



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:* Digitální skiagrafický RTG komplet robotický - OBNOVA

*Území (město/kraj):* Brno / Jihomoravský kraj

*Žadatel:* **Fakultní nemocnice Brno**

*Adresa:* Jihlavská 20, 625 00 Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů pro, hlasů proti)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

*Na Klinice dětské radiologie se ročně provádí přibližně 9000 skiagrafických vyšetření. Stávající skiagrafický přístroj, na kterém nyní provádíme vyšetření je technicky i morálně zastaralý a pro udržení možnosti poskytovat tato vyšetření v potřebné kvalitě nutné pro diagnostiku patologických stavů v dětském věku proto žádáme o digitální skiagrafický robotický rtg komplet. Přístroj je v nepřetržitém provozu.*

*Pořízením přístroje se podaří udržet kvalitu uvedených vyšetření na požadované úrovni, při snížení dávky ionizujícího záření nutného na pacienta. Díky pořízení robotického skiagrafického přístroje je možnost vytvoření 3D obrazu.*

*Klinika dětské radiologie je unikátním supersepcializovaným pracovištěm v ČR, zabývajícím se problematikou zobrazování patologických stavů v dětském věku. Tento přístroj umožní udržet a ještě zkvalitnit obrazovou dokumentaci, nutnou pro úspěšnou diagnostiku a následnou terapii, jak konzervativní, tak i operační.*

