

**VHS**  
STAVBY

- **Karlín bude ochráněn před velkou vodou**
- **Jen nestavíme, ale i pomáháme**





Vážené kolegyně, vážení kolegové,

Ize říci, že letošní rok je pro nás turbulentní ve všech směrech. Poté, co jsme s naší společností definitivně přesídlili do Liberce a všichni se úspěšně sžíváme s novým chodem společnosti, musíme rovněž bojovat s nástrahami samotného stavebnictví roku 2021.

To trpí jakýmsi post-covidovým symptomem, který charakterizuje zdražení vstupů, snížení dostupnosti materiálů a prohlubující se nedostatek pracovních sil. My to pocítujeme zejména u trubního materiálu, ale i u technologických částí staveb. Domnívám se, že především zdražování ceny vstupů nebude trvalé. Nicméně opatrnost investorů a zpoždování zakázek je doprovodným jevem všech zmíněných skutečností. Obávám se, že tím budou zakázky přibývat pomaleji, a již je patrný zvětšený zájem uchazečů o každou vypsanou zakázku. Firmy soutěží často nad hranicí kapacit i s nereálně nízkými cenami. Touto cestou se ale ubírat nechceme.

Proto je důležité, abychom u všech námi realizovaných staveb kladli důraz na jejich důkladnou přípravu, kvalitní realizaci a včasné dokončení. To jsou nejdůležitější aspekty k udržení našeho vysokého kreditu na vodohospodářském trhu. Ať se nám práce daří.

Ing. Martin Žagan

VHS stavby a. s.  
obchodní ředitel  
místopředseda představenstva

## Odstartovali jsme další projekty!

Vše má svoji životnost, výjimkou nejsou ani vodovody, kanalizace, potrubí a vše, co s tím souvisí. A proto se rozeběhly další plánované rekonstrukce na severu Čech.

V Novém Boru v ulici Alšova právě nyní probíhá rekonstrukce vodovodů a kanalizace, která je již poruchová a nedostačující. Rozsáhlá rekonstrukce vodovodních řadů je rozdělena do několika etap, při nichž budou jednotlivé řady postupně odstaveny. Práce budou probíhat do listopadu 2022. Náklady jsou odhadovány na více než 14,8 miliónů korun bez DPH.

Z důvodu opotřebení je rekonstruován také vodojem Špičák v České Lípě, který pitnou vodou zásobuje sídliště Lada.



Vodojem Špičák.



Vodojem Špičák.

Vodojem z roku 1975 vykazuje vady betonu, krytí výztuže, její koroze, má nedostatečné tepelně-izolační vlastnosti. Díky tomu je vodojem těžce obsluhovatelný. Práce probíhají za plného provozu. Rekonstrukce za 25 miliónů korun bez DPH bude dokončena v prosinci 2022.

V létě jsme započali práce v Dubí na Teplicku. Rozsáhlá rekonstrukce zde probíhá z důvodu zastaralého vodovodu a to v délce 703 m a kanalizace v délce 562 m. Vodovodní řady budou při rekonstrukci odstaveny a zásobování okolních nemovitostí pitnou vodou bude zajištěno provizorním povrchovým vodovodem, tzv. suchovodem. Rekonstrukce bude dokončena do srpna 2022 a její náklady se odhadují na více než 22,8 miliónů korun bez DPH.



# Karlín bude bezpečně ochráněn před velkou vodou

Proměnu pražského Karlína nastartovaly povodně již v roce 2002. Stoletá voda tehdy doslova Karlín spláchla a místy dosahovala až do pětimetrové výše. Další povodně pak přišly v roce 2013 a tak se začalo pracovat na protipovodňových opatřeních ještě více. V Karlíně je již druhým rokem i náš tým VHS stavby a. s. Budujeme zde protipovodňová opatření na stokové síti.



Stavba zahrnuje výstavbu nové odlehčovací komory, stoky segmentového kruhového profilu DN 3200 v délce 79 m, segmentového kruhového profilu DN 2000 v délce 120 m, zděné výpusti kruhového profilu DN 3200 v délce 39 m a dostavbu technologického centra. Toto je jen výčet hlavních stavebních celků. Samozřejmě součástí stavby jsou i další stavební celky, které jsou bezpodmínečně nutné vybudovat pro funkčnost celku PPO.

Najdeme zde unikátnost díky speciálnímu potrubí z oceli, čediče a betonu. Karlín je prvním místem v ČR, kde se právě takové potrubí použilo. Zajímavostí je i velikost segmentů kruhového profilu DN 2000 a DN 3200.

V současné chvíli již probíhají práce na rozdělovací komoře. Ta je zapažena štetovnicemi a probíhají zde právě zednické práce na vyzdívání obloukové stoky z čedičového obkladu. Projekt bude kompletně dokončen v polovině prosince letošního roku. Náklady se dostanou na více než 155 miliónů korun bez DPH. Tato moderní protipovodňová opatření ochrání v budoucnu dříve ohrožený Karlín i novou moderní obytnou zónu.





## Jen nestavíme, ale i pomáháme!

I přesto, že voda je náš život, jen nestavíme, ale i pomáháme. Převážně organizacím v našem regionu, tedy na severu Čech. Díky potřebné a několikaleté spolupráci se ZOO Liberec se nám rozšiřuje sbírka křišťálových listů ze stromu biodiverzity. Právě strom je symbolem pro příjemné místo odpočinku, setkávacím místem pro lidi, v přírodě pro zvířata. Nabízí úkryt před nepohodou a je bodem, který určuje cestu. A cesta je vždy důležitá! Jsme rádi, že pomáháme. Až také navštívíte libereckou ZOO, určitě se pod stromem u vchodu také na chvíli zastavte. Vydává totiž příjemnou atmosféru.



Křišťálové listy

## Stavte se za námi na EDUCE!

Největší veletrh pracovních příležitostí a vzdělávání je za dveřmi. Pokud se na EDUCA WEEK Liberec chystáte také, navštivte nás v našem prezentačním koutku. Rádi se s vámi podělíme o naše pracovní zkušenosti z vodohospodářského oboru. Určitě nás nepřehlédnete!



Sekretariát VHS stavby



## Naše projekty nás těší

Není vodojem jako vodojem a navíc ten vysoko nad zemí je prostě vždycky dech beroucí. Proto jsme si našimi projekty doladili i nové sídlo. Tento věžový vodojem v Ohrazenicích u Turnova pohledem fotografa Radka Petráška se navíc letos zařadil mezi finalisty soutěže Vodohospodářská stavba roku 2020!

## Gratulujeme našim milým kolegům!

Ani tentokrát nezapomene s narozeninovými gratulacemi. Všem kolegům, kteří oslavili své narozeniny v minulých týdnech přejeme vše nejlepší!

Jsou to Iva Filipová, Markéta Kopecká, Martin Borovička, Ivan Drobník, Martin Žagan, Radomír Frühauf, Marie Marková, Marek Štěpnička a Lenka Štorková. Gratulujeme!

### VHS STAVBY MAGAZÍN

Vydání: 03/2021 | Náklad: 50 ks | VHS stavby a.s., Hlavní sídlo: Bánsko-bystrická 114/26, 460 08 Liberec 8  
T: +420 731 125 139 | E: info@vhsstavby.cz | www.vhsstavby.cz | IČ: 251 83 052 | DIČ: CZ 251 83 052  
Redakční rada: Martin Žagan, Michal Maděra, Jana Trojanová | Foto: Radek Petrášek