



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 1198/2026-94/OZP



MZDRX020D7B1

STANOVISKO

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

ze dne 30. dubna 2026

Přístroj: **SYSTÉM OPTICKÉ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) S PŘÍSLUŠENSTVÍM
– 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 systému optické koherenční tomografie (OCT) s příslušenstvím, SPEC-CAM-02236-S2400, inv. č.: 187785, z roku 2009. Jedná se o obměnu amortizovaného vybavení Oční kliniky Fakultní nemocnice Ostrava za zdravotnickou technologii odpovídající požadavkům tohoto odborného medicínského pracoviště.

System optické koherenční tomografie OCT nové generace je neinvazivní oftalmologické zařízení, které pomocí světelných vln vytváří detailní 3D řezy (tomogramy) sítnice, zrakového nervu a předního segmentu oka s možností pokročilé formy poskytující zobrazení cévy v oku bez nutnosti aplikace kontrastní látky. Jde diagnostickou zobrazovací metodu.

