



V Praze dne 13. června 2019  
Č.j.: MZDR 21912/2019/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 9. KVĚTNA 2019

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

*Území (město/kraj):* Ostrava- Vítkovice / Moravskoslezský kraj

*Žadatel:* **Vítkovická nemocnice a.s.**

*Adresa:* Zalužanského 1192/15, 703 84 Ostrava- Vítkovice

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: pro 16 hlasů)*

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

*Vitkovická nemocnice a.s. žádá o obnovu stávajícího přístroje bez nároků na zvýšení úhrad od zdravotních pojišťoven. Jedná se o nutné technické vybavení pro potřeby lktového centra. Nadregionální význam má problematika vaskulární a gastrointestinální, ortopedická a onkologická.*

*Nový přístroj nahradí stávající MR Achieva 1,5T firmy Philips z roku 2006, který nespĺňuje současné, hlavně kvalitativní požadavky na vyšetřování magnetickou rezonancí a současně nespĺňuje amortizační dobu pro možnost podání žádosti o znovuoobnovení akreditačního řízení pro obor radiologie a zobrazovací metody.*





|   |  |       |           |         |                |               |
|---|--|-------|-----------|---------|----------------|---------------|
| <b>Žadatel:</b>   | <b>Vítkovická nemocnice a.s. (AGEL a.s.)</b> |       |           |         |                |               |
| <b>Přístrojové zařízení:</b>  | <b>magnetická rezonance (MR 1,5T)</b>        |       |           |         |                |               |
| Průměr ČR (vyšetření/rok) roční nárůst 10%  | 2 174  | 2 391 |           |         |                |               |
| Průměr ČR (bodů/rok) roční nárůst 10%   |  |       |           |         |                |               |
| 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/nespĺňuje 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 pořizovaného přístroje: je předpokládaný 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  |       |           |         |                |               |

