



**V areálu TR Sever jsme úspěšně realizovali novou halu pro skladování transformátorů.**

## **NOVINKY**

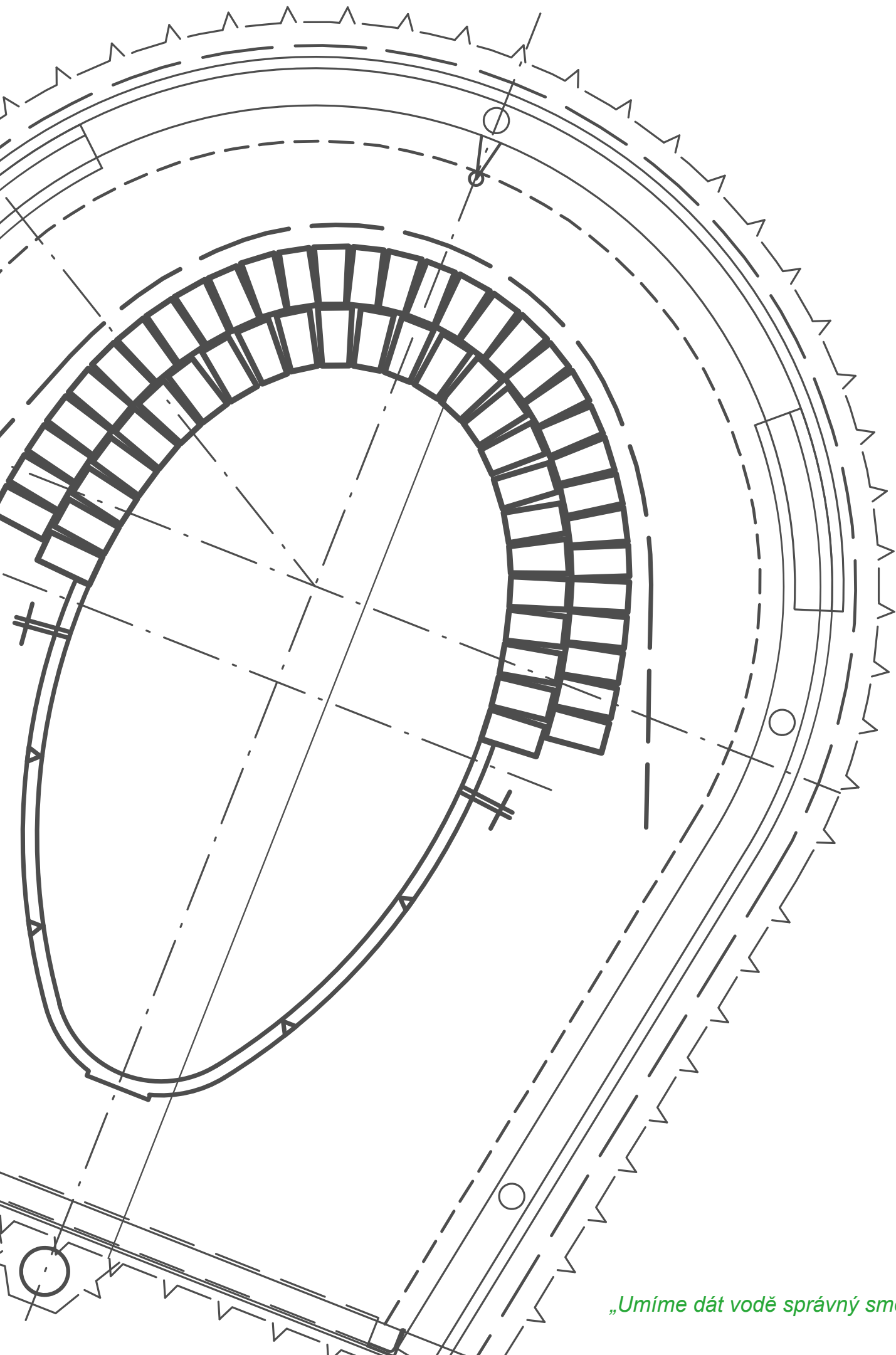
Exkurze na stavbách

## **STAVBY**

TR Sever

## **ROZHOVOR**

Zdenko Haba



„Umíme dát vodě správný směr.“ |



Vážení kolegové, obchodní partneři a přátelé,

vstupujeme do období, které je pro naši společnost významným milníkem. Naše logo i název prošly proměnou a od 1. ledna 2026 vystupujeme jako CH vodní stavby a.s. Nejde však pouze o změnu vizuální identity nebo zjednodušení názvu. Tato změna odráží pokračující modernizaci společnosti s cílem dlouhodobě si udržet vedoucí postavení v oboru vodohospodářských staveb.

To nejdůležitější přitom zůstává stejné: poctivé řemeslo, odbornost a úcta k odkazu zakladatelů. Písmena „C“ a „H“ v našem názvu nejsou jen symbolem, ale připomínkou pánů Čermáka a Hrachovce, na jejichž práci každý den navazujeme.

Loňský rok byl náročný, ale zároveň velmi úspěšný. Ukázali jsme, že dokážeme zvládnout

