



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:* **AUTOMATICKÝ SYSTÉM PRO CENTRÁLNÍ PODÁVÁNÍ  
LÉKŮ – NOVÁ KAPACITA**

Území (město/kraj): Jindřichův Hradec / Jihočeský kraj

*Žadatel:* **Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.**

*Adresa:* **U Nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec**

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 14 hlasů pro, 1 hlas 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 18:26



Odůvodnění:

*Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s. plánuje realizaci projektu Digitalizace logistického systému nakládání s léky, jehož součástí je i robotický automatizovaný systém pro centrální podávání léků (CPL).*

*Jedná se o inovativní projekt, který doposud nebyl v ČR realizován a znamená velmi výrazný posun v oblasti bezpečnosti nakládání s léky a v kvalitě léčebné péče. Přístroj pro CPL bude využíván v rámci nemocniční části lékárny a dle zahraničních zkušeností by jím mělo být řešeno cca 80 % nitronemocničních preskripcí a podání léčiv. Zdravotnické zařízení poskytuje akutní péči pro spádovou oblast cca 100 000 obyvatel a realizuje ročně kolem 15 000 hospitalizací.*

*Hlavní přínosy požadovaného přístroje:*

- 1. Zvýšení bezpečnosti podávání léčiv, kdy automatizace přípravy léčiva a identifikace pacienta a aplikovaných léčiv dle čárového kódu snižuje dle zahraničních zdrojů chybovost až o 41%.*
- 2. Zvýšení efektivity využití lidských zdrojů (NLP) a jejich možné využití pro přímou péči o pacienta. Většina přípravy léčiv probíhá ve vyčleněné části lékárny mimo zdravotnické oddělení.*
- 3. Optimalizace nakládání se zásobami léků*
  - a. snížení ztrát léku na základě překročení expirace*
  - b. snížení a efektivní využívání zásob na jednotlivých odděleních*
- 4. Ekonomické úspory.*
- 5. Nejvyšší hygienické standardy při přípravě léků pro podání pacientům.*
- 6. Automatizovaná a digitalizovaná evidence podávání léčiv a skladových zásob i na úrovni příručních skladů na odděleních.*

