

**tisková zpráva**

**25.10.2023**

OBERMEYER HELIKA PRACUJE NA PROJEKTU NOVÉ

MAGNETICKÉ REZONANCE V NEMOCNICI PELHŘIMOV

***Projekční a stavebně-poradenská kancelář Obermeyer Helika navazuje na své dřívější úspěšné působení v Nemocnici Pelhřimov. V současnosti se významně podílí na vybudování přístavby, v níž bude umístěno nové pracoviště pro jednotku magnetické rezonance. Aktuálně probíhá realizace stavby, její dokončení je plánováno na začátek roku 2024. Projekt přístavby magnetické rezonance financuje Kraj Vysočina, a to částkou ve výši 24,3 milionu Kč bez DPH.***

Vzhledem k tomu, že se jedná o zvláštní zdravotnický provoz, navrhli projektanti z Obermeyer Helika ve spolupráci se zástupci nemocnice řešení, které propojí novou přístavbu se stávajícím objektem nemocnice. V nově budované přístavbě vznikne prostor pro samotný diagnostický přístroj, ovladovnu a nezbytné technické zázemí. Stávající objekt nemocnice bude stavebně upraven tak, aby zde mohla být umístěna čekárna, přípravna a provozní zázemí magnetické rezonance. Jedná se o specifickou stavbu, která umožní rozšíření diagnostických možností pelhřimovské nemocnice. Navrhovanou přístavbou k hlavnímu pavilonu vznikne nové pracoviště zobrazovacích metod, využívající technologii magnetické rezonance o síle pole 1,5 Tesla.

Po dokončení hrubé stavby budou následovat práce na rozvodech a instalacích TZB, to umožní připojení magnetické rezonance a její následné uvedení do provozu. *„Současné stavební práce probíhají za běžného provozu zdravotnického zařízení, což vyžaduje úzkou spolupráci s nemocnicí. I krátké odstávky energií potřebné pro vytvoření nových připojení a přeložky zdrojů energií, musí být koordinovány s provozovatelem nemocnice,“* komentuje průběh stavebních prací Ing. Jiří Houda, vedoucí projektu z Obermeyer Helika.

Projekční kancelář Obermeyer Helika zpracovala pro tento záměr dokumentaci pro vydání společného povolení a komplexní inženýrskou činností zajistila její úspěšné projednání. Na to navázala přípravou plánu BOZP a zpracováním dokumentace pro provedení stavby, včetně projektu zdravotnické technologie a vybavení. Zástupci Obermeyer Helika nyní vykonávají na stavbě autorský dozor.

*„Výstavba nového pracoviště magnetické rezonance v Nemocnici Pelhřimov ztělesňuje spojení moderní technologie, efektivity a péče o pacienty, přičemž vychází vstříc nejnovějším trendům v oblasti diagnostické medicíny. Magnetická rezonance tak završí nejen možnosti diagnostiky, ale také zvýší kvalitu a komfort péče na našem pracovišti. Výkonnostní parametry přístroje 1,5 Tesla totiž zvyšují diagnostickou přesnost a zkracují dobu vyšetření, což v konečném důsledku vede ke zlepšení diagnostiky a efektivitě léčby. Zároveň je navázání na stávající objekt přínosem nejen pro personál radiodiagnostického oddělení, který může pracovat v optimalizovaném prostředí,“* sdělil Ing. Jan Mlčák, MBA, ředitel Nemocnice Pelhřimov.

**Základní informace:**

Zastavěná plocha: 122,9 m2

Obestavěný prostor: 1 200 m3

Užitná plocha: 294 m2

Místo stavby: areál Nemocnice Pelhřimov, Slovanského bratrství 710, 393 01, Pelhřimov

Architekt: Obermeyer Helika a.s., Ing. Arch Lucie Jestřábová

Objednatel a hlavní investor stavby: Kraj Vysočina

Investice bez zdravotnické techniky: 24,3 mil. Kč bez DPH

Obermeyer Helika a.s. pro projekt zajišťovala zpracování DUSP pro společné povolení, plán BOZP, DPS pro výběr zhotovitele včetně projektu zdravotnické technologie a vybavení, průzkumné práce, inženýrskou činnost a výkon autorského dozoru.

**Fotografie č. 1.:** *Vjezd do areálu Pelhřimovské nemocnice, po levé straně hlavní budova nemocnice, ke které se přistavuje magnetická rezonance*



[www.obermeyer.cz](http://www.obermeyer.cz)

[www.opb.de](http://www.opb.de/)

**Společnost OBERMEYER HELIKA a.s.** patří k největším projekčním a stavebně-poradenským kancelářím v ČR. Poskytuje komplexní služby v oblasti projektování, konstrukcí pozemních a dopravních staveb, projektového managementu a odborného technického poradenství. Disponuje jedním z největších týmů statiků v ČR včetně specialistů na mostní konstrukce. Na českém i slovenském trhu je firma jedním z lídrů projektování ve 3D a modelování staveb systémem BIM. Do širokého portfolia projektů, na kterých se společnost **OBERMEYER HELIKA** podílela, náleží zdravotnické stavby, obchodní centra, rezidenční komplexy, kancelářské budovy, budovy pro státní správu, kulturní instituce, církevní objekty, stavby pro školství, průmyslové a logistické areály i stavby dopravní infrastruktury a letišť. Mezi její nejvýznamnější reference se řadí například Nové divadlo v Plzni, O2 Arena, obchodní centra Quadrio, Černý Most a Chodov, Základní škola Roztoky či dětské oddělení Fakultní nemocnice Motol. Má také bohaté zkušenosti s přípravou urbanistických studií v ČR i v zahraničí. Společnost s původním názvem Helika své podnikání v České republice rozběhla v letech 1990-1991 a od května 2004 rozšířila své aktivity na Slovensko a otevřela pobočku v Bratislavě. V červnu 2007 se stala součástí nadnárodní skupiny Obermeyer, která patří k největším projekčním kancelářím v Evropě s celosvětovou působností.

Kontaktní údaje:

**Crest Communications a.s.**

Radka L. Kerschbaumová

Account Manager

mobil: 733 185 662

radka.kerschbaumova@crestcom.cz

[www.crestcom.cz](http://www.crestcom.cz)