velké množství i různorodost zakázek. Dokončili jsme více než 40 staveb a dosáhli historicky nejvyššího obratu 1,9 mld. Kč. Zároveň jsme získali naši dosud největší zakázku – „Etapá 0004 Nátokový labyrint – levý břeh“ v rámci projektu „Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově“, jejíž realizace byla zahájena koncem loňského roku.

S rostoucím objemem práce souvisí i potřeba rozšiřovat náš tým. Nábor nových zaměstnanců proto zůstává jednou z našich priorit. Na začátku roku jsme přivítali nové kolegy ze společnosti STAMET, která omezuje svoji činnost. Nadále také platí odměna za doporučení nového zaměstnance, do náboru se tak můžete zapojit vy všichni. Osobní reference má totiž velkou váhu a já jsem přesvědčen, že novým kolegům máme co nabídnout – stabilní zázemí, zajímavou práci i kvalitní tým.

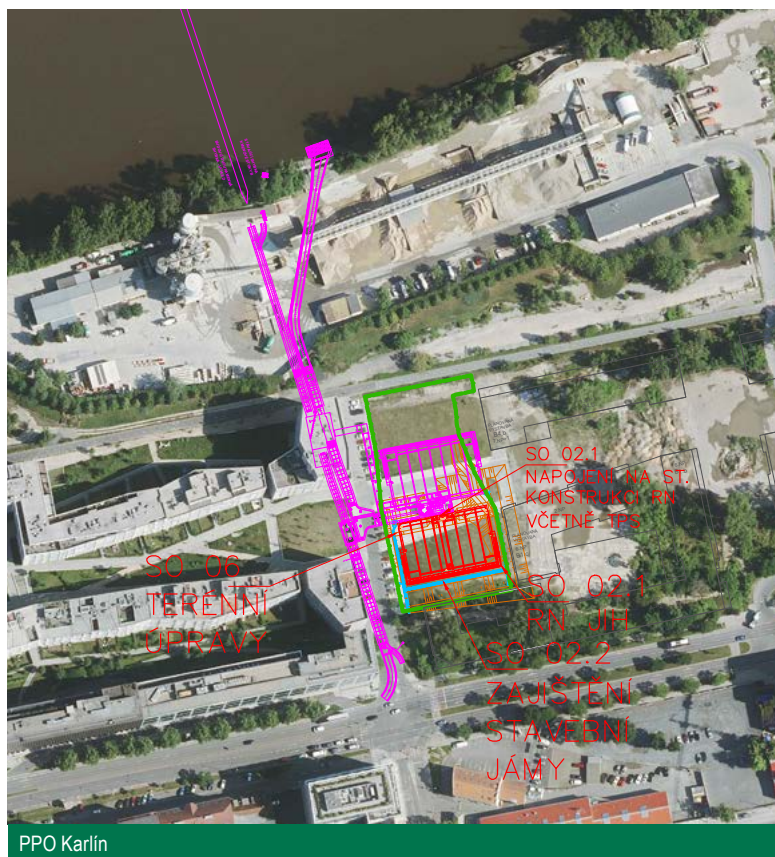
Věřím, že i letos navážeme na dosažené výsledky a budeme v nich úspěšně pokračovat. Děkuji vám všem za práci, kterou odvádíte – v terénu i v kancelářích – a našim partnerům za jejich důvěru. Společně tvoříme firmu, která má pevné základy a jasný směr.

