



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 1198/2026-61/OZP



MZDRX020D5MW

## STANOVISKO

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

ze dne 30. dubna 2026

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

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

Žadatel: **Fakultní Thomayerova nemocnice**

Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování o váze: 18 hlasů pro, 3 hlasy proti, 0 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 schválení nové kapacity robotického operačního systému do Fakultní Thomayerovy nemocnice (FTN) s cílem rozvoje miniinvazivní chirurgie napříč obory, pro posílení role FTN jako specializovaného a školícího centra a pro zajištění moderní péče odpovídající potřebám rozsáhlé spádové oblasti.

Stávající robotický systém využívaný ve FTN dosáhl limitu své kapacitní udržitelnosti. Sdílí jej více oborů – urologie, gynekologie, hrudní chirurgie a všeobecná chirurgie, což vede k provoznímu přetížení a omezuje další rozvoj programů. Nový robotický systém umožní rozšířit portfolio výkonů, zvýšit počet operací, vytvořit prostor pro další odbornosti, posílit výukovou činnost a celkově zajistit plynulý chod robotického programu.

Benefity miniinvazivní robotické chirurgie jsou zásadní zejména v oblastech onkourologie, kolorektální chirurgie, operativy IBD, gynekologické onkochirurgie a hrudní chirurgie. FTN disponuje erudovanými týmy, které robotickou technologií dlouhodobě využívají.