



Č.j.: MZDR 17769/2023/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 15. ČERVNA 2023

*Přístroj:* **SKIAGRAFICKO-SKIASKOPICKÝ RTG (UROLOGIE)**  
- OBNOVA

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

*Žadatel:* **Fakultní nemocnice Bulovka**

*Adresa:* **Budínova 67/2, 180 81 Praha 8**

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 11 hlasů pro, 0 hlasů proti, 2 se zdrželi)

Podpis předsedy komise

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



### Odůvodnění:

*Fakultní nemocnice Bulovka žádá o schválení obnovy skiagraficko-skiaskopického rentgenového systému speciálně určeného pro diagnostiku a terapii v urologii. Přístroj bude instalován na oddělení urologie, kde nahradí stávající přístroj Uroskop Access z roku 2008, který je již morálně a technicky zastaralý. Přístroj je určen pro provoz v KOC a uroonkologickém centru FNB, kde je nedílnou součástí péče provádění přesných a kvalitních diagnostických a plánovacích vyšetření.*

*Obnova tohoto RTG byla přístrojovou komisí MZ schválena v roce 2021, kdy nemocnice plánovala nákup přístroje zařadit do žádosti o podporu v rámci výzev ReactEU. S ohledem na zpřísnění podmínek (vymezení podporovaných pracovišť) nebylo do žádosti jeho pořízení nakonec zařazeno. Přístroj nebyl pořízen ani z vlastních zdrojů nemocnice.*

*Obnova přístrojového vybavení v oblasti skiografie a skiaskopie-skiografie ve FNB je nezbytná pro zachování rozsahu péče o pacienty. Stávající přístroj je v provozu od roku 2008 a je již za hranou své životnosti. V posledních dvou letech výrazně vzrostly náklady na jeho servis a distributor již oznámil ukončení servisní podpory. Přístroj je tak nutné nahradit, aby byla zachována kapacita RTG snímkování pacientů na urologickém oddělení.*

*Na stávajícím přístroji, který je jako jediný RTG přístroj umístěn na urologickém oddělení FNB, bylo v roce 2022 provedeno 53 antegrádních urografií, 354 retrográdních urografií, 186 cystogramů a z toho 86 cystourethrografií. Tento přístroj a uvedené výkony nelze nijak nahradit a pro činnost Uroonkologického centra jsou zcela zásadní.*