Na závěr vám přeji především pevné zdraví, pracovní i osobní spokojenost a dostatek času na odpočinek. Užijte si s vašimi blízkými nadcházející období dovolených a načerpejte energii do dalších měsíců.

Ing. Milan Pavlič  
generální ředitel

# Nově získané zakázky v oblasti inženýrských a vodohospodářských staveb

V uplynulém období se nám podařilo získat několik významných zakázek, které potvrzují naši silnou pozici v oblasti inženýrských a vodohospodářských staveb. Projekty jsou rozmanité jak svým rozsahem, tak technickou náročností – od sanací konstrukcí až po rozsáhlá protipovodňová opatření.



Zakázka **Oprava KT Bohdalec** pro PRE-distribuce, a.s., zahrnuje sanaci betonových konstrukcí kabelového tunelu, včetně reprofilací, polyuretanových injektáží a výměny ocelových konstrukcí. Součástí je rovněž rozšíření čerpací jímky hornickým způsobem a kompletní rekonstrukce technologických celků (vzduchotechnika, silnoproud, slaboproud, MaR a EPS).

Další významnou zakázkou je projekt **Obnova vodovodních řadů DN 1100 VDJ Flora – Kyjský uzel (VI. etapa)** v oblasti Želivského a Počernické ulice. Projekt kombinuje bezvýkopové technologie s klasickou výstavbou v otevřeném výkopu. Výzvou je nejen samotný rozměr potrubí, ale také realizace za plného provozu autobusového nádraží a v hustě obydlené oblasti, kde je nutné minimalizovat dopady na místní obyvatele a dopravu.

Dále jsme získali akci **Rekonstrukce kanalizace v ulici Anny Rybníčkové** na území Stodůlek a Řeporyj. Projekt řeší napojení splaškových a dešťových vod ze stávající čerpací stanice do gravitačního systému kanalizace. Splašková stoka DN300 a dešťová DN500 jsou vedeny směrem do ulice K Velké Ohradě, kde se napojují na stávající síť. Součástí je také rekonstrukce navažující trasy přes ulice Lubenecká a Folmavská až k vyústění do přítoku Dalejského potoka.

Z hlediska rozsahu patří mezi největší akce **Realizace protipovodňových opatření v Karlíně**, kterou budeme provádět ve sdružení s partnerem SMP Vodohospodářské stavby. Klíčovými prvky stavby, která pomůže efektivněji zvládat přívalové srážky a chránit území před povodněmi, jsou dostavba retenční nádrže a zkapacitnění stoky IX Šaldova novým profilem, realizovaným mimo stávající trasu za

účelem zachování provozu. Součástí jsou nové komory, propojovací objekty a revizní šachty, které umožní optimalizaci hydraulických poměrů v povodí kmenové stoky B. Stavba bude probíhat více než dva roky a představuje klíčový krok ke zvýšení bezpečnosti této části Prahy.

Zakázka **Jablonec – Pražská II** zahrnuje rekonstrukci kanalizační a vodovodní sítě včetně přípojek. Budou realizovány nové kameninové stoky DN 300–500 a litinové vodovodní řady DN 100–350 v celkové délce přes 2 km. Tento projekt přispěje ke zvýšení provozní spolehlivosti a životnosti infrastruktury.

