



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Společnost Lázně Bělohrad a.s. realizovala projekt, jež získal finanční podporu z fondů EU

- Název projektu:** Pořízení a modernizace zdravotního vybavení pro rozšíření a zkvalitnění poskytování následné lůžkové péče v Lázních Bělohrad
- Číslo projektu:** CZ.06.04.03/00/22\_031/0003623
- Program:** Integrovaný regionální operační program 2021 – 2027
- 31. výzva:** PODPORA ROZVOJE A DOSTUPNOSTI ZDRAVOTNÍ NÁSLEDNÉ PÉČE
- Aktivita:** Zvýšení kvality a rozšíření spektra poskytované následné lůžkové péče
- Alokace výzvy:** Evropský fond pro regionální rozvoj (85 %) a státní rozpočet (15 %)

### Popis hlavní části projektu

Projekt je zaměřen na Modernizaci lůžkových oddělení poskytujících následnou péči, a to konkrétně prostřednictvím pořízení vysoce sofistikované zdravotnické technologie a dalšího vybavení.

### Podrobný popis realizace všech aktivit dotčených projektem

Aktivity projektu jsou zaměřeny na:

- Zvýšení kvality a rozšíření spektra poskytované následné lůžkové péče prostřednictvím modernizace lůžkových oddělení poskytujících následnou péči, konkrétně pořízením zdravotnické a další technologie.
- Pořízení vybavení pro zavádění nových metod v rámci poskytovaných intervencí a rozšíření spektra péče.
- Pořízení zdravotnického vybavení umožňující péči o specifické pacienty, konkrétně o pacienty s morbidní obezitou a pacienty s významným pohybovým omezením.

### Podrobný popis konečného stavu

V provozní fázi projektu bude Rehabilitační ústav vybaven nejmodernější zdravotnickou a jinou technologií, kterou dnešní trh se zdravotnickou rehabilitační technologií nabízí, čímž ústav umožní rozšířenou a progresivnější terapii rehabilitovaných pacientů orientovanou na vysokou míru individualizace dle aktuálních zdravotních potřeb jednotlivých pacientů. Rozšíření techniky a spektra léčebných procedur umožní i rozšíření péče o neurologické pacienty s těžším kognitivním či motorickým deficitem. Po zkušenosti z posledních dvou let je projekt koncipován tak, že je schopen pokrýt i případnou následnou péči o nový segment pacientů – pacientů s postcovidovým syndromem – kde dominují poruchy motoriky, svalová slabost, bolesti, únava, snížení výkonnosti a psychické problémy. Nepochybným přínosem realizace projektu je i snížení fyzické zátěže ošetřujícího personálu, a to i přesto, že ústav klade zvýšený důraz na poskytování fyzioterapie nejen prostřednictvím přístrojové techniky.

## Cíle projektu

Zvýšení kvality a rozšíření spektra poskytované následné lůžkové péče:

- zvýšení kvality poskytované následné péče
- zvýšení dostupnosti poskytované následné péče pro pacienty se specifickými potřebami
- zachování či zvýšení návaznosti péče v rámci zdravotnického systému v regionu
- zajištění dostupnosti následné péče v území realizace
- zvýšení návaznosti na centra vysoce specializované péče

## Výstupy projektu

Výstupy projektu představují nové přístrojové vybavení pro zkvalitnění poskytování rehabilitační lůžkové péče. Seznam pořizované technologie a dalšího vybavení:

Název pořizovaného zdravotnické a další technologie	Počet pořizovaných ks
Robotický přístroj pro funkční rehabilitaci ruky	1
System pro funkční terapii HK s motivační zpětnou vazbou	1
Přístroj pro funkční rehabilitaci ramenního a loketního kloubu ve 2D	1
Dotyková interaktivní tabule pro rehabilitaci ruky	1
Přístroj na rehabilitaci chůze se zpětnou vazbou, analýza pohybu pomocí 3D kamery	1
Přístroj na rehabilitaci chůze se zpětnou vazbou s možností náklonu až 25%	1
Přístroj pro trénink koordinace posturálního svalstva a udržování rovnováhy	1
Vertikalizační lehátko s vibračním modulem	1
Kombinovaný přístroj k vertikalizaci, mobilizaci DK a propioceprvní stimulaci	1
Závěsný systém pro individuální cvičení v odlehčení	1
Zvedák do rehabilitačního bazénu	1
Lymfodrenážní přístroj včetně kalhot, rukávů, rozšiřujícího pásu a rozdvójky	1
Přístroj pro vakuově - kompresní terapii s možností hermeticky uzavřeného válce pro končetinovou terapii	1
Elektroléčebný přístroj s vakuovou jednotkou a UZ s možností připojení HandsFree aplikátoru	1
Přístroj pro cílenou radiofrekvenci	1
Terapeutický vysokovýkonný laser se scannerem	1
Přístroj pro vysoko - indukční elektromagnetickou stimulaci	1
Vany pro vířivé koupele - vana pro dolní končetiny	2
Vany pro vířivé koupele - vana pro horní končetiny	1
Rehabilitační motodlahy - hlezeň	1
Rehabilitační motodlahy - kyčel, koleno	4
Rehabilitační motomedy - 2 ks trenažery na horní a dolní končetiny vč. manžety na upevnění ruky	2
Rehabilitační motomedy - motomed do lůžka vč. upevnění dolní končetiny	1

Elektrická rehabilitační lehátka - rehabilitační lehátka dvoudílná, 80 cm šíře	14
Elektrická rehabilitační lehátka - rehabilitační lehátka dvoudílná, 80 cm šíře, s nožním rámem	6
Mycí a desinfekční automaty na podložní mísy s příslušenstvím	2
Přístroje pro funkční elektrostimulaci horní končetiny	2
Bariatrický stretcher - transportní lůžko	1
Přístroj pro vibrační propioceptivní stimulaci akutních imobilních pacientů (ze seznamu 26)	1
Nastavitelné schodiště v kombinaci s nakloněnou rovinou, elektronický systém pro monitoraci se zpětnou vazbou	1
Přístroje pro funkční elektrostimulaci dolní končetiny	2