



V Praze dne 9. dubna 2021

Č.j.: MZDR 8474/2021/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 12. – 14. BŘEZNA 2021

(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

*Přístroj:* **ROBOTICKÉ ZAŘÍZENÍ PRO NÁCVIK A OBNOVU CHŮZE  
(LOKOMAT) – OBNOVA**

Území (město/kraj): Slapy nad Vltavou / Středočeský kraj

*Žadatel:* **Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, VRÚ Slapy**

*Adresa:* **Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10**

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)*

Podpis předsedy komise

.....  
prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM  
předseda komise



Odůvodnění:

*Stávající přístroj Lokomat funguje ve Vojenském rehabilitačním ústavu Slapy nad Vltavou (dále jen VRÚ Slapy) od roku 2009. Robotické systémy ve VRÚ Slapy jsou, včetně přístroje Lokomat, pořízeny v souladu se zřizovací listinou VLRZ, s cílem zajistit maximálně kvalitní léčebně rehabilitační péči pro příslušníky armády ČR s důrazem na léčení závažných válečných zranění vojáků Armády ČR, při plnění bojových úkolů v misích mimo území ČR. VRÚ Slapy se významně podílelo a podílí na léčbě vojáků Armády ČR, kteří utrpěli tato válečná poranění. Robotické systémy, včetně typu Lokomat, se opakovaně velmi osvědčily a VRÚ Slapy má povinnost tuto techniku udržovat na co možná nejvyšší úrovni. Lokomat se také velmi osvědčil při terapii dalších pacientů, klientů všech zdravotních pojišťoven s dalšími diagnózami – cévní mozková příhoda, míšní léze, roztroušená skleróza, amyotrofická laterální skleróza, kraniotrauma, stav po polytraumatu a další.*

*V roce 2022 končí úplná technická podpora dosavadní verze přístroje Lokomat s tím, že již v letošním roce skončila technická podpora na klíčový systém zpětné vazby. S tím souvisí, po 12 letech intenzivního provozu, (při životnosti přístroje 10 let), významný nárůst nákladů souvisejících s opravami a údržbou provozuschopnosti přístroje. Na trh byla uvedena nová, modernější verze Lokomat Pro FreeD, která nabízí širší spektrum možností léčby pacientů, zejména rozšíření o modul roboticky vedený a fyziologický pohyb v oblasti pánve.*

