

SVĚT ZEPRIS

magazín pro zaměstnance společnosti ZEPRIS s.r.o.

17. vydání, září 2023



VDJ KOPANINA - VODOVODNÍ PŘIVADĚČ

Text a foto: Jan Polívka

V září minulého roku jsme se pustili do opravy vodovodního přivaděče, který z VDJ Kopanina zásobuje Kladensko pitnou vodou. Vlastník vodovodu Vodárny Kladno – Mělník, a.s. si nechal přivaděč prozkoumat speciálním robotem, který za provozu detailně zmapoval stav potrubí z VDJ Kopanina až na VDJ Kozova hora a zpřesnil lokace míst, kde se historicky vyskytovaly poruchy velkého či malého rozsahu.

Stavba byla rozdělena na čtyři části. První dvě byly v okolí ČS Hostouň, další úsek se týkal části přivaděče v okolí Jenče a jako bombónek nakonec byl úsek DN1000 v Hostivici. Jednalo se o ocelové potrubí DN800, resp. DN1000 spirálově svařované, do kterého jsme měli za úkol vtáhnout přes redukční čelist PE potrubí d800 SDR17, resp. d1000 SDR17.

Všichni jsme byli na tuhle práci natěšeni jako malí kluci, bo takové dimenze nesvařujeme a netaháme každý rok a říkáme jim „nelidský trubky“. Parta okolo Martina Tomka s občasnou pomocí našeho sanačního eskamotéra Péti Bělohoubka se do toho jaksepatří zakousla a pustila se až 12. 5. 2023, kdy za odměnu odjela do konce roku do Ostravy. Chtěl bych klukům tímto poděkovat, bo si opravdu mákli!

Řečí čísel: jednalo se o 1900 m osmistovky (startovací a cílové jámy byly propojovány potrubím d900 SDR11... OMG), a 500 m tisícovky. Součástí díla byla ještě rekonstrukce ATS Jenče. Chtěl bych také poděkovat sv. Petru, že byl na nás s počasím milosrdný, a když jsme potřebovali v listopadu až březnu na svařování a zatahování „teplo“, tak jsme ho fakt měli... takže, stačí si přát a věřit tomu!



ŽERČICE – VÝSTAVBA KANALIZACE

Text a foto: Ing. Antonín Mareček

V listopadu 2021 jsme zahájili realizaci stavby „Žerčice – výstavba kanalizace“. Cílem záměru byla výstavba kompletní sítě gravitační splaškové kanalizace v obci Žerčice. Objednatel stavby je Obec Žerčice. Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost VIS, a.s. Praha.

Žerčice je obec ležící v okrese Mladá Boleslav ve Středočeském kraji cca. 9 km jihovýchodně od středu Mladé Boleslavi. Žije zde cca. 410 obyvatel.

Stavba zahrnuje 3 stavební objekty. Hlavním stavebním objektem je „Gravitační kanalizace“, „Kanalizační přípojky“ a „Obnova vodovodu“. Gravitační splašková kanalizace ústí na nově budovanou ČS Žerčice, z níž jsou splaškové vody čerpány výtlačným řadem na ČOV Semčice. ČS není součástí tohoto projektu, ale souběžně realizované akce „ČS a výtlačk do obce Semčice“.

Kanalizační řady jsou provedeny z kameninového potrubí DN 500 mm a DN 250 mm o celkové délce více než 4,5 km. Veřejné části gravitačních kanalizačních přípojek jsou také realizovány v kamenině o dimenzi DN 150 a 200 mm o celkové délce více než 1 km. Vodovodní řad je z PE d90mm o délce 325 m.

Stavbu jsme tedy zahájili na podzim roku 2021 a s ohledem na blížící se zimní období jsme se nejprve soustředili na úseky vedlejších stok, abychom si připravili dobré startovní podmínky na hlavní stavební sezónu v roce 2022. Na rok 2022 jsme si totiž vytyčili za hlavní cíl zrealizovat většinu z páteřních úseků kanalizace, z nichž téměř 1,5 km je vedeno v komunikaci ve správě SÚS a velkou většinu řadů v místních komunikacích.

Od jara do konce září 2022 jsme tedy spustili výstavbu kanalizačních řadů se 4 montážními partami souběžně. Na místě toho času působily pracovní skupiny pod vedením Lukáše Jičínského a Tomáše Zatloukala. To bylo velice náročné období jak pro organizaci stavby, řízení dodavatelského řetězce, tak i pro obyvatele Žerčic. Tímto bych jim chtěl poděkovat za jejich trpělivost.

