



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 1198/2026-58/OZP



MZDRX020D5GQ

STANOVISKO

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

ze dne 30. dubna 2026

Přístroj: **ROBOTICKÝ SYSTÉM PRO CHIRURGII – nová kapacita**

Území (město/kraj): Praha (Hlavní město Praha)

Žadatel: **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**

Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování o váze: 16 hlasů pro, 3 hlasy proti, 3 se zdrželi)

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

Platnost stanoviska je 36 měsíců od data podpisu předsedy Komise.





Odůvodnění:

Předmětem je záměr pořízení robotického systému do Všeobecné fakultní nemocnice v Praze pro široké spektrum vysoce specializovaných chirurgických výkonů z oblastí chirurgie břišní, hrudní, cévní, kolorektální, retroperitonea, nádorů pánve, ORL atd. V rámci vysoce specializovaného onkovaskulárního centra, centra miniinvazivní chirurgie a centra pro léčbu sarkomu nelze některé z nálezů řešit (v plném rozsahu) v rámci chirurgického zákroku jinak než roboticky.

Robotická operativa umožňuje přesné řízení nástrojů v operačním poli a díky 3D zobrazení i přesnou navigaci. Konstrukčním řešením robotická nástrojová ramena umožňují rozsah pohybů na úrovni lidského zápěstí. Preciznost a rozsah pohybů distálního konce nástrojů je jedním z hlavních benefitů robotické operativy. Zpřístupní tak oblasti v operačním poli, které jsou při běžné laparoskopii dosažitelné obtížně, nebo dokonce nedosažitelné vůbec. Pacientům s nádorovým onemocněním v těžko dostupných oblastech břicha, hrudníku a pánve tak umožní miniinvazivní operační řešení a veškeré jeho výhody, včetně rychlejší rekonvalescence.

Při robotické operaci se výrazně snižuje rozsah léze okolních tkání, doložitelně zpřesňuje onkologická operativa a statisticky klesá operační zátěž a incidence po operačních komplikacích. Robotickému systému bude uzpůsoben operační sál, na kterém budou probíhat výhradně roboticky asistované zákroky.

