, ergodiagnostický trenažér ruky, zázemí pro modelové situace – kuchyňka, koupelna, krejčovská dílna, dílna ručních prací, modelářská dílna, dřevoobráběcí a kovoobráběcí kout, zázemí pro nácvik písma, psaní na PC, 1x Rondomed pro uvolnění ramenního a loketního kloubu včetně uvolnění spasticky)

2 pracoviště manuální lymfodrenáže

1 pracoviště pro Nordic Walking

1 externí pracoviště hipoterapie (1.6.-30.9.)

3.4. Další přístroje

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

Viz výše a samostatná příloha č.8

3.5. Bazény

Počet, velikost, popis:

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

Rehabilitační bazén: 20x11m, průměrná hloubka 1,3m, průměrná teplota vody 31°C, vodní trysky a chrliče, vlastní plně automatizovaná úprava vody, zvedák pro imobilní pacienty, náčiní pro hydrokineziterapii, bezdrátové ozvučení pro vedení hadrokinezioterapie

Jodový bazén: 6x11m, průměrná hloubka 1,3m, průměrná teplota PLL-přírodní jodobromová solanka o teplotě 36-37°C, vlastní plně automatizovaná úprava vody, zvedák pro imobilní pacienty, zázemí pro aplikaci suchých zábalů po koupeli s 30 ks lehátek

Doplňkové vybavení: 2 celotělové whirlpooly pro podávání celotělové vířivé koupele kombinované s celotělovou hydromasáží, vlastní šatny a sprchy pro celý bazénový areál

3.6. Vyšetřovací složky

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

Standardní vybavení ordinací samostatně pracujících lékařů s výškově nastavitelným vyšetřovacím lehátkem, schůdky, stolem, sedacím nábytkem, tonometrem, fonendoskopem, neurologickým kladívkem, goniometrem, negatoskopem, osobní váhou, PC s příslušným SW, tiskárnou, telefonem. Během provozu ordinací trvale k dispozici 1-2 všeobecné sestry/2lékaře.

V léčebně jsou 2 centrální ambulance s nepřetržitou službou všeobecných sester a jedna ošetřována, vybaveny PC, vyšetřovacími lůžky, pomůckami k poskytování ošetrovatelské péče (aplikace inj., převazy, ošetření), medikamenty, defibrátorem, odsávačkou, zdrojem medicijního kyslíku, ručním křísícím přístrojem, Ambu-vakem, kufíkem PP, glukometrem, tonometrem, fonendoskopem, CoaguCheckem, bioimpedanční vahou (centr. amb. B), infúzní pumpou (centr. amb. A).

Další vybavení k dispozici: zvedací a transportní vybavení pro manipulaci a transport imobilních pacientů, infúzní stojany, skříně na léčiva, lednička, nábytek pro práci zdravotníků, antidekubitní podložky, polohovací pomůcky, pomůcky pro nácvik chůze, židle s područkami, mechanická pojízdná křesla/vozíky, sprchovací křeslo ve speciálním sprchovišti.

Část pro administrativní práci a část pro ošetrovatelskou péči, diagnostiku a terapii jsou stavebně odděleny, vyjma ošetrovny 8. NP.A.

Zřízená pozice Ordináře pro hematologii (0,2), který zajišťuje konziliární péči u pacientů s hematologickou symptomatologií, především pak v oblasti hemostázy, trombózy a prevence venózního trombembolismu u pacientů po implantacích umělých kloubních náhrad, kteří jsou v časném pooperačním období překládání z lůžka na lůžko k balneorehabilitaci.

Poskytované výkony:

101 vstupní vyšetření lékařem

102 kontrolní vyšetření

103 cílené vyšetření

104 konziliární vyšetření

Chirurgická amb. a aseptický sálek se standardním vybavením nábytkem (viz výše) a chirurgickým instrumentáři pro provádění převazů a ošetření ran a kožních defektů

Funkční kinesiologická vyšetření a goniometrie na pracovištích ILTV

Funkční index soběstačnosti – pracoviště ergoterapie

Funkční test chůze – na pracovišti linky chůze

Vyšetření poruchy rovnováhy – na pracovišti počítačové posturografie

Funkční skóre TEP kyčelního a kolenních kloubů, coxarthros a gonarthros (Staffelstein score) - pracoviště ILTV a ergoterapie

Funkční testy hlubokého stabilizačního systému páteře na pracovištích ILTV

Vyšetření logopedické – ordinace klinického logopeda

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 příjmací kanceláři, ordinacemi lékařů, ošetřoven a ambulancí sester, pracovištěm časování procedur, kontrolními nástroji všech vedoucích pracovníků úseků FBLR, ale také stravovacím provozem a dietním systémem. Z rehabilitační dokumentace jsou LTV a ergoterapeutické rekurzy 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 pacientovy dokumentace. Veškerá zdrav. 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 step-test schodkový, atp.)