Stavební práce jsme však směřovali ke stanovenému cíli přes běžné, ale i trochu neobvyklé zpomalovače. Takový klasický retardér našich prací představují stávající sítě a jejich vytyčení, které mnohdy neodpovídalo skutečnosti. Takže známá písnička o tom, co tu mělo být, to tu tak

úplně není a naopak, ale když už jste to našli, tak to prosím opravte, se potvrdila i na této stavbě. Jedním dechem však musím dodat, že se nám tak díky realizaci kanalizace podařilo poměrně přesně zmapovat vedení stávajících vodovodních řadů a přípojek v obci. Současně s tím jsme tak uskutečnili, ve spolupráci s VaK Mladá Boleslav, tolik potřebnou výměnu téměř všech navrtávacích pasů a jednotlivých uzávěrů domovních vodovodních přípojek po celé obci.

Tím poněkud méně zažitým inhibičním faktorem postupu prací byly podmínky dané budoucím provozovatelem VaK Mladá Boleslav. Dle stanov provozovatele kanalizace musí na dokončeném úseku kanalizačního řadu nejprve proběhnout geodetické zaměření spádového uložení potrubí (zaměření každého hrdla kameniny), vizuální kontrola tohoto úseku za účasti TDI a zástupce VaK Mladá Boleslav a až poté následuje písemný zápis o kontrole a souhlas se zásypem dokončeného úseku. Naučili jsme se tedy připravovat si pro pokládku vždy 2 úseky na různých řadech pro jednu pracovní četnu. Každá naše parta měla vždy zaplánované 2 úseky současně, aby nedocházelo k prostojům při čekání na souhlas se zásypem dokončeného úseku. Musím říci, že díky pružnosti geodeta a vlastně i TDI a zástupce VaK MB se nám vcelku podařilo tento proces schvalování a kontrol maximálně zapracovat do časového plánování a významně se nevzdalovat při postupu pokládky jednotlivých řadů od původního harmonogramu. Zejména bych pak vyzdvihl práci geodeta, neboť ten si s námi užil skutečně náročné měsíce každodenního měření, zpracovávání a rozesílání zjištěných dat. Obdobný postup přejímek se pak vyžadoval i při pokládce vodovodního řadu, gravitačních kanalizačních přípojek i tlakových kanalizačních přípojek.

Stavba pak postupovala k cíli přípravami a provedením asfaltových vrstev nad dokončenými stokami. Za zmínku zde jistě stojí použití technologie POWERCEM pro finální povrchy v místních komunikacích. Jedná se o recyklaci konstrukčních vrstev komunikace za studena s využitím přidání speciálních pojiv. Tuto technologii zvolil investor jako náhradu za uvažovanou opravu rýh nad trasou kanalizace z důvodu nejednotných či nekvalitních podkladních vrstev komunikací. Velkou výhodou této technologie je využití stávajícího materiálu konstrukčních vrstev, kdy za postupného frézování, přidáváním přesně dávkovaných pojiv a hutněním dojde k sjednocení a zlepšení jejich

vlastností na požadovanou úroveň. Na vybraných úsecích tak vznikly zcela nové úseky místních komunikací.

V květnu 2023 jsme se pak v Žerčicích společně setkali se stavbou „ČS a výtlačk do obce Semčice“ a ukončili tak novou kanalizační síť napojením na čerpací stanici.

Rád bych poděkoval všem, kteří se na této stavbě podíleli, jmenovitě partě Lukáše Jičínského – tedy Lukášovi, Vladimírovi Zamazalovi, Petrovi Frančákovi, Jakubovi Ondračkovi, Aleksandrovi Akhobadze, Vitalii Vuitsykovi a partě Tomáše Zatloukala – Tomáši, Amiranovi Duduchavovi, Viktorovi Serbakovi, Maksymovi Ishchenkovi, Milanovi Prejkovi a Pavlovi Jirasovi.



KOMOŘANY - PRODLOUŽENÍ STOKY A2, ETAPA 0004, ČÁST 05 A 06 – KANALIZACE JIH

Text a foto: Petr Burian

Investor:

Pražská vodohospodářská společnost a.s., Evropská 866, 160 00 Praha 6, zastupující Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1.

Zhotovitel:

ZEPRIS s.r.o., Vedoucí zakázky: Petr Burian, Pracovní skupiny - Milana Průdka, Miroslava Verbíka, Skupina bezvýkopových sanací – Jakuba Pažina, montážní práce a přeložky na STL plynovodech - Aleš Třasák.

Cena díla: 136 258 600,- (bez DPH)

Realizace: 04/2020 - 04/2022

V Komořanech naše společnost realizovala v průběhu uplynulých dvou let poměrně rozsáhlou zakázku. Stavba zahrnovala rekonstrukci nejen dešťových a splaškových kanalizací, ale všech myslitelných sítí, různých přeložek vodovodních řádů a STL plynovodů. Realizovali jsme komplexní rekonstrukci a obnovu celých místních ulic (Krupná, Na Poustkách, K Nouzovu, Palmetová, Za Sídlištěm, Pod Lesem).

