



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 1198/2026-93/OZP



MZDRX020D7A6

STANOVISKO

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

ze dne 30. dubna 2026

Přístroj: **SYSTÉM BSK VĚŽ a ReBUS – obnova**

Území (město/kraj): Ostrava (Moravskoslezský kraj)

Žadatel: **Fakultní nemocnice Ostrava**

Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 00 Ostrava-Poruba

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování o váze: 21 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

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

Platnost stanoviska je 36 měsíců od data podpisu předsedy Komise.





Odůvodnění:

Předmětem je obnova sestavy bronchoskopické věže včetně EBUS a rEBUS s příslušenstvím Olympus videoprocesoir, v. č. 2600079, inv. č.: 169165, z roku 2007. Jedná se o obměnu amortizovaného vybavení Oddělení plicních nemocí a tuberkulózy Fakultní nemocnice Ostrava za zdravotnickou technologii odpovídající požadavkům tohoto odborného medicínského pracoviště.

Sestava bronchoskopické věže včetně EBUS a rEBUS je v moderní bronchologii vysoce efektivní, miniinvazivní diagnostické zařízení, které kombinuje bronchoskopii s ultrazvukovým zobrazením v reálném čase. Tyto metody umožňují lékařům vizualizovat a odebírat bioptické vzorky z plicní tkáně nebo lymfatických uzlin, které nelze spolehlivě lokalizovat při přímé bronchoskopické kontrole. Umožňuje lékařům vizualizovat a odebírat vzorky z tkání a uzlin, které jsou umístěny vně dýchacích cest, ale v jejich těsné blízkosti (mediastinum, hilus).