



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 1198/2026-60/OZP



MZDRX020D5K6

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): Brno (Jihomoravský kraj)

Žadatel: **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

Adresa: Pekařská 53, 602 00 Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování o váze: 12 hlasů pro, 6 hlasů proti, 2 se zdrželi a 2 hlasy 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 druhého robotického operačního systému do Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně z důvodu rostoucího objemu roboticky asistovaných výkonů, rozšiřování spektra indikací a zajištění kontinuity a kvality poskytované péče.

Přístroj je určen pro minimálně invazivní roboticky asistované operační výkony v rámci multioborového operačního centra. Stávající robotický systém da Vinci Surgical System z roku 2023 je v současnosti využíván na cca 269 výkonů za rok (za rok 2025) a počet prováděných výkonů nyní roste i z důvodu zařazení operativy další odbornosti. V důsledku toho dochází k prodlužování čekacích dob pacientů indikovaných k roboticky asistovaným výkonům.

Pořízení druhého systému umožní navýšení počtu prováděných výkonů a zkrácení čekacích dob, rozšíření indikací robotické chirurgie i do dalších specializací, paralelní provoz více operačních programů, zvýšení flexibility při plánování operací a eliminaci výpadků v případě servisních odstávek stávajícího systému. Přístroj je určen pro minimálně invazivní roboticky asistované operační výkony v rámci multioborového operačního centra.