Vzhledem k rozsahu našich prací bylo nutno koordinovat a řídit realizaci všech ostatních

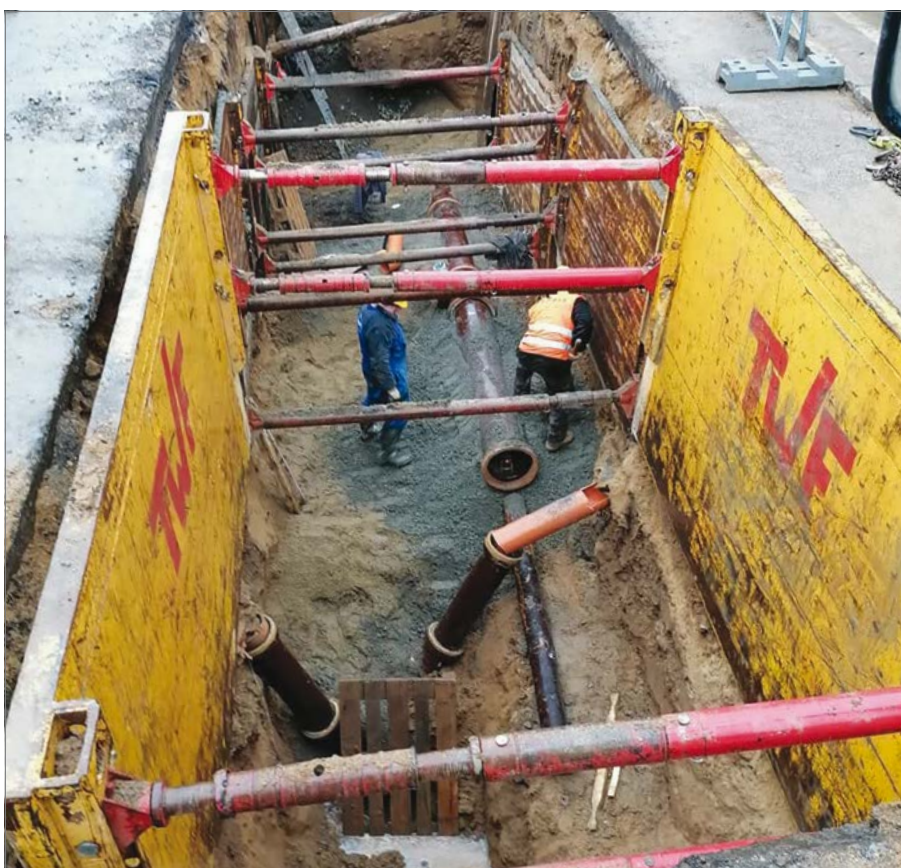
sítí, a to přeložky, obnovu i pokládky nových sítí rozvodů NN, VO, optických a sdělovacích kabelových tras i teplovodů a topných kanálů. Veškeré práce byly prováděny bez přerušení provozu rekonstruovaných sítí vody, kanalizace i plynu. Po dokončení sítí jsme realizovali kompletní uliční prostor – obrubníky, chodníky, vozovky, případně obnovu zeleně.

Celkem bylo zrekonstruováno nebo nově položeno více než 3200 m kanalizačních stok a přípojek, přepojeno nebo nově připojeno více než 130 nemovitostí (bytové a panelové domy, rodinné domy, škola, školka, pekárny a průmyslové areály, ubytovny). Bylo provedeno více než 9000 m² asphaltových komunikací, více než 3000 m² chodníků převážně ze zámkové dlažby.

Většina rekonstruovaných stok, přípojek i ostatních sítí byla prováděna otevřeným výkopem za použití různých metod pažení výkopů. Menší část rekonstrukce byla prováděna bezvýkopově (Inverzní sklolaminátový rukávec Alphaliner DN500-DN600, vytvrzený UV lampami).

Technicky nejnáročnější práce proběhly v okolí místní plynové kotleny a výtopny a v místech výškových panelových domů. V místech u stávajících 13ti podlažních panelových bytových domů bylo použito dvojité kluznicové pažení XL. Vzdálenost hrany pažení výkopu a lince domu byla kolem 1,5 m, dno výkopu pro rekonstrukci stok v hloubce více než 5 m. Vše bylo předem propočteno staticky, ve spolupráci s ing. Kokštejnem jsme navrhli a použili zajímavý a technicky inovativní systém pažení. Díky podrobnému zaškolení a zkušenostem party Milana Průdka se povedlo bezpečně, rychle a ve výtečné kvalitě přepojit za provozu všechny výškové bytové domy.

Další technicky náročné místo realizace bylo v křižovatce ulic Palmetová a Za Sídlištěm.



těm, kde bylo nutno při křížení podejít stávající teplovodní soustavu topných kanálů. Na kanalizaci bylo nutno osadit čedičem obloženou spadišťovou šachtu. Hloubka výkopu se v místě křížovatky blížila 7m. Díky geologické skladbě horninových vrstev v těchto místech realizace, jsme museli nasadit tu nejtěžší techniku, naši skalní frézu a těžké bourací kladivo na CAT 324. Díky zkušenosti a šikovnosti našich strojníků, zejména Milana Peterky a Luboše Mihoka se vše podařilo bezpečně a v termínu dokončit.

