



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 1198/2026-79/OZP



MZDRX020D6Q5

## STANOVISKO

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

ze dne 30. dubna 2026

Přístroj: **LINEÁRNÍ URYCHLOVAČ – obnova**

Území (město/kraj): Nová Ves pod Pleší (Středočeský kraj)

Žadatel: **Nemocnice Na Pleši s.r.o.**

Adresa: Nová Ves pod Pleší 110, 262 04 Nová Ves pod Pleší

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 lineárního urychlovače, v. č.: 151012, u něhož byla výrobcem ukončena jeho předepsaná a časově omezená životnost („end-of-life“). Tím je zároveň ukončena jakákoliv oficiální servisní podpora přístroje.

Nemocnice Na Pleši s.r.o. je soukromé zdravotnické zařízení specializující se na komplexní péči o onkologické pacienty, o pacienty vyžadující intenzivní rehabilitační péči a o pacienty s respiračními onemocněními. Integrované onkologické centrum Nemocnice Na Pleši s.r.o. je od roku 2023 Regionálním onkologickým centrem. Jedná se o jediné pracoviště svého druhu ve Středočeském kraji, které poskytuje v regionu komplexní onkologickou péči (systémová léčba včetně léčby biologické, radioterapie, paliativní péče).

Z důvodu nutnosti zaměnitelnosti přístrojů (např. při poruchách nebo plánovaných odstávkách) je pro radioterapeutická pracoviště (zvláště v případech, kdy je léčba aplikována jako radikální – kurativní a u celého spektra onkologických diagnóz) nezbytné disponovat minimálně dvěma lineárními urychlovači (doporučení Společnosti radiční onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP). Důvodem je riziko přerušení kontinuity léčebného kurzu pacienta a tím teoretické riziko snížení úspěšnosti zamýšlené terapie nebo její nedokončení. Za předpokladu výpadku jednoho z lineárních urychlovačů je proto v případě nutnosti možné použít k pokračování léčebného plánu přístroj druhý.