Tyto projekty ukazují šíři našich schopností – od specializovaných sanací přes náročné městské stavby až po strategickou vodohospodářskou infrastrukturu. Zároveň potvrzují důvěru investorů v naši odbornost a kvalitu provedených prací. ■

# Slavnostní ukončení stavby sběrače H

Po více než dvou a půl letech intenzivních prací byla slavnostně zakončena realizace kanalizačního sběrače H, významného infrastrukturního projektu, který zajišťuje odvádění odpadních vod z Dolních Počernic a Běchovic na Ústřední čistírnu odpadních vod na Císařském ostrově.

Slavnostního ukončení se zúčastnili zástupci investora, Magistrátu hl. m. Prahy, včetně náměstka primátora pro infrastrukturu Michala Hrozy, dále zástupci dotčených městských částí – starostové Ondřej Martan a Zbyněk Richter a další. CH vodní stavby jako zhotovitele reprezentovali generální ředitel Milan Pavlič a hlavní stavbyvedoucí Vlastimil Čermák. Akce přilákala také zástupce médií, kteří měli možnost prohlédnout si část díla přímo v terénu včetně od-

lehčovací komory, jednoho z klíčových objektů celé stavby.

Během slavnostního setkání byla velmi pozitivně hodnocena spolupráce všech zúčastněných. Starosta MČ Praha – Běchovice Ondřej Martan ve svém vystoupení vyzdvihl kvalitní a profesionální přístup týmu CH vodní stavby a poděkoval za výbornou spolupráci, která významně přispěla k úspěšnému dokončení projektu, který před-

stavuje významný krok v modernizaci pražské kanalizační infrastruktury a přináší efektivnější a ekologičtější způsob odvádění odpadních vod a zároveň vytváří podmínky pro další rozvoj dotčených městských částí.

Dokončení sběrače H tak představuje nejen technický úspěch, ale i příklad dobře fungující spolupráce mezi investorem, zhotovitelem a samosprávou. ■



# Další realizovaný projekt z prostředí energetiky

V březnu jsme dokončili stavbu skladové haly distribučních transformátorů pro společnost PRE a.s v areálu TR Sever v Čimicích. Nově dokončená stavba řeší přemístění skladu distribučních transformátorů v rámci stávajícího energetického areálu, který slouží především k transformaci a distribuci elektrické energie.

Hlavním prvkem projektu byla nová skladová hala, jež nahradila původní, již nevyhovující objekty ve vedlejším areálu, který se bude kompletně přestavovat. Nová hala je navržena jako jednoduchý, funkční objekt obdélníkového půdorysu, odpovídající technologickým požadavkům na manipulaci a skladování transformátorů. Konstrukčně se jedná o ocelovou halu založenou na železobetonových pilotách, spojených železobetonovými pasy a doplněných základovou deskou z drátkobetonu, která zároveň tvoří průmyslovou podlahu. Obvodový plášť je z lehkých sendvičových panelů.

Provoz stavby je čistě skladový – transformátory jsou zde ukládány a expedovány podle aktuálních potřeb distribuční sítě, a to jak v běžném režimu, tak při mimořádných situacích. Tomu odpovídá i technické vybavení haly, například instalace mostového jeřábu pro manipulaci s těžkými zařízeními.

Součástí projektu nebyla pouze samotná hala, ale i komplexní úprava okolního areálu. Došlo k rekonstrukci a doplnění vnitroareálových komunikací a manipulačních ploch, které zajišťují bezproblémovou dopravní obsluhu. Nově bylo řešeno také oplocení, areálové osvětlení, technická infrastruktura včetně požárního vodovodu a kanalizace a systém hospodaření s dešťovými vodami. Ty jsou přednostně vsakované přímo v místě pomocí zatravněných průlehů a podzemních vsakovacích objektů, což přispívá k šetrnému nakládání s vodou.