Na stavbě se v některých etapách výstavby podílelo najednou více než šedesát pracovní-

ků, desítky strojů i nákladních aut. Koordinace všech skupin dodavatelů (naše party, dodavatelé prací na sítích NN, VO, sdělovacích a optických sítí, naši subdodavatelé na realizaci dlažeb a subdodavatelé asfaltových vrstev vozovek) se k velké spokojenosti zástupců místní části Praha 12, ke spokojenosti zástupců investora a zejména ke spokojenosti místních obyvatel Komořan, podařila. Celá zakázka proběhla v dohodnutých termínech a dokončená stavba byla předána investorovi za účasti jednotlivých provozovatelů (PVK a.s., PPD a.s., MČ P12, PRE a.s., THMP a.s. atd.). Stavba výrazně přispěje ke zlepšení životního prostředí i životního komfortu obyvatel nejen Prahy 12.



BEZVÝKOPOVÁ OPRAVA JIŘÍNSKÉHO PŘIVADĚČE SUROVÉ VODY PRO VODNÍ NÁDRŽ HUBENOV

Text a foto: Jakub Pažin

Na počátku dubna roku 2022 jsme zahájili sanaci Jiřínského přivaděče, který převádí vodu z Jiřínského do Maršovského potoka, který pak napájí přímo vodárenskou nádrž Hubenov. Ta je nenahraditelným zdrojem pitné vody pro celou Jihlavu.

Rekonstrukce 3 584 m dlouhého přivaděče proběhla bezvýkopovou technologií s použitím sklolaminátového rukávce vytvrzovaného UV lampami na železobetonové potrubí DN600 a ocelové potrubí DN400. Součástí prací byla také sanace 50 ks revizních a podzemních revizních šachet z čehož 19 ks bylo sanováno metodou vertiliner společníkem sdružení BMH.

Součástí prací byl standardní monitoring, čištění potrubí, frézovací práce, zkoušky těsnosti, instalace zařízení pro měření průtoků a zednické úpravy na výústních objektech do okolních potůčků..

Jednou ze složitějších částí této stavby bylo vyřízení povolení vstupů na pozemky a to jak z důvodu rozlohy stavby, počtu dotčených pozemků, ale převážně z důvodu neznalosti místních poměrů.

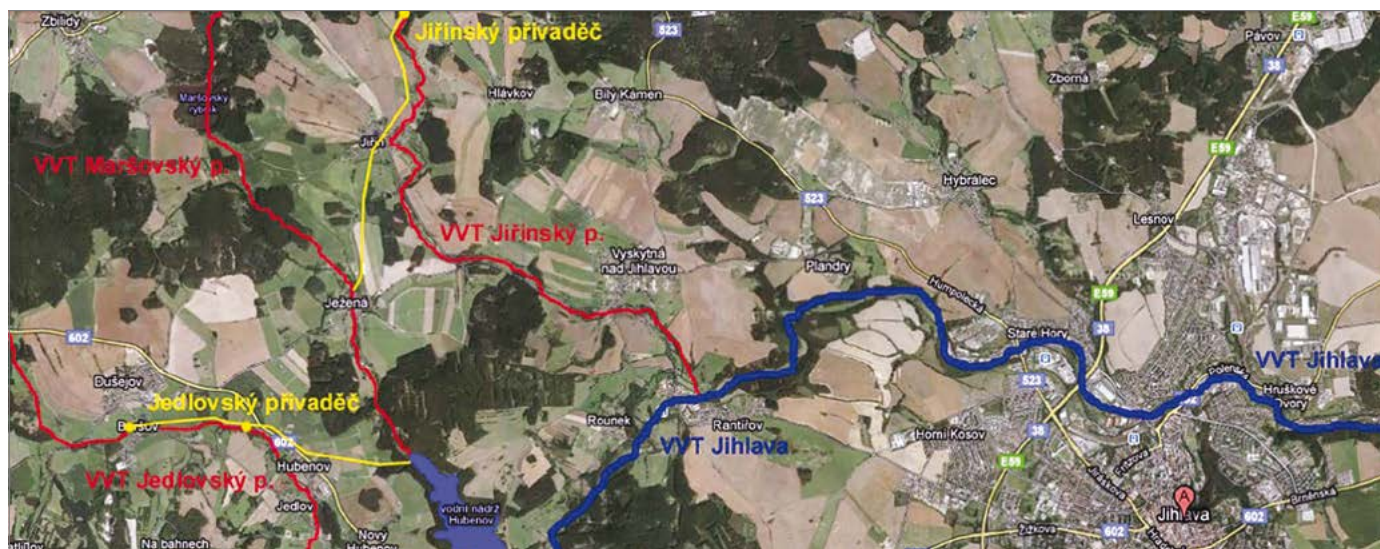
Stavba byla realizována na 50 různých parcelních číslech s 19 různými majiteli s tím, že

většina pozemků sloužila jako pastviny pro dobytek, tudíž po celou dobu realizace bylo nutná domluva a koordinace přesunu dobytka na jinou pastvinu a to dle potřeb stavby, ale i v závislosti na klimatických podmínkách.

