



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 1198/2026-54/OZP



MZDRX020D58U

STANOVISKO

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

ze dne 30. dubna 2026

Přístroj: **STACIONÁRNÍ SKIAGRAF – nová kapacita**

Území (město/kraj): Znojmo (Jihomoravský kraj)

Žadatel: **Nemocnice Znojmo, p.o.**

Adresa: MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování o váze: 22 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdržel)

.....
prof. MUDr. Josef Vymazal, Dr.Sc.
předseda Komise

Platnost stanoviska je 36 měsíců od data podpisu předsedy Komise.





Odůvodnění:

Předmětem je záměr pořízení nové kapacity stacionárního skiagrafického RTG přístroje do Nemocnice Znojmo, p.o. pro realizaci Integrovaného operačního programu 104. Výzva IROP – vznik a modernizace urgentních příjmů – SC 4.3.

Nový skiagrafický systém bude umístěn v rámci připravovaného projektu modernizace urgentního příjmu II. typu. Účelem je komplexní modernizace, která spočívá jednak v provedení potřebných stavebních činností v rámci stavební části projektu, ale rovněž v pořízení zdravotnických technologií (kam patří právě i skiagrafická technologie) a implementaci moderních informačních a komunikačních technologií.

V současnosti je nemocnice vybavena dvěma skiagrafickými snímkovkami na centrálním pracovišti radiologického oddělení, která zajišťují rutinní skiagrafickou diagnostiku a ostatní skiagrafické výkony, které jsou vyžádány v rámci provozu celé nemocnice, všech ambulantních provozů, a to včetně urgentního příjmu. Provozovaná skiagrafická pracoviště jsou zejména v základním provozním čase plně vytížena potřebami realizace plánovaných diagnostických výkonů, což zásadně limituje časovou realizaci skiagrafické diagnostiky u pacientů urgentního příjmu, kde dochází k zásadnímu časovému křížení s pacienty standardního provozu nemocnice. Rovněž je zásadním nedostatkem prostorová dostupnost, kdy pacient z urgentního příjmu musí být opakovaně manipulován a transportován, na pracoviště centrálního rentgenu k provedení diagnostiky.