



V Praze dne 16. března 2021

Č.j.: MZDR 9349/2021/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 26. ÚNORA 2021

(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

*Přístroj:* **ROBOTICKÝ OPERAČNÍ SYSTÉM (DA VINCI) - NOVÁ  
KAPACITA**

*Území (město/kraj):* Ostrava / Moravskoslezský kraj

*Žadatel:* **Fakultní nemocnice Ostrava**

*Adresa:* 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba

Stanovisko komise: **ODLOŽENO**

(hlasování: 6 hlasů pro, 0 hlasů proti, 2 se zdrželi, 11 pro odložení)

Podpis předsedy komise

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



### Odůvodnění:

*Fakultní nemocnice Ostrava představuje zdravotnické zařízení superspecializované zdravotnické péče, poskytující tuto péči o pacienty a služby nejen v Moravskoslezském kraji, ale její působnost přesahuje hranice města Ostravy a tohoto kraje (např. do Olomouckého či Zlínského kraje). Jde o dovybavení odborného medicínského pracoviště (oddělení centrálních operačních sálů) o vysoce sofistikovaný systém pro operativu - víceramenný robotický operační systém s příslušenstvím - zdravotnickou technologií (a to nejen po stránce technické, ale i po stránce medicínské).*

*Zdravotnický prostředek bude využíván zejména pro uvedené výkony a aplikace (roboticky asistovaná radikální prostatektomie; roboticky asistovaná resekce ledviny; roboticky asistovaná plastika ledvinné pánvičky; roboticky asistovaná extenzivní pánevní nebo retroperitoneální lymfadenektomie; roboticky asistovaná hysterektomie a lymfadenektomie pro endometriální karcinom a karcinom děložního čípku a roboticky asistované resekční výkony na kolorektu).*

*Základní benefity roboticky asistovaného výkonu jsou 3HDH technologie (umožňuje operátorovi vizualizaci anatomických struktur), které nelze při otevřené operačním přístupu či 2D laparoskopickém zobrazení postihnout, preciznost pohybů a minimální závislost na asistenci, operátor si sám ovládá kameru a instrumenty.*

*Hlavním cílem pořízení nových adekvátních systémů je doplnění vybavení pracovišť za adekvátní systém odpovídající medicínským a operačním metodám a požadavkům.*

*Další možnosti využití robotického systému se jeví v oblastech kardiochirurgie, otorhinolaryngoskopie a hrudní chirurgie.*

*Komise odložila konečné rozhodnutí do doby upřesnění potřeby přístrojů zdravotními pojišťovnami a odbornou lékařskou společností. Všechny žádosti budou následně posouzeny společně.*