Na větší části stavby se nejprve musely provést terénní úpravy a v některých částech stavby, převážně v lese, bylo nutné vybudování i provizorních cest ze silničních panelů pro zajištění přístupu k jednotlivým šachtám. Po vypípání došlo k odkopání skrytých šachet, následně sanaci a na konce sanační vložky se v každé revizní šachtě osadila nerezová manžeta a nerezové provzdušňovací kolena.

Na konci stavby byly pozemky upraveny do původního stavu a předány majitelům bez jakýchkoliv připomínek.

Jako obvykle, ale ne automaticky, patří velké dík celému týmu, který se na opravě podílel a to jmenovitě Ondřejovi Klierovi, Josefovi Králíkovi, Tomášovi Brabcovi, Michalovi Bezačinskému, Yevgenijovi Romanovsovi, Jakubovi Egerovi, Tomášovi Štinglovi, Josefovi Čechákovi, Martinovi Vávrovi, Martinovi Balogovi, Josefovi Baštýřovi, Jánovi Hricovovi, Mírovi Jarošovi, Slavomírovi Vydrovi, Frantovi Makešovi a Josefovi Kišacovi.



BEZVÝKOPOVÉ OPRAVY KANALIZACÍ – NOVÁ TECHNOLOGIE – VYSOKOTLAKÁ VODNÍ TRYSKA

Text a foto: Petr Kafka

PARAMETRY:

tlak 600 – 3 000 bar
spotřeba vody při max. výkonu 24 l/min

VÝHODY:

- rychlost provedených prací (3–5x rychlejší než frézovacím robotem)
- minimální opotřebení frézovacího robota

Pomocí vysokotlaké vodní trysky odstraníme z potrubí DN 200 – DN 800 např.:

- betonové nálitky
- usazeniny

– kořeny

PILOTNÍ PROJEKT:

Naším pilotním projektem s touto technologií bylo odstranění betonového nálitku z kameninového potrubí DN 300 v areálu Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem. Kanalizace byla ucpaná do 2/3 profilu v délce 20 metrů.

Za necelých 19 hodin nasazení frézovacího robota osazeného vysokotlakou tryskou byla kanalizace vyčištěna a zcela zprůchodněna.



NA SLOVÍČKO S ŘEDITELEM



Vážení spolupracovníci, máme za sebou společně další úspěšný rok, který byl navíc okořeněn jednáními o prodeji společnosti ZEPRIŠ. Nakonec se nám společnými silami podařilo společnost uchránit před převzetím investičním fondem nebo jinou korporací.

Jak jsem Vás již na konci roku informoval, přešla společnost do vlastnictví českých fyzických osob a managementu firmy. Na vedení firmy se díky tomu nic nezměnilo a společnost pokračuje ve své činnosti jako dříve.

V polovině roku můžeme konstatovat, že nastavené plány se nám daří plnit, máme dostatek práce a hledáme další, hlavně na příští rok.

Do budoucna hledím s optimismem i přesto, že jsme neustále pod tlakem negativních zpráv o válce na Ukrajině, vysoké inflaci, ros-

točících nákladech a nutnosti šetřit. Jak jsem již řekl, máme dostatek práce na následující období, firma má dlouholeté zkušenosti a hodně dlouholetých vlastních zaměstnanců. Jste většinou dobře sešraní a dosahujete tak vysokého výkonu. Navíc vodovodní i kanalizační sítě v ČR je sice stále větší, ale zároveň roste i vnitřní dluh na obnově starých potrubí. Tato potrubí bude jistě potřeba opravit, jinak voda nepoteče. A na to se těšíme a je to příležitost.

Možná se budeme muset nastavit na nové příležitosti a nové postupy. Tuto schopnost ale věřím máme a máme možnost dokázat, že tyto změny zvládneme lépe, než naše konkurence.

Mnoho věcí bude asi v následujícím období jinak. Možná přijde více elektroaut, možná více fotovoltaiky, možná bude potřeba přebudovat elektrickou rozvodnou síť a nebo taky ne, možná budeme muset budovat poválečnou Ukrajinu a věřím, že určitě budeme muset opravovat naše vodovody a kanalizace. Hle-

dejme ve všem příležitosti a možnosti, jak vyniknout. Čekáním na návrat starých dobrých časů bychom mohli ztratit čas a propadnout se v pořadí jak osobně, tak jako firma.

