



- » Ze života ve VHS: Říjnový teambuilding
- » Nové zprávy z našich staveb
- » Představujeme nového kolegu: Martin Kubizňák

Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážení obchodní partneři,

s blížícími se vánočními svátky nastává opět čas ohlédnout se za uplynulým rokem. Bohužel aniž bychom se stihli vzpamatovat z doby „covidové“, nastalé geopolitické události v tomto roce ovlivnily nás všechny, a to jak v pracovním, tak v osobním životě. Opět jsme se potýkali s opožděnými dodávkami materiálů, navýšováním cen za dodávky a služby a se strmým zvýšením inflace, která ovlivní celý průmysl i v nadcházejícím období.

Přes tato všechna úskalí posledních měsíců a let se nám daří opětovně dosahovat stanovených cílů a být spolehlivým dodavatelem pro naše obchodní partnery. Toto příkládám jako úspěch celému týmu naší společnosti a nesmírně si vážím úsilí zaměstnanců, které věnovali své práci.

Letošní rok je po dvou předchozích letech bez zásadnějších organizačních změn. Přesto došlo v průběhu roku k důležitému posílení týmu, a to k obsazení pozice výrobně technického ředitele. Jsem rád, že náš tým doplnil Ing. Martin Kubizňák, zkušený vodohospodář, jehož hlavním cílem je ještě více upevnit naši pozici spolehlivého partnera, který bude efektivně realizovat zakázky v požadovaných termínech s vysokými požadavky na dodržování BOZP a životního prostředí. Martinovi přeji úspěchy a pevné nervy při jeho činnosti.

S ohledem na stávající nejisté období jsem přesvědčen, že aktuální portfolio zakázek na rok 2023 tvoří pevný základní kámen pro udržení ziskovosti společnosti. Ta je společně s prováděním staveb v požadované kvalitě a v požadovaných termínech zásadním parametrem pro odměňování zaměstnanců.

Chtěl bych touto cestou vám všem poděkovat za spolupráci v tomto roce. Přeji vám klidné prožití vánočních svátků s rodinou a úspěšný vstup do nového roku 2023.

*Ing. Michal Maděra
Výkonný ředitel*



Ze života ve VHS

Říjnový teambuilding na Malevilu

Ve čtvrtek 13. října 2022 jsme s kolegy v práci skončili o něco dříve a vyrazili na společný teambuilding do Resortu Malevil v Heřmanicích v Podještědí.

Menší část kolegů celou akci spojila rovnou také se sportovním zážitkem a na Malevil z Liberce dorazili na kole.

Po příjezdu jsme si prohlédli místní minizoo a večer nás čekalo posezení u rautu. Společné posezení jsme si vážně užili, protože jsme se už dlouho nesešli na jednom místě v takovém počtu, navíc se skvělou možností probrat i mimopracovní záležitosti.

Druhý den jsme si pak vyzkoušeli základy golfu na místním odpališti, vyrazili na výlet a vydali se domů.

Už nyní se těšíme na příští společnou akci!



Nové zprávy z našich staveb

V průběhu celého roku 2022 jsme pracovali na celé řadě vodohospodářských staveb především v Libereckém a Ústeckém kraji. V tomto čísle VHS magazínu vás seznámíme s vybranými stavbami, které se nyní na sklonku roku dostaly do důležité fáze konkrétního projektu.

Dokončení rekonstrukce úpravny vody Vrutice

Ve druhé polovině letošního roku nás čekal nelehký úkol, a to dokončit a předat k užívání stavbu úpravní vody Vrutice, kde jsme se podíleli na její rekonstrukci. ÚV Vrutice je součástí skupinového vodovodu Litoměřice zásobujícího pitnou vodou zejména obce Vrutice, Křešice, Polepy a Svaňovice. Zdrojem surové vody jsou tři vrty, které se nacházejí nedaleko od úpravní vody. Úpravna vody byla uvedena do provozu v roce 1985.

Stavba je realizovaná ve sdružení se společností SMP vodohospodářské stavby a.s., kdy každá společnost má stejný podíl 50 % a kde je naše společnost vedoucím účastníkem. Objednatel je Severočeská vodárenská společnost a.s., cena stavby přesahuje 150 mil. Kč bez DPH. Realizace byla zahájena v říjnu 2020. Předmětem rekonstrukce ÚV Vrutice je celková rekonstrukce budovy úpravní vody včetně nové fasády, střechy a zednických úprav v interiéru včetně systému vytápění a vzduchotechniky. Nově vznikla železobetonová odsazovací nádrž a filtry na granulované aktivní uhlí jakožto další stupeň úpravy vody. Sanovaly se také železobetonové konstrukce stávajících filtrů, které byly nově osazeny drenážním systémem Leopold. Dále se prováděly trubní rozvody inženýrských sítí v areálu a pokládaly se nové zpevněné plochy. Zrekonstruovány byly také kalové laguny nacházející se mimo areál samotné úpravní vody. Kompletně byla vyměněna stávající technologie včetně trubních rozvodů a elektroinstalace a samotného řídicího systému.

