

Dne 25. února 2022

## **Nemocnice České Budějovice slavnostně zahájila v pátek 25. února provoz nového endoskopického centra Gastroenterologického oddělení a hemodialyzačního střediska Interního oddělení**

Nemocnice České Budějovice, a.s. v pátek 25. února slavnostně otevřela nové prostory endoskopického centra Gastroenterologického oddělení a hemodialyzačního střediska Interního oddělení v pavilonu C, blok 2. Nástavba pavilonu C – část nad lineárními urychlovači - byla realizována v průběhu jednoho roku. Dokončena byla v listopadu 2021. Celkové náklady stavby, včetně nákladů na projektovou dokumentaci a veškeré další související činnosti, činily téměř 170 mil. Kč vč. DPH.

Rozšíření pavilonu C zahrnovalo nástavbu tří podlaží a dále přístavbu nového výtahu, který je kromě propojení s novými provozy propojen dvěma novými nadzemními chodbami i se stávající částí pavilonu „C“, a to v 5. a 7. NP, kde se nacházejí provozy Gastroenterologického a Interního oddělení.

První podlaží nad lineárními urychlovači je určeno pro skladové a technologické zázemí hemodialyzačního střediska a dále zde bylo vybudováno administrativní a služební zázemí. V tomto podlaží se nachází také strojovna vzduchotechniky a rozvodny medicinálních plynů, centrálního rozvodu CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, a vakua s novou vakuovou stanicí.

Ve druhém podlaží bylo vybudováno nové hemodialyzační středisko (HDS) s 23 dialyzačními místy, z nichž 5 je v izolačních boxech. Součástí HDS jsou i 2 nové ambulance a zákrokový sálek.

*„Pacientům přinese nové HDS mnoho pozitivních změn. Jde zejména o zkrácení vzdálenosti a rychlý přístup výtahem na středisko po příjezdu z domova i z lůžkové části nemocnice, útulná čekárna a prostorné šatny, intimní prostředí vyšetřoven, pro každé lůžko také individuální připojení k televizi s TV sluchátky, volně přístupná wifi síť, zapuštěná podlahová váha pro přesné a rychlé vážení pacientů nejen na lůžku, klimatizované prostředí, bezdotyková dezinfekce rukou, okamžité ultrazvukové vyšetření AV fistule u lůžka nebo nutriční poradenství,“* uvedl generální ředitel Nemocnice České Budějovice, a.s. MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D. *„Zdravotnický personál bude nově disponovat moderní technologií automatického systému výroby a distribuce dialyzačních roztoků, reverzní osmózou a dezinfekcí horkou parou nebo elektronickým vedením dialyzační procedury pro jednotlivého pacienta. Tyto procesy napomůžou v maximální možné míře zkvalitnit poskytování bezpečné individuální dialyzační péče,“* dodala primářka Interního oddělení MUDr. Marie Pešková.

*„Ve třetím podlaží je umístěno nové endoskopické centrum Gastroenterologického oddělení, které se tímto stává jedním z největších a nejmoderněji vybavených pracovišť pro digestivní endoskopii v celé ČR,“* sdělil generální ředitel MUDr. Šnorek.

Toto pracoviště nabídne 6 samostatných sálů vybavených nejvyšší řadou endoskopických přístrojů, včetně samostatného sálu s RTG přístrojem pro výkony vyžadující radiologickou asistenci. Ve dvou hlavních sálech budou k dispozici velkoformátové monitory s možností děleného obrazu, tyto sály budou rovněž napojeny na speciální síť videomanagementu umožňující komunikaci v rámci nemocnice i mimo ni. Personál pracoviště bude využívat nejen nejlepší endoskopickou techniku současnosti, špičkové bude i zázemí pro dezinfekci přístrojů a jejich uskladnění. *„Digestivní endoskopie v českobudějovické nemocnici tak získává moderní pracoviště, jehož cílem bude poskytovat péči na nejvyšší evropské úrovni,“* upřesnil primář Gastroenterologického oddělení doc. MUDr. Martin Bortlík, Ph.D.

Přes značnou komplikovanost stavby spočívající především v jejím situování v centru nemocnice s možností naprosto minimálního prostoru staveniště přímo u stavby a dále v nutnosti zachovat po celou dobu stavby v provozu lineární urychlovače Onkologického oddělení se podařilo stavbu realizovat v dohodnutém smluvním termínu a s pouze minimálními vícenáklady ve výši necelých 0,2 % ze smluvní ceny, přičemž tyto náklady byly vyvolány především nutností doplnit zajištění ochrany proti záření z prostorů lineárních urychlovačů.

**Kontakt pro novináře:**

Bc. Iva Nováková, MBA  
+420 702 210 238  
novakova.iva@nemcb.cz