Přeji Vám všem, abyste nacházeli i v dnešní době co nejvíce pozitivních věcí a vnímali je jako příležitost pro pozitivní změnu a hlavně, abyste nacházeli co nejvíce příležitosti k radosti.

U problémů zjistíte příčinu, vyberte řešení z variant a pak ho realizujte. Víc udělat nemůžeme a nemá smysl si tedy kazit náladu. Ostatně jenom my sami rozhodujeme o tom, jakou máme nebo budeme mít náladu. Usilovnou prací na tématech nakonec všechno udoláme. Prací nebo zaměstnáním se prý nejlépe psychicky relaxuje.

Přeji Vám mnoho krásných dnů a těším se na společné setkání.

Alexander Strádal

OBNOVA VOZOVÉHO PARKU

Text a foto: Michal Dušek a Petr Hruška

Rok se s rokem sešel a je to tady. Po dlouhém čekání, které bylo ovlivněno celosvětovým nedostatkem čipů, ale i přibrzděním výroby v důsledku pandemie, k nám dorazila nová vozidla Mercedes Benz typu Sprinter 519 CDI s automatickou převodovkou 9G-Tronic a inteligentním systémem pohonu 4x4. Ani této vrcholové kategorii dodávek se nevyhnuł downsizing, a naše nová montážní vozidla bude pohánět dvoulitrový přeplňovaný naftový čtyřválec o výkonu 190 koní. Jen čas ukáže, zda úbytek dvou válců dokázal německý výrobce nahradit jinou přidanou hodnotou, a životnost motoru tím nedojde k úhoně. Současně jsme „přešli“, pro nás do nové váhové kategorie, a montážní auta mají nyní maximální povolenou hmotnost necelých 6 tun. Dlouho jsme se tlaku na přechod z osobních dodávek na nákladní bránili. Vzhledem k zpřísňující se legislativě, nárůstu množství potřebného vybavení a častějším

kontrolám ze strany Policie, to bylo nezbytné. Nespornou výhodou je, že se již nemusíme obávat přetížení vozidla. Má to však i druhou stránku mince a všechny nově pořízené dodávky jsou vybaveny digitálním tachografem a omezovačem rychlosti, který zastaví ručičku tachometru na hodnotě 90 km za hodinu. Nejsme tedy rychlejší, ale uvezeme výrazně víc, a to se počítá.

Celý přechod na nákladní automobily začal již před víc jak dvěma lety, kdy jsme některé z vás požádali, abyste oprášíli své znalosti předpisů a začali znovu chodit do autoškoly.

Vše směřovalo k získání řidičského oprávnění kategorie „C“. Dnes většina z vás, řidičů montážních aut, má v průkaze zapsanou kategorii nákladních vozidel, ať už s vlekmem nebo bez. Řidičů, kteří toto oprávnění vlastní, je nyní v Zeprisu víc jak 40.

Jak vidíte, byla to dlouhá cesta, ale ani tím to pro nás nekončí. Na stole jsou stále otevřené otázky. Zda mít karty řidičů, či ne? Jaké výjimky u tachografů a za jakých podmínek se nás týkají? Odpovědi na nevyjasněné otázky nám pomáhá získat Ministerstvo dopravy, které pro nás bude garantem správného řešení.



TEAMBUILDING – JIZERSKÉ HORY HOTEL KRÁLOVKA, 20.–22. 4. 2023

Text: Kateřina Fousková | Foto: Braňo Ohrablo

Po dlouhých 3 letech se „Zeprisáci“ opět dočkali oblíbeného teambuildingu. Markéta vybrala moc krásné místo, hotel Královka v Jizerských horách. Příjezd byl naplánován na 17. hodinu, všichni postupně přijížděli, ubytovávali ve stylových apartmánech a dávali si první občerstvení.

Po prvním nadšení z krásného prostředí pokračovalo další, čekala na nás útulná restaurace s výbornou večeří. Večer uvedl pan Strádal, představil nové spolumajitele a večírek se pomalu rozjížděl... jedlo se, pilo, povídalo, tancovalo, panovala super nálada až do pozdních hodin.

V pátek ráno po snídani jsme odcházeli po dvou skupinách na celodenní výlet po okolí. Hlavním cílem byla vodní nádrž Josefův Důl. Měli jsme domluvenou prohlídku s průvodcem, který vše s vtipnými připomínkami a příhodami vysvětlil. Myslím, že se všem vodní dílo moc líbilo.