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

EKG AT-1, typ CF, Schiller AG, Švýcarsko, r.v. 2001, v provozu od 16.10.2001 na odd. B

EKG P800 ESHOTE, r.v. 2009 v provozu od 1.6. 2009 na odd. A

Glukometry v obou centrálních ošetřovnách

CoaguCheck na stanovení hodnot INR, r.v. 2009, v provozu XII/2009 na odd. B

Bioimpedanční váha pro potřebu nutričního terapeuta

Ordinace klinického logopeda vybavena PC programem MENTIO

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 (fotokopie smlouvy je přílohou AK).

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 se SPADIA 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
	Vyšetřovací výkony
100	Lékaři
101	Vstupní komplexní vyšetření lékařem
102	Kontrolní vyšetření
103	Cílené výstupní vyšetření
104	Konziliární 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
107	Cílené vyšetření klinickým logopedem
200	Vyšetřovací výkony pomocné
201	Biochemické, hematologické, mikrobiologické (dodavatelsky)
203	EKG klidové, IT křivka, Stabilometrické vyšetření, Funkční index soběstačnosti, Funkční testy HSS páteře
204	RTG vyšetření (dodavatelsky)
300	Přírodní léčivé zdroje
301.2	Celková koupel v přírodní léčivé vodě jodobromová (vanová, bazénová)
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
400	Kinezioterapie
401	Individuální LTV
401.1	Kondiční a analytické metody
401.2	Na neurofyziologickém podkladě
401.3	Pod dohledem na přístrojích (dynamické dlahy kyčel, koleno, hlezno, rameno, posturografie, celotělová vibrační terapie, Lokostanice, Lokohelp, fitness, 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, Hubbardův tank)
403.3	Skupinová LTV v bazénu s teplou vodou
404	Řízená terénní chůze (Nordic Walking)
405	Hipoterapie
500	Hydroterapie - výkony provádí PZP
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 vodoléčba
510	Skotský střík
511	Kontrastní hydroterapie
511.1	Kontrastní hydroterapie – střídavé koupele HK, DK
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
702.2	Ruční intermitentní trakce
703	Lymfodrenáž
703.1	Lymfodrenáž ruční
703.4	Lymfodrenáž přístrojová
704	Masáž
704.1	Klasická částečná
704.2.1	Podvodní celková
704.2.2	Podvodní částečná
705	Vakuově kompresivní terapie
706	Přístrojová kompresivní terapie
800	Elektroléčba
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)
900	Fototerapie včetně léčby zářením
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
1000	Termoterapie (aplikace tepla a chladu)
1001	Kryoterapie
1001.1	Kondukcí
1001.2	Konvekci (lokální kryostimulace kapalným CO2)
1002	Parafín
1003	Teplé obklady k jednomu použití – rašelinové zábaly částečné, včelí vosk (parafín)
1004	Teplé obklady k opakovanému použití – parafango zábaly částečné, Hot Pack
1100	Ergoterapie
1101	Kondiční skupinová - při 15 minutách
1102	Individuální cílená (specifická)
1103	Výcvik soběstačnosti a sebeobsluhy
1200	Aplikace CO2 - z umělého zdroje
1201.1	Uhličitá koupel vodní celková
1202.1	Uhličitá koupel plynná celková
1203	Insuflace CO2 do podkoží
1300	Inhalace
1301	Aerosolová individuální
1400	Ostatní léčebné výkony
1402	Zdravotní výchova
1402.1	Edukační pohovory individuální (fyzioterapeut -TEP kyčelních kloubů, TEP kolenních kloubů), lékař, nutriční terapeut
1402.2	Edukační pohovory skupinové (TEP kyčelních kloubů, TEP kolenních kloubů)
1404	Logopedická terapie prováděná klinickým logopedem 30 min.
1406	Škola zad