

TISKOVÁ ZPRÁVA

Obří zásobník na vodu jsme dnes úspěšně umístili na betonové pilíře

(Ohrazenice, 6. června 2019)

Kopule o objemu 150 tisíc litrů byla usazena mezi železobetonové pilíře do výšky necelých 23 metrů. Vynesl ji tam jeřáb Liebherr LTM1300 o maximální nosnosti 300 tun. Tento krok významně posunul stavbu opět vpřed. Nyní se bude pracovat na dokončení detailů opláštění nádrže, skleněného opláštění středového tubusu, osvětlení a na technologickém zprovoznění.

Na věžovém vodojemu, kde jsme generálním zhotovitelem stavby, pracuje náš tým VHS stavby od počátku roku 2018. „Od samého začátku stavby vnímáme tento projekt jako velkou výzvu. Je to opravdu unikátní stavba tohoto druhu v České republice. Je technicky velmi náročná. Právě kopule o průměru 8 metrů si vyžádala speciální práce, jako je například svařování jednotlivých dílů nádrže vodojemu metodou svárových spojů kvalifikovanými svářeči, řekl Martin Žagan, výkonný ředitel VHS stavby a.s. Dodal, že hlavním cílem celého stavebního projektu je poskytnout lidem v oblasti Turnovska kvalitnější pitnou vodu. Ta díky nové technologii bude zbavena manganu, který se do vody dostává ze zdroje v Rakousích. „Doprovodnými cíli jsou současně obnova centrálního areálu vodojemů pro celé Turnovsko a spolehlivé zásobování pitnou a požární vodou na největší městské průmyslové zóně“, doplnil zástupce investora Milan Hejduk.

Výstavba věžového vodojemu je náročná nejen na stavební práce, ale i celkovou organizaci. Na místo, kde vodojem vyrůstá, se muselo dopravit nejprve 6 železobetonových sloupů o výšce 24 metrů. Ty se osadily za pomoci dvou jeřábů a plošiny na určená místa. Současně se pracovalo na výrobě nádrže vodojemu. Ta se skládá z 24 segmentů z oceli o tloušťce 10 mm, které se musely svařit do montážních dílů. Až v místě stavby se díly svařily do finálního tvaru nádrže, tedy do kopule. Následovalo tepelné zaizolování a povrchové opláštění krytinou Rheinzink. A dnes se tento obří zásobník dostal na finální místo.

Nová turnovská dominanta, která byla podle hlasování široké veřejnosti navržena ve tvaru fotbalové trofeje, je ještě o 5 metrů vyšší než místní radnice. Vstupní část bude také sloužit pro prezentaci největších místních firem a příležitostně bude využívána i vyhlídková terasa. Objekt totiž stojí na ideální přímé spojnici od Ještědu k Troskám.

Investiční náklady celého díla se vyšplhají na 70 milionů korun a dílo předáme na konci srpna letošního roku. Investorem je Vodohospodářské sdružení Turnov. Ten projekt financuje také pomocí evropských a národních zdrojů z prostředků Operačního programu Životní prostředí. Na akci také významně přispěly Město Turnov, obec Ohrazenice a Liberecký kraj.

Bc. Jana Trojanová
Specialista marketingu a PR, VHS stavby a.s.
+420 725 439 462
trojanova@centrum.cz

Sledovat nás můžete na webu www.vhsstavby.cz nebo na sociální síti LinkedIn (<https://1url.cz/5M4c1>)