



V Praze dne 25. března 2020

Č.j.: MZDR 9814/2020/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ÚNORA 2020

Přístroj: **PŘÍSTROJ PRO ROBOTICKÝ NÁCVIK CHŮZE**

- NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Ostrava / Moravskoslezský kraj

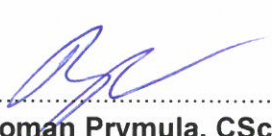
Žadatel: **Fakultní nemocnice Ostrava**

Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Předmětem žádosti je opětovné projednání nákupu přístroje pro robotický nácvik chůze (Lokomat Pro). Nemocnice podala žádost na základě požadavku VZP, jako podmínky pro nasmlouvání příslušného výkonu. Komise umístění přístroje již projednala a doporučila na svém jednání dne 19.5.2016.

Kupní smlouva byla podepsána cca 5 měsíců po ukončení platnosti stanoviska, přístroj byl instalován v prosince 2018.

Přístroj doplňuje vybavení Kliniky léčebné rehabilitace o Systém pro nácvik chůzového mechanismu s roboticky vedeným pohybem dolních končetin. Systém je využíván především u pacientů s poruchou hybnosti na základě postižení CNS (CMP, kraniotraumata, tumory, míšní léze). Je využíván u pacientů v nejakutnějších stádiích onemocnění v rámci komplexního cerebrovaskulárního centra a v rámci spinální jednotky. Další významnou oblastí využití systému je v péči o pacienty s vrozenou vadou mozku, s roztroušenou sklerózou mozkomíšní a po dětské mozkové obrně.

