

*A Nógrád Vármegyei Mérnöki Kamara elnöksége 2022-ben az Év Mérnöki Létesítménye címet adományozza a salgótarjáni SZENT LÁZÁR MEGYEI KÓRHÁZ*

## **új Onkológiai Központ tervezőinek, kivitelezőinek**

**A beruházó képviselőjében tisztelettel köszöntöm:** dr. Szabó Géza főigazgató urat

A Szent Lázár Megyei Kórház a Modern Városok Program keretén belül egy új onkológiai tömbtel bővült, a műszaki átadás 2022. november 17-én volt.

A salgótarjáni megyei kórház fejlesztése 17,4 milliárd forintból valósult meg, amelyből az intézmény területén egy 3 300 m<sup>2</sup>-es, három szintből álló onkológiai épület létesült, amelynek a pinceszintjén elhelyezkedő két korszerű besugárzó berendezéssel vált teljessé a Kórház regionális onkológiai központtá történő fejlesztése.

Az épületbe korszerű, nagy értékű eszközöket telepítettek: 2 db lineáris gyorsítót, CT berendezést, valamint a hibrid műtőket. Két régi kihívást is sikerült megoldani: új, éjszakai leszállásra is alkalmas helikopterleszálló épült, illetve a patak lefedésével közel 100 férőhelyes parkoló létesült.

A szakági tervezésekben, műszaki ellenőrzésekben, kivitelezésben több Nógrád Megyei mérnök, mérnöki vállalkozás és kivitelező cég vett részt – **ma őket, a Nógrád megyei tervező és kivitelező mérnököket ismerjük el.**

Az új onkológiai központ épületét a főépület és a gyermekgyógyászati épületrész közé, 52 db 60 cm átmérőjű és 11 méter hosszú vasbeton cölöpre építették, s megvalósulhatott az épületek szintjei közötti összeköttetés is.

A pinceszint egy „bunker” jellegű épületrész, amely az onkológiai besugárzóknak ad helyet, valamint itt zajlanak majd a citosztatikus kúrakezelések is. A pinceszint kialakítása a sugárvédelmi előírások miatt egy kiemelt fontosságú speciális építészeti munka volt, helyenként 1,5 méter vastagságú vasbeton falakkal. A pince alsó síkja mínusz hat méteren épült.

A földszinten található a járóbeteg részleg, a betegfelvétel, továbbá az étterem és a melegítő konyha. Az 1. és 2. emeleten található a fekvőbeteg osztály szintenként 20-20 betegágygal, valamint egyágyas akadálymentes szobákkal. Az épületbent 3 lift biztosítja a közlekedést.

A 3. szintjen kaptak helyet a légtechnika gépészeti berendezései, valamint két angio/hibrid műtő, ami átjárófolyosón keresztül közvetlen kapcsolatban van a főépület kardiológiai osztályával.

Az új épület a „közel nulla energiaigényű” előírások szerint valósult meg. A villamos energia ellátás érdekében a tetőn napelemek lettek telepítve, a fűtést hőszivattyú segíti.

**Engedjék meg, hogy mielőtt a Nógrád megyei közreműködők elismeréseit átadnánk, ismertessem a projektben résztvevőket:**

<b>a Generál kivitelező:</b>	EBH Invest Kft. és System Bau Trade Kft
<b>az Építésztervező:</b>	Gáva Attila
<b>a Statikus tervező:</b>	Bezzeg János
<b>a Tűzvédelmi tervező:</b>	Csuba Bendegúz és Juhász Attila Botond
<b>az Orvostechnológiai és Sugárvédelmi tervező:</b>	Finta Gábor és Kerese János
<b>az Automatikai tervező:</b>	Labádi Mihály és Nagy Adrián
<b>az Oltóberendezés tervező:</b>	Szakos Balázs és Váradi Viktor
<b>a Talajmechanika</b>	dr. Móczár Balázs nevéhez fűződik,
<b>a Projektmenedzser:</b>	Kővágó Zoltán volt.

---

Tisztelt Mérnökök, tisztelt bálozók, mielőtt a 2022-es Év Mérnöki Létesítménye Nógrád megyei közreműködőinek átadnánk elismeréseiket, engedjék meg, hogy kifejezzük köszönetünket a Kórház műszaki és projekt menedzsereinek, akik végig segítőkészen, hatékonyan és rugalmasan működtek közre a tervezőkkel és kivitelezőkkel!

A 2022-es Év Mérnöki Létesítményének

<b>Épületgépész tervező:</b>	Zsédely Sándor
<b>Elektromos tervező:</b>	Bodócs Péter
<b>Parkolás, patakfedés szagági tervező:</b>	Vilimi Sándor
<b>Automatikus tűzjelző tervező:</b>	Nádasdiné Tergáczy Ágnes
<b>Gyengeáramú tervező:</b>	Nádasdi Gyula és Földi Attila
<b>Műszaki ellenőrök:</b>	Laczkó Csaba és Braun Attila
<b>a projekt első műszaki koordinátora:</b>	néhai Majoros Sándor
<b>Projekt műszaki koordinátor:</b>	Konszki Péter