



V Praze dne 15. září 2019

Č.j.: MZDR 39985/2019/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 12. ZÁŘÍ 2019

*Přístroj:* **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 3T)** – NOVÁ KAPACITA

*Území (město/kraj):* Praha / Hlavní město Praha

*Žadatel:* **Nemocnice Na Bulovce**

*Adresa:* Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

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

Podpis předsedy komise

prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.  
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

*Předmětem žádosti je magnetické rezonance Magnetom Trio 3T, rok výroby 2007. Tento přístroj byl nabídnut nemocnicí IKEM jako majetek nepotřebný a v jejich vlastním provozu byl tento ZP nahrazen přístrojem novým určeným pro specializované výzkumné projekty.*

*MR je v provozuschopném stavu s možností dalšího využití. Výrobce garantuje, že technologie použitá v rámci ZP bude podporována nejméně do roku 2024. Přístroj tak může být využíván ještě přibližně 5 let. Přístroj je určen pro provoz v Komplexním onkologickém centru (KOC) provozovaném Nemocnicí Na Bulovce, kde se ročně ošetří více jak 15 000 onkologických pacientů. Nedílnou součástí této péče je provedení přesných a kvalitních diagnostických a plánovacích vyšetření. Z hlediska kvality diagnostiky nádorových onemocnění představuje MRI významnou zobrazovací modalitu, navíc je bez radiační zátěže pacienta. Cílovou skupinou pro využití převzatého přístroje jsou hospitalizovaní a ambulantní onkologičtí pacienti – a to jak z hlediska diagnostiky a sledování onkologické léčby, tak pro plánování radioterapeutické léčby. Čekací doba na vyšetření je v současné době cca 10 týdnů. Výrazně se v řadě oborů zvyšují požadavky na MR vyšetření.*

*Stávající MR přístroj 1.5 T umístěný v budově ortopedie je pro nemocnici zcela nedostatečný jak z hlediska spektra péče, tak i z kapacitních důvodů. Zahájení provozu nového přístroje je plánováno začátkem roku 2020.*





Žadatel:		Nemocnice Na Bulovce, Praha					
<b>Přístrojové zařízení:</b>		<b>magnetická rezonance (MR 3T)</b>					
Průměr ČR (vyšetření/rok) roční nárůst 10%		3 554	3 909				
Průměr ČR (bodů/rok) roční nárůst 10%		17749046	19 523 951				
Počet na 1 000 000 obyvatel dle ÚZIS		6,9					
Počet přístrojů / 1 mil. obyvatel (sousední země nebo země OECD dle dostupnosti dat)							
NAŘÍZENÍ VLÁDY o místní a časové dostupnosti zdravotních služeb 307/2012 Sb. [min]		120					
		ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1			25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1			25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			1	20	20	0	20
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1			15	15	0	15
Využití nově pořízovaného přístroje: je předpokládán počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1			15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?			1	Absolutní			
				100	100	65	35
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO						
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NEPRAVDA						
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO						