Stavba je navržena tak, aby minimalizovala negativní vlivy na okolí. Proto zahrnuje i opatření pro zachycení případných úniků provozních kapalin, například havarijní jímky dimenzované na objem oleje v transformátorech.

Výstavba probíhala ve specifickém režimu s ohledem na skutečnost, že byla realizována v uzavřeném areálu, který je součástí kritické energetické infrastruktury. Bylo proto nutné důsledně koordinovat veškeré stavební činnosti s nepřetržitým provozem a zvýšenými bezpečnostními požadavky. ■



## Základní údaje o stavbě

### Název stavby:

Přemístění skladu distribučních transformátorů a úprava komunikací v areálu TR Sever

**Investor:** PRE a.s

**Zhotovitel:** CH vodní stavby a.s.

**Hlavní stavbyvedoucí:** Ing. Jan Šíma

**Stavbyvedoucí:** Matěj Janáč

# Rozhovor: Zdenko Haba



Geodetické práce jsou nedílnou součástí každé stavby a jejich přesnost ovlivňuje celý průběh realizace. Jak tato činnost vypadá ve skutečnosti a co všechno se skrývá za přesným vytyčením stavby? Vedoucí geodet Ing. Zdenko Haba v rozhovoru popisuje svou profesní cestu, každodenní realitu na stavbách i situace, kdy rozhodují centimetry, nebo dokonce milimetry.

## **Co jsi studoval, jak dlouho jsi ve firmě a jakými pozicemi jsi prošel?**

Po gymnáziu jsem studoval Slovenskou technickou univerzitu v Bratislavě, obor geodézie. Stavárna pro mě byla až druhá volba, původně jsem chtěl studovat medicínu, protože mě bavila biologie, ale tam jsem se nedostal. Věděl jsem, že na geodézii se nejmiň rýsuje a z matfyzáckého gymplu by neměl být problém se tam dostat. Studium jsem ukončil v roce 2001. Po dvou letech, kdy jsem pracoval na Slovensku, šla moje přítelkyně, teď už manželka, studovat na vysokou školu do Prahy, tak jsem se rozhodl jít s ní. Práce, kterou jsem tehdy dělal, což byly pozemkové úpravy pro katastr, mě úplně nenaplněovala a chtěl jsem zkusit něco nového. V Praze jsem během jednoho roku vyzkoušel dvě zaměstnání – v prvním jsme jezdili za Plzeň měřit tachymetr kolem řeky a potom jsem pracoval v Geoprogresu, kde jsem se dostal k inženýrské geodézii. Byli jsme hlavním geodetem investora

