



V Praze dne 9. dubna 2021

Č.j.: MZDR 8474/2021/OZP

## STANOVISKO

### KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 12. – 14. BŘEZNA 2021

(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

*Přístroj:* **SKIAGRAFICKO-SKIASKOPICKÝ RTG PŘÍSTROJ–  
OBNOVA**

*Území (město/kraj):* Jihlava / Kraj Vysočina

*Žadatel:* **Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace**

*Adresa:* Vrchlického 59, 586 33 Jihlava

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)*

Podpis předsedy komise

.....  
prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM  
předseda komise



Odůvodnění:

*Skiaskopický RTG přístroj je nedílnou součástí Komplexního onkologického centra Nemocnice Jihlava. Zařízení poskytuje základní i specializovaná rentgenová vyšetření (např. rentgenové vyšetření žaludku a duodena, tenkého střeva, pasáž trávicí trubice, rentgenové vyšetření tlustého střeva – irrigografie, rentgenové vyšetření močového měchýře – cystografie, rentgenové vyšetření mikční cystouretrografie, endoskopická retrográdní cholangiopankreatografie atd.) pacientům v Kraji Vysočina, ale i v přilehlých regionech Jihočeského a Jihomoravského kraje. Spádová oblast pro tato vyšetření činí odhadem až 750 tis. občanů.*

*Obnova přístroje souvisí s existencí a zachováním statutu specializovaných center Nemocnice Jihlava – KOC. Obnova přístroje umožní zvýšení kvality poskytované péče pro pacienty a rozšíření spektra vyšetření, což přispěje k lepší diagnostice a prevenci. Pro udržení vysokého standardu poskytované péče je nezbytná dostupná moderní technika.*

*Předpokladem nového přístroje je menší poruchovost a s tím související bezproblémové vyšetření všech indikovaných pacientů. Realizace obnovy přístrojového vybavení oddělení zobrazovacích metod je nutným předpokladem pro zajištění kontinuity a dostupnosti poskytovaných služeb v návaznosti na všechny klinické obory Nemocnice Jihlava (Kraj Vysočina a okrajové oblasti sousedících krajů), do budoucna taktéž umožní zkrácení objednacích lhůt k léčbě.*

