

**tisková zpráva**

**23. 10. 2017**

**Obermeyer helika spolupracuje na výstavbě parkovacího domu V Praze 9 na černém mostě**

**Architektonická, projekční a stavebně-poradenská kancelář Obermeyer Helika spolupracuje na realizaci nového parkovacího domu v Praze 9 na Černém Mostě, který bude zařazen do celoměstského systému P+R. Jeho uvedení do provozu je plánováno na konec roku 2020. Obermeyer Helika zpracovává potřebné projektové dokumentace včetně autorského dozoru. Dále zajišťuje potřebnou technicky-poradenskou činnost při zpracování žádosti o dotaci. Investorem projektu je Magistrát hl. m. Prahy v zastoupení Oboru strategických investic.**

Veřejně prospěšná stavba parkovacího domu typu P+R (park and ride, tj. zaparkuj a jeď) vznikne na místě stávajícího pozemního parkoviště v Chlumecké ulici a výrazně zvýší parkovací kapacitu – nově poskytne až 880 parkovacích stání. Obermeyer Helika vypracovala dokumentaci pro územní rozhodnutí. V současné době připravuje dokumentaci pro vydání stavebního povolení. Obermeyer Helika průběžně poskytuje technickou pomoc při zpracování žádosti o dotaci, po vydání stavebního povolení bude pracovat na dokumentaci pro výběr zhotovitele a v průběhu realizace stavby zajistí autorský dozor. Zahájení výstavby je předběžně navrženo na první kvartál 2019 a s dokončením se počítá na konci roku 2020.

Obermeyer Helika využívá při tvorbě projektové dokumentace pro nový parkovací dům moderní způsob projektování v BIM (Building Information Modeling) – program Autodesk Revit. Základem budovy bude železobetonový monolitický skelet, do kterého jsou vloženy zateplené vestavby s provozy vyžadujícími úpravu vnitřního prostředí. Fasáda bude částečně pokryta zelení pro zlepšení prostředí a zpříjemnění okolí hlavní komunikace.

„Spolupráce na tomto projektu je pro nás velkou příležitostí nejen z odborného hlediska, ale je to také možnost podílet se na zlepšení dopravní situace uvnitř Prahy a na snížení smogové zátěže v hlavním městě. Nové záchytné parkoviště navíc řidičům ušetří čas při jejich cestě do Prahy a zpět i potíže s parkováním, kterým by v centru města museli čelit,“ říká vedoucí projektu architekt Radovan Chládek a dodává: „Projekt nového parkovacího domu přinese pohodlné a bezpečné parkování až pro 880 automobilů i moderní zázemí pro řidiče.“

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

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

Společnost **OBERMEYER HELIKA a.s.** patří k největším architektonickým, projekčním a stavebně-poradenským kancelářím v ČR. Poskytuje komplexní služby v oblasti architektury, projektování, konstrukcí a dopravních staveb, TZB a šetrných budov, projektového managementu a odborného technického poradenství. 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 rezidenční komplexy, obchodní centra, kancelářské budovy, budovy pro státní správu, kulturní instituce, objekty sloužící zdravotnictví a lázeňství, 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 Chodov, Černý Most a Quadrio, 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.**

Pavlína Skřivánková

Account Executive

mobil: 731 613 601

pavlina.skrivankova@crestcom.cz

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