Stavba probíhala po celou dobu za provozu a v průběhu realizace nastala celá řada složitých situací, které se i díky našemu přispění povedlo překonat. V současné chvíli probíhají dokončovací práce na stavební části a dokončují se montáže technologie a elektroinstalace. Ve zbytku roku nás ještě čeká najetí a odzkoušení úpravní vody a doladění systému automatického řízení. Pevně věříme, že se nám podaří stavbu dokončit podle našich plánů a do budoucna bude dobře sloužit našemu objednateli, resp. provozovateli a jeho koncovým zákazníkům.

ÚV Vrutice – Rekonstrukce



Roudnice nad Labem – Hostěraz – Rekonstrukce přivaděče

Zahájení rekonstrukce přivaděče Roudnice nad Labem – Hostěraz

Na přelomu září a října jsme zahájili stavbu „Roudnice nad Labem – Hostěraz – Rekonstrukce přivaděče“, kterou realizujeme pro Severočeskou vodárenskou společnost, a.s. Cena stavby je necelých 40 mil. Kč bez DPH a měla by být kompletně hotová do konce listopadu 2023.

Předmětem stavby je rekonstrukce vodovodních řadů, různých DN v celkové délce přes 3 000 m. Stavba je zajímavá i tím, že na některých úsecích je navržena nedestruktivní bezvýkopová metoda. Tato metoda spočívá v instalaci nové samonosné trubky do stávajícího potrubí, přičemž zatahované potrubí z polyetylenu je složeno po délce do tvaru dvojitého písmene „C“, po zatažení do předem vyčištěného potrubí se pomocí páry vrátí do původního kruhového tvaru a přilne zevnitř ke stávajícímu ocelovému potrubí.

Pevně věříme, že stavba bude dále probíhat bez větších problémů a podaří se nám ji dokončit ve stanoveném termínu.

Rekonstrukce čistírny odpadních vod Železný Brod – blížíme se ke konci!

Závěrem tohoto roku dokončujeme stavební práce na realizaci stavby „Železný Brod, ČOV – Rekonstrukce“. Stavbu realizujeme ve sdružení se společností VHST s.r.o. pro objednatel Severočeskou vodárenskou společnost, a.s.

Jedná se o mechanicko-biologickou ČOV uvedenou do provozu v roce 1972. V roce 2002 byla ukončena její částečná rekonstrukce a od této doby je její kapacita 10 000 EO. ČOV je řešena v jednolinkovém provedení, což značně komplikuje zachování jejího provozu při rekonstrukci.

Navrhovaná rekonstrukce spočívala ve dvoulinkovém provedení biologického čištění s předřazenou denitrifikací, flexibilní částí s provzdušňováním a mícháním, nitrifikací, souprůdně protékajícími dosazovacími nádržemi a chemickou eliminací fosforu. Při rekonstrukci byly dotčeny téměř všechny objekty na ČOV. Práce tedy probíhaly na objektech předčištění, nově vznikl sdružený objekt, ve kterém jsou paralelně umístěny dvě linky nitrifikace, denitrifikace a dosazovací nádrže. Rekonstrukce se týkala i vyhnací nádrže, kalových polí a zpevněných ploch.

V tuto chvíli probíhají dokončovací práce a v případě, že nás již nepotká nic neočekávaného, konečný smluvní termín, který je v březnu 2023, stihneme s rezervou.

Investorem rekonstrukce je Severočeská vodárenská společnost a.s. Výše nákladů rekonstrukce se navýšila z důvodu změn na stávajících 97 mil. Kč bez DPH.



Lázně Libverda, lázeňská stezka – obnova vodovodu a povrchu



Železný Brod, ČOV – Rekonstrukce

Dokončení I. etapy obnovy vodovodu Lázeňská stezka v Lázních Libverda

V měsíci listopadu byly ukončeny stavební práce na I. etapě stavby „Lázně Libverda, lázeňská stezka – obnova vodovodu a povrchu“. Jedná se o výměnu stávajícího vodovodu za nový včetně obnovy stávajících veřejných přípojek.

V roce 2023 nás čekají další etapy této stavby a my věříme, že v něm navážíme na úspěšný a klidný průběh realizace, tak jako tomu bylo letos.

Stavbu realizujeme ve sdružení s VHST s.r.o. pro Frýdlantskou vodárenskou společnost, a.s. a obec Lázně Libverda. Celkové náklady se předpokládají ve výši 32 mil. Kč bez DPH.

Stavba je rozdělena na 2 etapy. Práce na první etapě byly již ukončeny a druhá etapa bude zahájena v dubnu 2023.

