



V Praze dne 19. dubna 2022

Č.j.: MZDR 10593/2022/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 23. BŘEZNA 2022

Přístroj: **ROBOTICKÝ OPERAČNÍ SYSTÉM – NOVÁ KAPACITA**

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

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

Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 15 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise

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

Digitally signed by Doc., MUDr. Marek
Mechl, Ph.D.
C=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-65289111,
O=MAREK MECHL, OU=1, CN="Doc.,
MUDr. Marek Mechl, Ph.D.", SN=Mechl,
G=Marek, SERIALNUMBER=P851784,
T=Soudní znalec
Date: 19.04.2022 18:25



Odůvodnění:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně hodlá v rámci Národního plánu obnovy, Národní plán na posílení onkologické prevence a péče pořídit nový operační robotický systém. Příklad je určen pro minimálně invazivní roboticky asistované operační výkony v rámci multioborového operačního centra. Jednalo by se o obnovení původního (pilotního) centra.

Příklad je určen pro minimálně invazivní roboticky asistované operační výkony v rámci multioborového operačního centra. Na Jižní Moravě se nachází pouze jedno pracoviště v rámci Masarykova onkologického ústavu. Toto pracoviště již nezvládá saturovat operační výkony indikované pro robotický operační systém v oblasti v okolí Brna a Jižní Moravy.

FNUSA tak naváže na období, kdy byla spoluřešitelem unikátního pilotního projektu Ministerstva zdravotnictví při zavádění robotizace do chirurgie a disponovala robotickým operačním systémem. Odhad celkové roční produkce bodů činí cca 54 000 000 bodů.

FNUSA generuje minimálně 300 pacientů za rok vhodných pro roboticky asistované operační výkony v rámci multioborového operačního centra a tyto pacienty není možné přeložit na již obsazené kapacity robotů v jediném centru v Brně, proto ze situace vyplývá nutnost a také udržitelnost umístění druhého robotu pro Brno a okolí.

