



Vinohradská vodárenská věž se začne měnit ve vodárenské osvětové centrum HYDROPOLIS

Slavnostním zahájením stavby 3. 12. 2024, za účasti vedení Prahy v čele s panem primátorem, byla spuštěna rekonstrukce areálu bývalé Vinohradské vodárny, ve které vznikne unikátní vodárenské osvětové centrum Hydropolis.

Záměr projektu vznikl v souvislosti s nutnou rekonstrukcí vodárenského objektu postaveného v roce 1882, dle projektu Antonína Turka. Vodárenská věž byla součástí systému zásobování vodou města Královské Vinohrady, který sestával z vodárny v Podolí, podzemních vodojemů, čerpací stanice a věžového vodojemu na vinohradské Korunní třídě. Dvoukomorový podzemní vodojem byl dobudován v roce 1891 a sloužil až do 70. let minulého století. Od roku 1991 je objekt prohlášen technickou kulturní památkou.

„Praha nikdy nepřestane překvapovat a přicházet s něčím novým, inovativním a pro některé možná šokujícím. Rekonstrukce areálu bývalé Vinohradské vodárny, ve které vznikne unikátní vodárenské osvětové centrum Hydropolis, bude dalším místem, kterým Praha může dokázat, jak unikátním místem je“, uvedl Bohuslav Svoboda, primátor hlavního města Prahy.

Projekt od samého počátku připravuje Pražská vodohospodářská společnost (PVS) ve spolupráci s Pražskými vodovody a kanalizacemi (PVK) a skupinou Veolia. Celkové investiční náklady na Vodárenské osvětové centrum jsou 350 mil. Kč. Financování je předpokládáno z Fondu vlastních investic PVS. Dalších 100 mil. Kč do návrhu, vývoje a realizace expoziční části záměru nově vznikajícího centra bude financováno společností Veolia, prostřednictvím společnosti PVK. Architektem a projektantem záměru je společnost CMC architects, ve spolupráci se společností Sweco, expoziční část navrhla a vyvinula společnost JinJan. Vysoutěženým zhotovitelem je společnost Metrostav DIZ.

„Navrhovaná citlivá rekonstrukce nevyužívaného areálu historické Vinohradské vodárny nabídne unikátní vodárenské osvětové centrum, které moderní formou představí široké veřejnosti problematiku hospodaření s vodou. Součástí celkového záměru je rekonstrukce dvou podzemních vodojemů, přičemž jeden z nich bude znovu zprovozněn a bude zapojen do komplexního systému zásobování vodou HMP. V druhém vodojemu vznikne unikátní expozice, která nabídne návštěvníkům nezapomenutelný zážitek ve formě prezentace nakládání a hospodaření s vodou, v rámci celého životního cyklu, při využití nejmodernějších expozičních technologií“, uvedl Michal Hroza, radní pro infrastrukturu HMP.

„Rekonstrukci věže i ostatních objektů jsme plánovali již několik let, kvůli jejich havarijnímu stavu. Jsem rád, že díky společné dohodě zakotvené v Memorandu, uzavřeném podílejícími se subjekty v září 2020, se nám nakonec podařilo projekt rozšířit o unikátní expozice a vzdělávací prostory, které z objektu umožní vytvořit osvětové vodárenské centrum. Dnešním dnem byla stavba slavnostně zahájena a dokončení celého centra předpokládáme začátkem roku 2027“, doplnil Pavel Válek, předseda představenstva a generální ředitel PVS.

„Jsme hrdí, že můžeme být součástí tohoto projektu. Bude revitalizován krásný prostor v těsné blízkosti centra metropole. Ten nabídne osvětou ve vodohospodářské oblasti, seznámí veřejnost s klimatickou změnou i s hospodařením s vodou“, uvedl Petr Mrkos, generální ředitel PVK.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6,
Tel.: 251 170 202, E-mail: info@pvs.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu
v Praze oddíl B, vložka 5290.
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

www.pvs.cz



Cílem expozice bude prezentovat moderní, záživnou a interaktivní formou vše, co se skrývá za samozřejmostí, kdy v každé domácnosti otočením kohoutku teče kvalitní pitná voda a spláchnutím toalety se voda odvede, vyčistí a vrátí zpět do recipientu v kvalitě lepší, než byla odebrána. Současně bude celý areál revitalizován na nový veřejný prostor, s celou řadou vodních prvků a různými ukázkami forem vody v přírodě či intravilánu města.

"Společnost Veolia se v rámci své společenské odpovědnosti podílí na podobných projektech po celém světě. Hydropolis je projektem revitalizace, projekt nové naděje pro nádherný prostor uprostřed města. Pro skupinu Veolia je tento projekt symbolem hledání nové cesty spolupráce mezi soukromým a veřejným sektorem, který zohledňuje zájmy obou partnerů", dodal Martin Bernard, člen představenstva a ředitel divize Voda skupiny Veolia ČR.

„Chceme-li pochopit klima a jeho změnu, musíme rozumět také hospodaření s vodou. Hydropolis inovativně a atraktivně provede veřejnost celým procesem a nabídne nejen vzdělávací zážitky. Zmírnění i předcházení důsledkům klimatické změny, musí být důležité i pro další generace. Kongresový sál, který je součástí projektu, umožní pořádání seminářů pro školy a dalších kulturně společenských akcí s environmentálním přesahem,“ upřesnila Jana Komrsková, náměstkyně primátora pro životní prostředí a klimatický plán.

V rámci rekonstrukce sedmipatrové vodárenské věže, vzniknou unikátní expoziční prostory, zaměřené především na edukační činnost. Současně, ve spolupráci s památkáři, vznikne na střeše vodárenské věže zcela nové vyhlídkové místo, s překrásným a jedinečným výhledem na Prahu. Součástí projektu je také kavárna s možností posezení a setkávání. Unikátní expozice osloví celou řadu zahraničních návštěvníků, tak jako tomu je u jiných obdobných projektů.

„Jsme rádi, že se můžeme podílet na vzniku tohoto unikátního edukačního projektu, který nám umožní propojit naše bohaté zkušenosti z náročných památkových rekonstrukcí a vodohospodářských projektů,“ uvedl Karel Volf, generální ředitel společnosti Metrostav DIZ

Hydropolis se v následujících letech stane unikátním a inovativním vodárenským centrem. U adaptace na probíhající klimatickou změnu je obzvlášť důležité pochopení hospodaření s vodou. Hydropolis chce právě tuto oblast přiblížit široké veřejnosti formou herních a vodních prvků, dále pak edukativními expozicemi moderních technologií úpravy a čištění vody a šetrného nakládání s vodou.

Veškeré informace o projektu lze také nalézt na webové adrese www.hydropolis.cz

Další informace:

Bc. Tomáš Mrázek

tiskový mluvčí

Tel.: +420 267 194 273

Mobil: +420 602 767 808

Email: tomas.mrazek@pvk.cz

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6,
Tel.: 251 170 202, E-mail: info@pvs.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu
v Praze oddíl B, vložka 5290.
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

www.pvs.cz