



V Praze dne      července 2022

Č.j.: MZDR 19485/2022/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 22. ČERVNA 2022

*Přístroj:* **ROBOTICKÝ CHIRURGICKÝ SYSTÉM** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Havířov / Moravskoslezský kraj

*Žadatel:* **Nemocnice Havířov, příspěvková organizace**

*Adresa:* Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 7 hlasů pro, 3 hlasy proti, 2 se zdrželi)*

Podpis předsedy komise

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



### Odůvodnění:

*Nemocnice Havířov má, pro své komplexní spektrum oborů zdravotní péče, které žádná jiná nemocnice v okrese nespĺňuje a nemá, záměr stát se regionálním centrem robotické chirurgie, kde kromě vlastních výkonů budou provádět operace také lékaři z dalších krajských nemocnic MSK, případně dalších partnerských nemocnic z regionu. Vybudování Krajského centra robotické chirurgie (KCRCH) je žádoucí z důvodu rozvoje robotické chirurgie v Moravskoslezském kraji a naplnění efektivními 350 výkony ročně je z pohledu nemocnice zvládnutelné (výkony z oblastí urologie, chirurgie, gynekologie, ORL). Nemocnice Havířov má ambici stát se nejen centrem operativy, ale také školícím centrem pro ostatní krajské nemocnice v oblasti rozvoje robotické a laparoskopické chirurgie.*

#### *Hlavní přínosy zavedení robotické chirurgie*

- *Zkrácení doby hospitalizace pacienta v nemocnici*
- *Rozvoj moderních mikrochirurgických operačních technik – zkrácení doby operace*
- *Vyšší specializace lékařů v oblasti onkochirurgie*
- *Snížení krevní ztrát*
- *Snížení výskytu pooperačních komplikací*
- *Rychlejší návrat pacienta na trh práce*

#### *Parametry robotické operace:*

- *Mini-invazivní – vstupy pro nástroje jsou pouze o průměru 0,8 – 1,2 cm.*
- *3D / HD / 10 x zvětšeno- zobrazení umožňuje sledovat výkon v maximálním možném rozlišení, ve 3D kvalitě a navíc zvětšené. Nedochozí k opačnému zobrazení pravá a levá strana.*

*V současné době jsou prováděny různé typy robotických operací. Hlavním znakem jsou těžko přístupná anatomie – např. malá pánev, hrudník, nebezpečné oblasti výkonu- např. oblast velkých cév, možnost využití minimálně invazivního přístupu versus velký operační řez, pacienti s vyšším BMI, předchozími operacemi a problematickými anatomickými strukturami.*

*Zástupce SZP ČR upozornil, že dohoda s odbornými společnostmi byla založena na souhlasu s umístěním robotických pracovišť v Komplexních onkologických centrech. Nemocnice Havířov však KOC není.*

