



V Praze dne 22. března 2021

Č.j.: MZDR 9352/2021/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 5. BŘEZNA 2021  
(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

*Přístroj:* **MAGNETICKÁ REZONANCE MR 3T - NOVÁ KAPACITA**

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

*Žadatel:* **Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní  
nemocnice Praha**

*Adresa:* U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel, 1 pro odložení)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

*Nemocnice predikuje nárůst počtu budoucích pacientů z důvodu rozšíření onkologické péče. U těchto pacientů je včasné přesné stanovení rozsahu nádorového onemocnění podmínkou pro stanovení strategie co nejvíce efektivní léčby. Současným trendem je, že i u jiných odborností se rozšiřuje spektrum diagnóz, u kterých se magnetická rezonance stala metodou první volby při stanovení či upřesnění diagnózy na úkor ultrazvukového zobrazení či vyšetření počítačovou tomografií a dle výsledku vyšetření se následně upravuje léčebný postup pacienta.*

*Výhodou rozšíření kapacity budou více diagnosticky výtěžné způsoby použití přístrojů, možnosti kratších vyšetřovacích a objednacích časů, rozšíření vyšetřovacích metod a spolehlivější provoz pracoviště magnetické rezonance, na kterou úzce navazuje stanovení diagnózy a plánování radioterapie. V důsledku postupné digitalizace zdravotnictví je současně potřebné mít vytvořeny rezervní kapacity pro případ výpadku takto široce využívané technologie, aby v případě výpadku některého ze stávajících přístrojů bylo možné zachovat kontinuitu poskytování zdravotní péče. Přístroj se lokalizací svého umístění stane i záložním pracovištěm pro provádění navigačních neurochirurgických výkonů.*