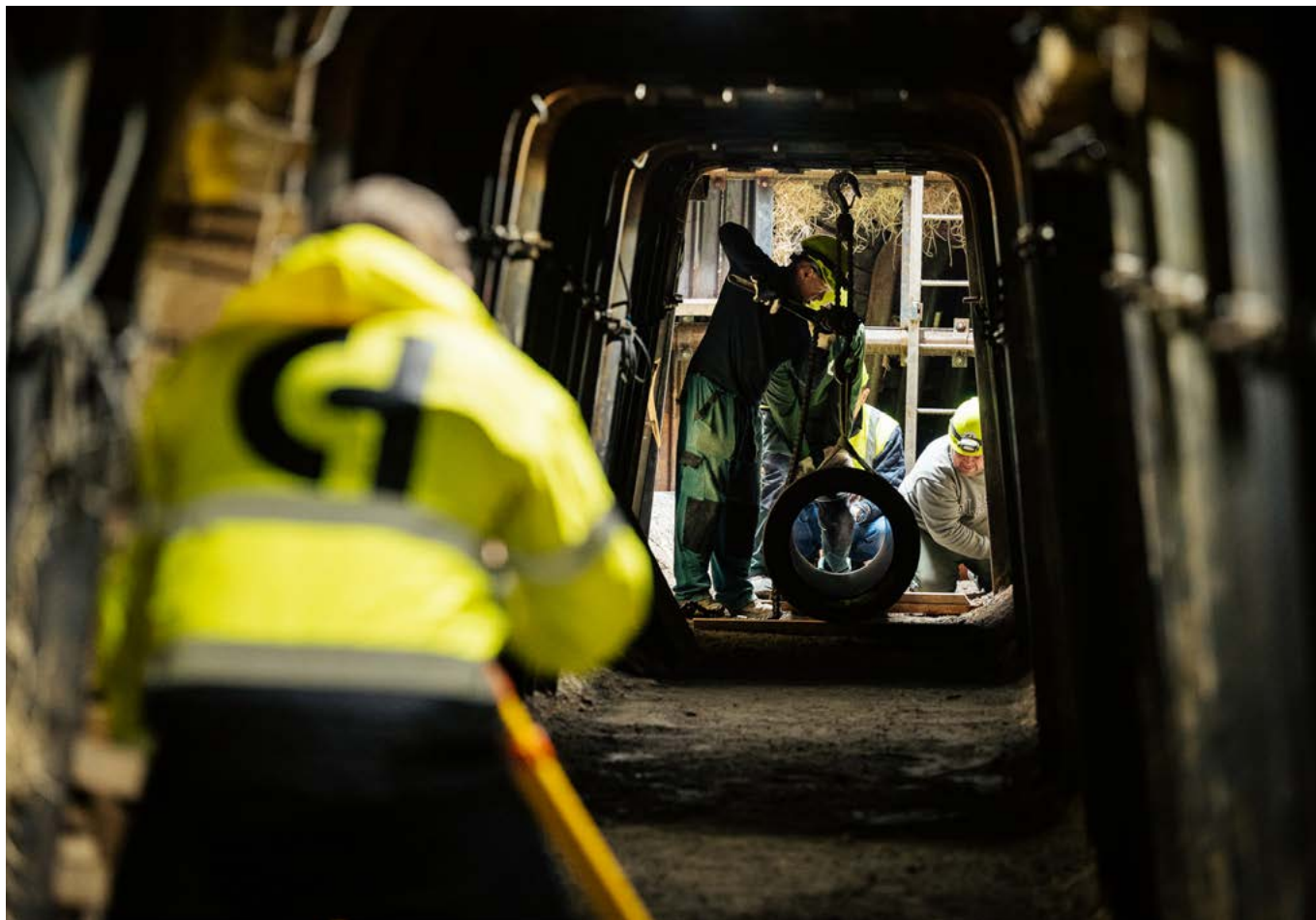
ŘSD na dálnici D8 a jezdilo se na měření mostů a tunelů. Zaměřovali jsme také Fantovu budovu Hlavního nádraží, ke které chyběly výkresy stavební dokumentace.

Do firmy jsem nastoupil začátkem dubna 2006, takže teď je to 20 let. Firma začala dělat havárie na vodovodech, potřebovala posílit do té doby čtyřčlenný tým a hledali někoho na rychlé výjezdy. Nastupoval jsem na pozici samostatný geodet a když potom dosavadní vedoucí Jitka Fučíková odcházela do důchodu, vybrala mě jako svého nástupce. To bylo v únoru 2017.

