



Č.j.: MZDR 17769/2023/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 15. ČERVNA 2023

Přístroj: **ROBOTICKÝ SYSTÉM PRO REHABILITACI CHŮZE**
– NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Plzeň / Plzeňský kraj

Žadatel: **Fakultní nemocnice Plzeň**

Adresa: Edvarda Beneše 1128/13, 301 00 Plzeň-Bory

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 9 hlasů pro, 0 hlasů proti, 4 hlasy pro odložení)

Podpis předsedy komise

.....
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
předseda komise



Odůvodnění:

FN Plzeň je největší nemocnicí Plzeňského kraje a čtvrtou největší nemocnicí v České republice. Provozuje 1.713 lůžek, registruje každoročně kolem 60.000 hospitalizací, odbornými ambulancemi projde ročně více než 1.000.000 pacientů. FN Plzeň má přiznán statut mnoha akreditovaných center, do kterých je soustředěna komplexní péče o pacienty s vybranými typy diagnóz, včetně Centra vysoce specializované cerebrovaskulární péče o nemocné s cerebrovaskulárním onemocněním a Centrum vysoce specializované traumatologické péče.

FN Plzeň zajišťuje speciální intenzivní neurorehabilitační péči v kraji. Má dominantní postavení v poskytování této zdravotní péče v regionu, její podíl v celém spektru poskytované péče je vysoký a má stále vzrůstající tendenci. Oproti ostatním krajům jsou v Plzeňském kraji jen nemocnice základního typu, omezování péče v menších nemocnicích má ekonomické i personální důvody. Z toho důvodu FN Plzeň klade maximální důraz na kvalitu poskytované péče s maximální snahou o vysoký počet úspěšně léčených pacientů.

Důvodem pořízení nového přístrojového vybavení typu Robotického systému pro nácvik chůze je potřeba dalšího zvýšení kvality péče, a to právě zavedením této terapie, která nyní v Plzeňském, ale ani Karlovarském a Jihočeském kraji není dostupná. Přístroj slouží pro rehabilitaci pacientů s poruchou pohybu dolních končetin pomocí terapie, která umožňuje co nejuvěrnější biomechanické kopírování stereotypu chůze. S pomocí plně asistovaného pohybu a zpětné vazby spočívající ve 3D zobrazení pacient plní nejrůznější úkoly, mající za úkol rehabilitovat širokou škálu neurologických diagnóz.