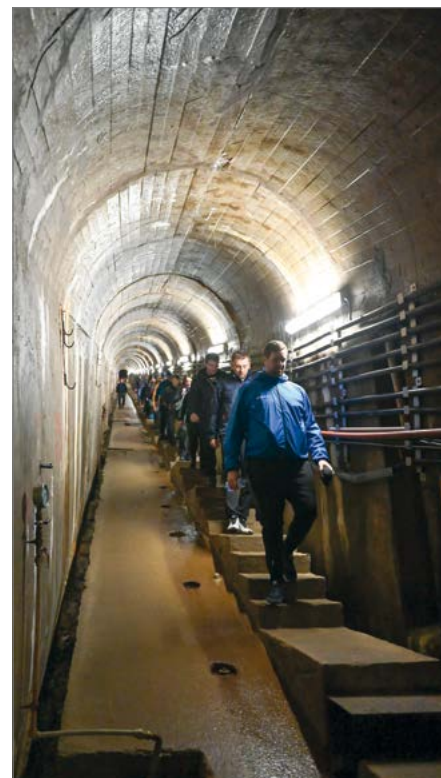
Dalším cílem výletu bylo dojít na Šámalovu chatu, kde jsme měli zajištěn oběd. Všichni zde doplnili síly dobrým jídlem a pitím. Někdo poseděl déle, někdo hned po obědě vyrazil na poslední část a to zpět k hotelu. Naštěstí všechny cesty vedou do (Říma) do hotelu, tak se nikdo neztratil a všichni se v pořádku vrátili.

Po návratu bylo možné využít hotelové wellness, po celodenní túře, určitě výborná věc.

Druhý večer byl také fajn, opět výborná večeře a hlavně oslava Braňových krásných narozenin! Proběhlo nespočet gratulací, všichni si dali moc dobrý dort. Vše nej nej Braňo. Večer nás ještě navštívil sommelier s degustací moravských vín a večer příjemně pokračoval.

Ráno snídaně, zabalit se a návrat domů, zpět do reality.

Moc děkujeme!



VÁNOČNÍ VEČÍREK 2022

Text: Martina Jiráčková | Foto: Braňo Ohrablo

Po „době covidové“ jsme se mohli opět všichni sejít v adventním čase na vánočním posezení v SB Centru na Chodově. Sešli jsme se v hojném počtu s dobrou náladou a připravení na bowlingový turnaj.

Rozdělili jsme se na ženskou a mužskou skupinu a těšili se, že vyhrájeme jednu z úžasných cen, které byly vystaveny jako motivace u bowlingových drah.

Před samotným turnajem k nám, jako vždy, promluvil jednatel společnosti Saša Strádal, aby nám sdělil novinky týkající se ZEPRISu.



Uplynulý rok nebyl jednoduchý, a tak si myslím, že všechny svými slovy potěšil.

Záhy se otevřel raut, který byl bohatý na různé dobroty a my mohli uspokojit své chuťové buňky a načerpat síly na bowlingové zápolební.

Po skupinkách jsme „rozzlí“ ten pravý souboj. Ti, kteří teprve čekali na svůj start v turnaji, vesele debatovali, popíjeli a užívali si příjemného prostředí.

Jak jsem se již zmínila, měli jsme možnost se sejít po opravdu dlouhé době. Vánoční setkání bylo i pro naše „nováčky“ skvělá příležitost se seznámit s ostatními kolegy a kolegyněmi. Večer příjemně plynul, zábava byla v plném proudu, turnaj gradoval a my poznali vítěze v mužské i ženské kategorii.

Mezi ženami se na prvním místě umístila naše nákupčí Pája Doulíková a z mužů si trofej odnesl kalkulant Honza Čechlovský. Po vyhlášení vítězů zábava pokračovala v plné síle a někteří dál soutěžili na bowlingových drahách.

Bylo opravdu velmi milé se vrátit do „normálu“, který nám Covid zapověděl. Sedět nejen

s kolegy, ale s přáteli u jednoho stolu, povídat si a užívat si předvánoční atmosféry.

Za sebe mohu říct, že jsem si večer užila a ráda všechny přítomné viděla. Na všech zúčastněných bylo znát, že společné setkání chybělo a rádi přivítají zpět náš „normál“.

A proto se již těšíme na další společné chvíle, které skvěle tuží náš kolektiv a ukazuje se, že jsme fajn parta, která spolu funguje nejen na „poli“ pracovním, ale i ve volném čase si užíváme zábavy, jak se patří.



22. MEZINÁRODNÍ VODOHOSPODÁŘSKÁ VÝSTAVA VODOVODY A KANALIZACE PRAHA 2023

Text: Jan Šturma | Foto: Braňo Ohrablo a Pavlína Doulíková

Výstava se konala od 23. do 25. 5. 2023 na výstavišti v Letňanech. Po čtyřleté pauze zavzněné Covidem 19 jsme se rozhodli, že se opět této nejvýznamnější vodohospodářské výstavy v Česku zúčastníme. Expozici nám postavila veletržní firma EXPONEX podle pozmeněného návrhu stánku z roku 2019. U zrodu návrhu byla Tereza Šedivá. K veletržnímu stánku také patří občerstvení a toho se zdárně zhostil catering MAXIMUM services, s.r.o. Nejen proto byl stánek s dvaceti čtyřmi místy většinou zaplněn. Návštěvníci oceňovali prezentaci naší firmy i vzhled stánku.

