



V Praze dne 29. března 2021

Č.j.: MZDR 9348/2021/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 12. BŘEZNA 2021  
(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

*Přístroj:* **OZAŘOVAČ PRO RADIOTERAPII ŘÍZENOU OBRAZEM  
MAGNETICKÉ REZONANCE - 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: 18 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

*V souvislosti s plánovaným rozvojem radioterapie na novém pracovišti Ústavu radiační terapie očekává nemocnice nárůst počtu pacientů. Pro zachování dostatečné kvality léčby je nutné navýšení kapacity o jeden radio-chirurgický přístroj, který zajistí rozšíření spektra péče a současně umožní zastupitelnost jednotlivých kapacit.*

*Tento přístroj nabízí rozšíření spektra léčených diagnóz. Navíc, vzhledem k příslušnosti ÚVN-VoFN Praha do KOC spolu s FN Motol a dalšími radioterapeutickými centry, přinese také rozšíření možností komplexní onkologické péče pro celou místně spádovou oblast, ale i mimo ni, protože žádný radioterapeutický přístroj tohoto typu v ČR není. Tento přístroj nabízí vysokou radio-chirurgickou přesnost s bezkonkurenční kontrolou obrazem pomocí magnetické rezonance, zároveň pokrývá požadavek dnešní radioterapie na adaptivní léčbu, kdy tento proces zrychluje a automatizuje díky umělé inteligenci plánování radioterapeutické léčby v podobě tzv. plan of the day.*