## **Mnoho lidí si pod pojmem geodet představí „někoho s přístrojem v terénu“. Co všechno práce geodeta ve skutečnosti obnáší?**

Práce geodeta zahrnuje přípravu podkladů, vytyčování staveb, kontrolní měření i následné zpracování dokumentace v kanceláři. Geodetické práce při zamýšlené stavební činnosti začínají

již při samotném projektování, kdy si projektant objedná geodetické zaměření dané lokality a na tomto podkladě a dalších podkladech vytváří projekt. Tyto práce ale většinou neděláme, projektanti mají svoje geodety a my začínáme s prací až ve chvíli, kdy dostaneme na stůl vysoutěženou zakázku. Uděláme si přípravu a jedeme na stavbu vytyčit vše potřebné. Nejprve vybudujeme bodové pole – polohové i výškové – tedy síť přesně určených bodů v souřadnicích XYZ. Tyto body stabilizujeme v terénu a následně z nich vytyčujeme polohu a výšku charakteristických bodů stavby. V praxi to vypadá tak, že přijdeme s aparaturou GNSS a TS, zatlučeme hřebíky do asfaltu nebo si nějak jinak stabilizujeme body a změříme si polohu XYZ. Když jsou v okolí nivelační body, použijeme je a tzv. se výškově připojíme. Bodové pole se v současné době v naprosté většině případů dělá měřením GNSS, což je souhrnné označení pro satelitní systémy, které zahrnují americké GPS, evropský Galileo, ruský GLONASS a další



satelity ve vlastnictví např. Číny a Indie. Potom z daného bodového pole vytyčujeme nebo zaměřujeme pomocí totální stanice. To je ten žlutý přístroj, který se umísťuje na stativ a který většinou máte možnost v terénu vidět. Totální stanice měří úhly a délky a dopočítává z nich souřadnice měřených bodů.

Reálně po sobě na místě necháváme vytyčené body, které mají v závislosti na podmínkách podobu třeba zatlučených hřebíků, kolíků nebo roxorů. Kde je asfalt nebo beton, může to být zakreslená ryska, nebo když jsme dělali kolektor, vrtaly se dírky, do kterých se dávaly nástřeláčky, protože tam se vytyčovalo opravdu na milimetry.

#### **S jakou přesností obvykle měříte?**

Záleží, jak je stavba naprojektována, a speciálně u kanalizací na výškových poměrech (tzv. spádech). Když jsou spády minimální, děláme to co nejpřesněji tak, aby se výsledek od projektu lišil co nejméně. Když to řeknu zjednodušeně, ve výšce s přesností do 1–2 cm v poloze 2–3 cm. Všechno ale zaleží na požadované přesnosti dané projektem a podle toho se musí zvolit postup geodetických prací. Speciálně při ražbě tunelů, vytyčování betonáže kolektorů nebo jiných objektech na stoce se pohybujeme v milimetrových přesnostech.

#### **Jak se postupuje, když vytyčíte body na povrchu, ale stavby jsou v podzemí?**

Když se hloubí např. dvacetimetrová šachta, vytyčíme střed (nebo rohy) na povrchu a vrátíme se až po dohloubení. Přeneseme si bodové pole z povrchu do podzemí a vytyčíme směr a spád ražby. Je to docela náročné na přesnost. Orientace v těžní šachtě je jenom na krátké záměry

štol a průběh je do oblouku. Ale zatím jsem se vždy se stouk do tunelu vešli 😊. Snažíme se jezdit na stavby podle potřeb dělníků a průběžně to kontrolujeme. Většinou dáme dva hřebíky, na které si chlapi pověsí olovnice, a během prací si směr okem ověřují. Spád si kontrolují pomocí vodováhy nebo potrubního laseru. Když vyrazí cca deset metrů, tak zavolají, abychom to přijeli zkontrolovat. My se zase postavíme dolů do jámy

---

***„Přesnost měření se pohybuje běžně v centimetrech, u speciálních staveb v milimetrech.“***

---

a směr vytyčujeme zhruba na padesát metrů. Proti povrchovému měření je to náročnější na přesnost a nejde pohledem na delší vzdálenost zkontrolovat, jestli neujíždíš někam úplně mimo.

