

Kamenická a sochařská škola v Hořicích zrekonstruovala vodojem Villa Anna

Tisková zpráva
20. 10. 2016

Vodohospodářská a obchodní společnost a.s. navázala vloni na jaře spolupráci s Kamenickou a sochařskou školou v Hořicích, která provedla kamenické práce na historickém vodojemu Villa Anna. Ten je celý z místního pískovce a stojí již od roku 1899 na jižním úpatí Hořického chlumu, v zatáčce u silnice z Hořic na Lázně Bělohrad. Vodojem byl ve špatném stavebním stavu a byla potřeba jeho celková obnova. VOS a.s. provedla během léta ještě další terénní a zahradní úpravy kolem vodojemu a část vnitřních oprav. Instalováno je nově také externí osvětlení, které podtrhne krásu této historické budovy.

Vodojem Villa Anna je jeden z nejstarších a nejkrásnějších vodojemů v Hořicích. Postaven byl z místního pískovce v roce 1899 v rámci budování městského vodovodu. Od té doby se na něm projevil zub času, proto bylo nutné přistoupit k jeho celkové plánované rekonstrukci. „Vodohospodářská a obchodní společnost a.s. má jako jednu z priorit podporu regionu a navíc spolupráci se školami, a protože je vodojem celý z pískovcových kvádrů a my se nacházíme ve městě kamenné krásy, přišlo nám logické a správné navázat spolupráci právě s místní kamenickou a sochařskou školou. Oslovili jsme ji tedy, zda by pro nás práce neudělala,“ říká na úvod ředitel VOS a.s. Ing. Richard Smutný. Studenti kamenické a sochařské školy v Hořicích se tak na práce vrhli dle plánu v červnu 2015. Do konce školního roku 2015/2016 měli hotovo. Studenti oboru Geotechnika 2, 3. a 4. ročníku, kteří měli tento úkol zadaný v rámci své praxe, nejprve museli rozebrat část pískovcové římsy, aby se dostali na střechu. „Opravena byla celá vazba střechy, která byla zpevněna, přidaly se větrací šachty, aby stavba správně odvětrávala. Konstrukce korunní římsy byla porušena a do stavby zatékalo – tím se postupně narušovala i statika objektu. Byla tedy demontována, opravena a znovu usazena profilace. Celý povrch vodojemu byl očištěn, přespárován a v místech chybějících pískovců doplněn. Ve finále jsme provedli hydrofobizaci pro omezení vnikání srážkové vody do kamene. Musím naše žáky pochválit za jejich přístup k prováděným pracím, myslím, že je odvedli v kvalitě, za kterou by se nemuseli stydět i jejich starší kolegové kameníci,“ říká k pracím mistr kamenické školy Ing. Petr Malý, který studenty při pracích vedl.

Práce probíhaly za provozu tohoto vodojemu, který zásobuje z úpravny v Libonicích zhruba třetinu obyvatel Hořic a obce Chodovice a Holovousy. Uvnitř vodojemu pak následně byly provedeny další udržovací práce: „Osazeny byly nové dveře, nerezové zábradlí a další kovové prvky. Upraveno bylo také okolí stavby, nejprve jsme udělali potřebné terénní úpravy, poté se osázelo okolí vodojemu vhodnou zelení,“ uvádí k rekonstrukci vedoucí provozního střediska v Hořicích Jaroslav Suchánek. Finálně nechala VOS a.s. celou budovu nasvítit. „Věřím, že se tak nejenom Hořickým ale i návštěvníkům projíždějícím okolo naskytne krásný pohled na tento pískovcový skvost. Děkujeme tímto kamenické škole za skvěle odvedenou práci,“ dodává ředitel společnosti.

Vodohospodářská
a obchodní společnost a.s.
Na Tobolce 428
50645 Jičín

www.vosjicin.cz
vosjicin@vosjicin.cz
493 544 811
IČ 60109149

Registrace u Krajského
soudu v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 1045



Vodojem Villa Anna získal název podle stejnojmenné budovy postavené poblíž. Je zásoben vydatnými vrty v okolí Hořického Chlumu a Libonic. Uvnitř se nachází dvě nádrže na vodu o objemu 175 m³. V devadesátých letech byl postaven o pár set metrů níže vodojem nová Villa Anna, kde jsou dvě nádrže o objemu 800 m³.

Bližší informace Vám podá: Ing. Richard Smutný, ředitel VOS a.s., tel.: 493 544 811

Vodohospodářská
a obchodní společnost a.s.
Na Tobolce 428
50645 Jičín

www.vosjicin.cz
vosjicin@vosjicin.cz
493 544 811
IČ 60109149

Registrace u Krajského
soudu v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 1045

