



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 1198/2026-59/OZP



MZDRX020D5IG

## STANOVISKO

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

ze dne 30. dubna 2026

Přístroj: **ROBOTICKÝ CHIRURGICKÝ SYSTÉM – nová kapacita**

Území (město/kraj): Karlovy Vary (Karlovarský kraj)

Žadatel: **Karlovarská krajská nemocnice a.s.**

Adresa: Bezručova 1190/19 356 01 Karlovy Vary

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování o váze: 19 hlasů pro, 1 hlas proti, 1 se zdržel a 1 hlas pro odložení)

.....  
**prof. MUDr. Josef Vymazal, Dr.Sc.**  
předseda Komise

*Platnost stanoviska je 36 měsíců od data podpisu předsedy Komise.*



### Odůvodnění:

Předmětem je záměr pořízení nového robotického chirurgického systému s cílem zachování poskytování vysoké úrovně zdravotní péče v Karlovarské krajské nemocnici.

Pořízením přístroje se nepředpokládá výrazný skokový nárůst počtu pacientů, nicméně dlouhodobý trend postupného zvyšování počtu prováděných výkonů bude nadále pokračovat. Nemocnice eviduje rostoucí poptávku po chirurgických zákrocích a s ohledem na dosavadní absenci robotického operačního systému plánuje pořízení svého prvního zařízení tohoto typu. Zavedení robotické technologie umožní rozšířit spektrum poskytovaných výkonů, zvýšit kapacitu operačních sálů a současně přispěje ke zkrácení čekacích lhůt pro pacienty. Do budoucna se počítá s využitím robotické chirurgie zejména v oborech urologie, všeobecná chirurgie, otorinolaryngologie a gynekologie s potenciálem dalšího rozvoje. V řadě indikací se robotická chirurgie stala standardní metodou, například u radikálních prostatektomií či operací ledvin a její význam dále roste i v oblasti onkogynekologie a chirurgické léčby nádorů trávicího traktu. Lze předpokládat, že její využití se bude nadále rozšiřovat i do dalších chirurgických specializací.