



Č.j.: MZDR 36161/2023/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 11. PROSINCE 2023

*Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 1,5T)** – OBNOVA*

*Území (město/kraj): Nový Jičín / Moravskoslezský kraj*

*Žadatel: **Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.***

*Adresa: Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti)*

Podpis předsedy komise

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



### Odůvodnění:

*Hlavním důvodem pro pořízení nové MR je náhrada současného dosluhujícího a technicky již nevyhovujícího přístroje. Efekt bude zároveň ve zlepšení vyšetřovacího komfortu, zkvalitnění diagnostiky, rozšíření vyšetřovacího spektra. Modernější přístroj bude mít také pozitivní dopad na rychlost vyšetření jako takovou. Výsledkem tedy bude technologicky a medicínsky lepší přístroj, který bude dostupný pro poskytování zdravotní péče obyvatelům Novojičínského regionu. V roce 2006 došlo k centralizaci onkologické péče do sítě Komplexních onkologických center, ve kterých probíhá nejnáročnější léčba onkologicky nemocných. Onkologické centrum v Novém Jičíně tento statut opakovaně obhájilo a v roce 2014 bylo jmenováno Centrem vysoce specializované onkologické péče pro dospělé. V roce 2025 proběhne reakreditace.*

*Nový přístroj nahradí stávající MR AVANTO z roku 2011. Tento přístroj je již značně morálně zastaralý. Náklady spojené s jeho provozem a servisními náklady jsou již neekonomické a investice do oprav tedy nerentabilní. Pokud by došlo k fatálnímu kolapsu, vzhledem ke stáří dosavadního přístroje, pak by NNJ z pohledu dnešní medicíny nemohla plnit úkoly poskytování zdravotní péče v Moravskoslezském kraji a přilehlých spádových oblastech, protože by došlo k omezení dostupnosti a kvality poskytované zdravotní péče, pro 1,2 milionů obyvatel kraje a 400 tisíc obyvatel sousedních krajů.*

*Magnetická rezonance je v dnešní době již základním vybavením pracovišť. Využito bude pro základní sekvence a vyšetřovací metody pro orgány celého těla, včetně sekvencí se schopností eliminace pohybových artefaktů, celotělové a onkologické vyšetření, neuroradiologická vyšetření, vyšetření v celkové anestezii a celá řadě dalších výkonů.*

