



Č.j.: MZDR 5238/2023/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 22. ÚNORA 2023

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

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

Žadatel: **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 16 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Záměrem nemocnice je obnova přístroje magnetické rezonance (MR). Nový přístroj nahradí starší 1,5 T MR Ingenia, výrobce Philips, která byla pořízena jako nová v roce 2014. Případný výpadek tohoto přístroje by měl velice závažné dopady na fungování akutního i běžného provozu Kliniky zobrazovacích metod a navazujících klinik.

Stávající MR pracující v nepřetržitém provozu již jeví známky opotřebení. V případě vyřazení stávajícího přístroje by bylo nutné převést veškerá plánovaná, ale i akutní vyšetření na zbylé přístroje. Tím by došlo ke zhoršení dostupnosti lékařské péče a neúměrnému prodloužení čekací doby.

Vzhledem ke stáří přístroje se také stále zvyšuje cena servisu. Dalším problémem stávajícího přístroje jsou delší vyšetřovací časy oproti modernějším přístrojům. Magnetická rezonance bude určena pro široké spektrum vyšetření pokrývající nadstandardní potřeby fakultní nemocnice. Jedná se o neurologické, onkologické, kardiologické, urologické, ortopedické a další zobrazování. Stávající MR zajišťuje velké množství vyšetření MR srdce v rámci celé spádové oblasti. Nedílnou součástí jsou také výzkumná vyšetření, která je potřeba provádět na moderních přístrojích, pro udržení statusu fakultní nemocnice vzhledem k požadavkům lékařské fakulty na vědeckou a publikační činnost. Použití nového moderního MR přístroje zlepšuje diagnostické možnosti a komfort pacienta. To vede ke zkvalitnění lékařské péče v rámci fakultní nemocnice a na ni navázaných specializovaných centrech.

