



V Praze dne        března 2021  
Č.j.: MZDR 9174/2021/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 26. – 28. ÚNORA 2021  
(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

*Přístroj:* **SKIASKOPICKO-SKIAGRAFICKÝ PŘÍSTROJ - OBNOVA**

*Území (město/kraj):* Olomouc / Olomoucký kraj

*Žadatel:* **Fakultní nemocnice Olomouc**

*Adresa:* **I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc**

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 19 hlasů pro, 0 hlasů proti)*

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

*Fakultní nemocnice Olomouc poskytuje základní i specializovanou péči dětským pacientům Olomouckého kraje, ale i částí Moravskoslezského a Zlínského kraje. Skiaskopická a skiagrafická vyšetření patří k základním zobrazovacím metodám používaným v diagnostice onemocnění dětských pacientů, kterých jsou desítky denně. Současný skiagrafickoskiaskopický přístroj používaný na pracovišti Radiologické kliniky umístěném v budově Dětské kliniky je z roku 2007 a i když byl v průběhu následujících let dovybaven novými součástmi, je na hranici své životnosti. Proto je nezbytná jeho obměna.*

*Základním požadavkem na nový přístroj je univerzálnost, možnost provedení základních i specializovaných typů skiaskopických a skiagrafických vyšetření zejména u dětí (ale nejen u nich) při co nejnižší dávce pro pacienta. Skiaskopická část přístroje slouží i jako jediná záloha při poruše přístroje na centrálním pracovišti Radiologické kliniky, takže přístroj musí být připraven na vyšetřování pacientů všech věkových skupin, všech hmotností a konstitucí.*

*Jak je uvedeno výše, v současnosti používaný přístroj je starý 14 let a je na konci své životnosti. Zejména při vyšetřování dětí je žádoucí co nejvíce snížit radiační dávku, čehož lze dosáhnout jen jeho obměnou za modernější typ.*