Představujeme nového kolegu: Výrobně technický ředitel Martin Kubizňák

V srpnu roku 2022 se tým VHS stavby a.s. rozrostl o důležitého člena – naše řady posílil nový výrobně technický ředitel Ing. Martin Kubizňák. A vy se s ním můžete právě teď seznámit!

Martin Kubizňák se po absolvování gymnázia v Teplicích rozhodl následovat svého dědečka a své dva strýce a zvolil jako svůj obor dalšího vzdělávání stavařinu se zaměřením na vodohospodářské stavby. Na Stavební fakultě ČVUT v Praze úspěšně dokončil studium v oboru Vodní hospodářství a vodní stavby na začátku roku 2008. Svou profesní dráhu zahájil ještě při studiu, když v roce 2007 nastoupil do společnosti SMP CZ, a.s., kde na divizi vodohospodářských staveb vydržel až do roku 2022. Postupně prošel pozicemi přípravič, stavbyvedoucí, vedoucí projektu, vedoucí střediska, výrobní náměstek, až do pozice ředitel divize. Za své působení nabyl zkušenosti s realizací hydrotechnických a zdravotnických staveb po celé České republice.

V roce 2011 úspěšně složil zkoušku ČKAIT a stal se autorizovaným inženýrem v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

Jeho hlavními zájmy jsou rodina a sport. Kromě basketbalu, kterému se celoživotně věnuje již od svých sedmi let, jsou to i ostatní kolektivní a individuální sporty, dále pak cyklistika, běh a lyžování.

„Do společnosti VHS stavby, a.s. nastupuji s vizí vybudování silného výrobního útvaru, který bude stavby vést ve vysoké kvalitě s patřičnou odborností a který se stane pro naše objednatele, dodavatele a ostatní zúčastněné osoby při realizaci staveb spolehlivým a důvěryhodným partnerem, se kterým budou chtít trvale spolupracovat,“ uvedl Martin Kubizňák.

Prostředky, jakými chce tuto vizi dosáhnout, mu má být tím kvalitních lidí s odpovídajícím vzděláním a odborností, a také reprezentativní zázemí nejen v sídle společnosti, ale zejména na stavbách.



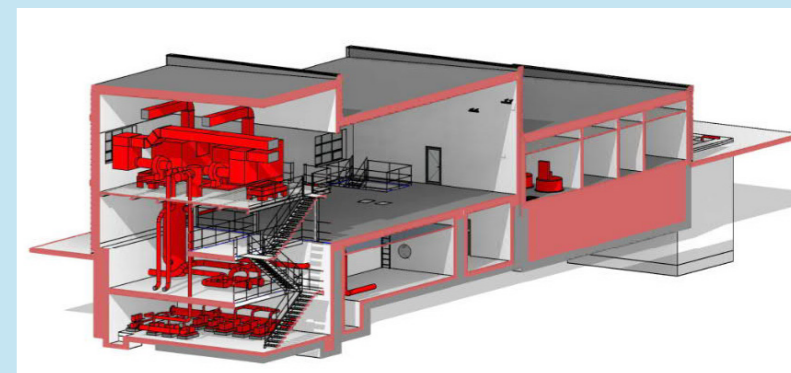
i AKTUÁLNĚ:

Nová zakázka v Machníně

V září se nám podařilo obchodně uspět s nabídkou ve výběrovém řízení na realizaci stavby „ÚV Machnín – rekonstrukce“. Předmětem stavby pro Severočeskou vodárenskou společnost, a.s. je provedení stavebních a technologických prací spočívajících v rekonstrukci stávajících stavebních objektů a inženýrských sítí ve stávajícím uzavřeném areálu zdrojů surové vody a areálu úpravy vody Machnín. Ta je zdrojem pitné vody pro zásobování Kryštofova údolí a měst Chrastava, Hrádek nad Nisou a Bílý Kostel nad Nisou.

Stavbu budeme realizovat ve sdružení se společností SMP vodohospodářské stavby, a.s. a HST Hydrosystémy s.r.o., přičemž my jsme vedoucím členem sdružení. Celková cena prací přesahuje 155 milionů Kč.

Realizace by se měla rozeběhnout na přelomu zimy a jara 2023 a trvat by měla dva roky. Věříme, že zde zúročíme naše dlouholeté zkušenosti s realizací úpraven vod.



ÚV Machnín – rekonstrukce (dokumentace)

VHS
STAVBY

... s vodou to umíme!

2023

Přejeme vám krásné Vánoce a úspěšný rok 2023!

VHS
STAVBY

Sledujte nás
na LinkedIn



Bánskobystrická 114/26, (areál Gall s.r.o.), 460 08 Liberec 8



tel.: +420 731 125 139



e-mail: info@vhsstavby.cz