Všechny nás překvapil zájem o výstavu. Hned první den, kdy veletrh navštěvují převážně odborníci z oboru vodního hospodářství, bylo návštěvníků více, než kdykoliv jindy v minulosti.

A ve středu, druhý den výstavy, se před vstupem do areálu, již před otevřením, tvořila dlouhá fronta návštěvníků. Třetí, poslední den veletrhu, byl z pohledu na počet návštěvníků nejslabší.

Obchodníci a management firmy, stejně jako zástupci obou oddělení sanací, se v naší expozici setkávali s projektanty, potenciálními investory z řad vodohospodářských společností, technologickými firmami, konkurencí, ale také se zájemci z řad municipalit a široké veřejnosti. Doufáme, že se tyto schůzky a diskuze přetaví do nových zakázek a nových výzev.

Naše výstavní expozice byla hodně vidět, a proto byla hojně navštěvována. Návštěvníci museli na setkání s našimi odborníky a obchodníky chvílemi i čekat. Čas si krátili sledováním

videa o naší práci, respektive o sanačních pracích, které mnohé sledovatele překvapily.

Bohužel, naši pracovníci na stánku byli tak vytíženi, že jim zbylo málo času na prohlídku výstavy, exponátů a na doprovodný program včetně vodohospodářských přednášek, kterých se účastnili mimo odborníků i náměstkové a ředitelé odborů ministerstev zemědělství a životního prostředí.

Doufáme, že aktivní přístup pracovníků Zeprisu na výstavě VOD-KA přinese pozitivní vztahy a výsledky do dalšího období.

Chtěl bych tímto poděkovat všem zástupcům firmy, kteří reprezentovali práci firmy ZEPRIS na letošním veletrhu v Letňanech. Příští ročník je za dva roky, uvidíme, zda budeme opět prezentovat naši firmu a její výsledky.



PERSONÁLNÍ OKÉNKO

PŘIVÍTALI JSME NOVÉ KOLEGY A KOLEGYŇE

Za předchozí období (od října 2022) jsme mezi námi přivítali nové posily:

STAVBYVEDOUCÍ: **JAROSLAV HRYNČUK, MICHAEL KALNÝ**

NÁKUPČÍ: **BARBORA TOLAROVÁ**

KALKULANT: **JAROSLAVA STEINOVÁ**

PŘÍPRAVÁŘ NABÍDEK: **LENKA PÍPALOVÁ**

ASISTENTKA / RECEPČNÍ: **KATEŘINA FOUSKOVÁ**

DĚLNÍCI: **YURIJ DUDKIN, VLADIMÍR MAJTÁN,**

JAKUB ONDRAČKA, JOSEF KUČERA,

KAREL VARGA, VALENTYN MYLCHYK

MONTEŘI: **MARTIN LANG**

OPERÁTOR ROBOTA: **ONDŘEJ HORÁK, JOSEF ZIKÁN, MICHAEL KANTOR**

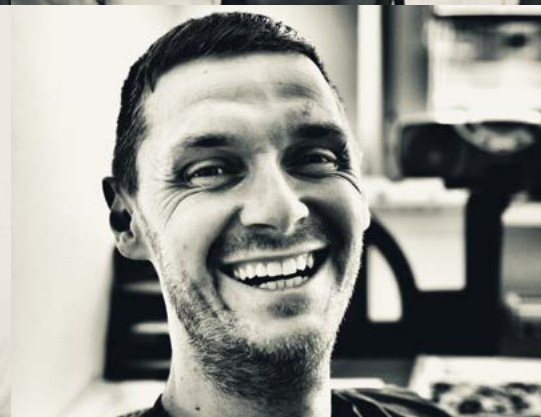
STROJNÍK: **PAUL PARRY**

Všem novým kolegům a kolegyním přejeme hodně pracovních úspěchů a spokojenosti v novém zaměstnání.

ROZLOUČILI JSME SE

Během tohoto období jsme se také rozloučili s kolegy a kolegyněmi, kterým přejeme, ať se jim daří v osobním i pracovním životě:

Eva Bartóková, Lucie Grabmüllerová, Oleksandr Kotelevskiy, Jakub Eger, Josef Čečák, Eduard Tesař, Josef Kušník, Zdeněk Janoušek, Martin Balog, Boris Shvihl, Vadíms Serkovs, Josef Sedlák, Miroslav Verbík, Luboš Hlava, Libor Hlava, Zdeněk Kalousek, Zdeněk Kalousek ml., Maksim Popov, Mykola Golovatskyi, Mykola Drahanchuk, Maksym Vertyprakh, Leoš Voldán, Vladimír Zamazal, Jakub Korsák.



*Naši lidé objektivem
Braňa Ohrabla.*

