



Č.j.: MZDR 5238/2023/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 22. ÚNORA 2023

*Přístroj:* **SKIAGRAFICKÝ RTG PŘÍSTROJ – OBNOVA**

*Území (město/kraj):* Ostrava / Moravskoslezský kraj

*Žadatel:* **Fakultní nemocnice Ostrava**

*Adresa:* 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava Poruba

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 16 hlasů pro, 0 hlasů proti)*

Podpis předsedy komise

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



### Odůvodnění:

*Záměrem nemocnice je obnova vybavení odborného medicínského pracoviště – Radiodiagnostického ústavu, konkrétně nyní používaného amortizovaného systému ve vyšetřovně u Urgentního příjmu (systém „KODAK Direct View DR9500“, rok výroby 2009) za vysoce sofistikovaný systém – zdravotnickou technologii odpovídající požadavkům tohoto odborného medicínského pracoviště.*

*Důvodem pro pořízení uvedené sofistikované zdravotnické technologie pro odborné medicínské pracoviště – RDG ústav – pracoviště RDG vyšetřovny u Urgentního příjmu je obnova vybavení FN Ostrava pro zajištění dostupnosti diagnostického vyšetření – zejména v oblasti urgentní medicíny, úrazové chirurgie, standardní i specializované diagnostiky odpovídající požadavkům tohoto odborného medicínského pracoviště a s nimi spojenými metodami a medicínskými aplikacemi použitím moderní techniky a technologií.*

*Hlavním cílem obnovy systémů je:*

- obnova vybavení odborných medicínských pracovišť za adekvátní systém odpovídající aktuálním medicínským metodám a požadavkům,*
- využití systému s adekvátním rozsahem režimů (odpovídající charakteru pacientů/činnosti a poskytované péče/diagnostiky a v souladu s aktuálními požadavky medicínské odbornosti zaměřené na diagnostiku a zobrazovací metody - zajištění standardního provozu pracoviště a zajištění adekvátního vybavení pro diagnostické výkony (značná část výkonů v oblasti urgentní medicíny, úrazové chirurgie, standardní a specializované diagnostiky),*
- garance vysoké úrovně zajištění péče o pacienty včetně zajištění reprodukovatelných aplikací v reálném čase potřebném pro včasné nasměrování léčby pacienta a tím zvýšení prognózy účinnosti této léčby.*
- snížení radiační zátěže pacientů i ošetřujícího personálu*

