



V Praze dne 9. února 2021

Č.j.: MZDR 2447/2021/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 28. LEDNA 2021

(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

*Přístroj:* **Skioskopický RTG přístroj (2 ks) - OBNOVA**

*Území (město/kraj):* Kadaň / Ústecký kraj

*Žadatel:* **Nemocnice Kadaň, s.r.o.**

*Adresa:* Golovinova 1559, 432 01 Kadaň

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

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

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

*Jedná se o obnovu stávajících zařízení. Přístroj MP15, Chirana, byl pořízen v roce 1992. Přístroj je značně zastaralý a není možné na něm snímkovat přímou digitalizací. Zároveň toto zařízení nemá k dispozici expoziční automatiku a tudíž, dle nařízení SÚJB, musí být vyřazeno z provozu, a to nejpozději do konce roku 2021. Druhým zařízením je Optimus 50RAD, Philips, instalován byl v roce 2008. Jde o přístroj, který je sice proti MP15 značně „mladší“, ale přednostním využíváním (z důvodu stáří MP15) dochází ke každodennímu přetěžování RTG přístroje. Zcela chybně je vyřešeno chlazení rentgenky a přímé chlazení zcela chybí. Z důvodu přehřátí dochází k časté odstávce zařízení během provozu, kdy se musí nepřímým způsobem zchladit.*

*Stávající přístroje jsou tedy jak morálně, tak technicky zastaralé a neodpovídají současným nárokům moderní medicíny a dále požadavkům na snížení radiační ochrany, které jsou kladeny SÚJB. Na požadovaných přístrojích by se prováděla radiodiagnostická vyšetření pomocí skiografie metodou přímého zobrazování.*

*Z důvodu zastaralého stavu současného vybavení RTG pracoviště a výše uvedených poznatků je obnova nevyhnutelná, pokud má být zachováno spektrum poskytované péče. Nové RTG přístroje umožní větší bezpečí pro vyšetřované pacienty, stejně tak pro obsluhující personál. Modernizace RTG oddělení přinese snížení nákladů potřebných na zajištění požadované funkčnosti přístrojů RTG oddělení, které z hlediska technických parametrů současného vybavení již neodpovídají požadavkům moderního RTG pracoviště.*

