



V Praze dne 9. února 2021

Č.j.: MZDR 2447/2021/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 28. LEDNA 2021

(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

*Přístroj:* **Elektrofyzilogický systém pro 3D navigaci a mapování -**

**OBNOVA**

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

*Žadatel:* **Fakultní nemocnice Brno**

*Adresa:* **Jihlavská 20, 625 00 Brno**

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 19 hlasů pro, 0 hlasů proti)*

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

*Jedná se o obnovu stávající přístroje identického typu ve stejném místě a provozovaného stejným poskytovatelem.*

*Pořízením přístroje se zvýší úroveň léčby srdečních arytmií v centru. Stávající úroveň provádění ablačních výkonů je na technologické úrovni začátku tohoto století. Je třeba v dostatečné kvalitě zobrazit propagaci srdeční arytmie v čase a místě, což s použitím současných zobrazovacích prostředků (EKG, RTG a EP lab) není možné. Navigace systémem k lokalizovanému místu vzniku arytmie umožňuje zkrácení doby výkonu, dobu celkové anestezie u dětí, výrazným způsobem redukuje radiační zátěž a zvyšuje bezpečnost prováděného výkonu.*