#### **Stalo se někdy, že jste určili směr a při práci se to odchýlilo?**

Někdy nastanou problémy, když se razí nová

a pokud směr, který jsme určili na začátku, sedí, určíme jim ho na dalších deset metrů dopředu. Nejsložitější situace byla u ražby kolektoru, kde dělal Tomáš Robb a kde se ze vstupní šachty nerazilo rovnou, jak to bývá většinou na kanále. U kolektoru byla z těžní šachty nejdříve asi 20 metrů dlouhá technologická chodba do strany a teprve pak následovala rozrážka, což bylo na

přesnost hodně náročná. Muselo se to několikrát přeměřovat, aby byla kontrola, a také dopočítávat.

### **Co by se stalo, kdyby to přesné nebylo?**

Už jsem zmiňoval, že pracujeme s přesností 2–3 centimetry a na ty se to většinou trefí. Nějaká rezerva tam ale obvykle je. Třeba zděný kanál se dá ještě nějak zalomit. Horší by to bylo v případě, když je stoka z prefabrikátů, které se vozí do tunelu po kolejnicích. Tam je potřeba, aby byly přesně v linii. V podstatě u každé nové stavby si raději projekt ověříme, hlavně co se týká napojovacích bodů, jestli mají správnou nadmořskou výšku. Ne vždycky lze úplně vycházet z projektů, které čerpají z podkladů PVK, protože ty nejsou vždy přesné. Musíme si tedy změřit místo, kde začínáme, i místo, kde končíme, a spočítat spády nanovo. Chlapi tam ale mívají rezervu, protože počítají nějakých 20 centimetrů na podlahu, kde jde pod kanalizační rourou beton, tzn. že se to dá ještě nějak vykompenzovat.

### **Jenom pro představu, jaký spád obvykle bývá na 100 metrech stoky?**

Vždy záleží na profilu a určení stoky (splašková, dešťová nebo jednotná). Čím je stoka menší, tím má větší spád a obráceně. Například u splaškových kanálů DN 300 v ulicích je minimální spád na kanalizaci 1,4 procenta, takže na 100 m je to 1,4 m. U větších stok, například osmistovek nebo

vejcitých stok, je spád řádově několik promile, takže někdy jsou to jenom dva milimetry na metru. V Praze se řídíme podle předpisu Městské standardy vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy. Stoky jsou vedené na velké vzdálenosti a jak je Praha v centru už víceméně rovinná, tak je v nich

při těch malých spádech nějaká stálá hladinka a odtéká to pomalu. Když pak přijde dešť, tak se to vypláchne.

### **Jak vypadá tvůj tým, mají kolegové práci nějak rozdělenou?**

Na hlavní pracovní poměr je nás v týmu pět, plus máme jednoho brigádníka, který studuje vysokou školu a chodí podle svých možností. Fungujeme tak, že každý má nějaký okruh staveb a ty si řeší a objíždí. Jezdíme zpravidla ve dvojici, protože je potřeba, aby někdo u měření asistoval. U výkopu nebo těžní šachty je většinou potřeba na něco specificky cílit a v jednom to dělat nejde, na roz-

díl od měření povrchových staveb, kde lze využít toho, že stroje fungují jako one man station a jsou ovládané přes rádio. Takže na povrchu si geodet stroj postaví, udělá tzv. profínačku (orientace na min. 2 body, jejichž souřadnice známe) a může začít. U nás totální stanici obsluhuje zpravidla

---

***„V podzemí je měření náročnější – nemáš vizuální kontrolu a nemůžeš si směr zkontrolovat na delší vzdálenost.“***

---

ten, kdo je na stavbě jako doprovod, a ten, kdo si stavbu řídí, chodí s trasírkou a vytyčuje nebo zaměřuje. Ve chvíli, kdy má dovolenou, tak kolega, který ho doprovází a už o stavbě něco ví, jej může v případě potřeby zastoupit.

### **To, co se na stavbě zaměří, se pak přenáší v kanceláři do počítače?**

Většinou to funguje tak, že po dobu trvání stavby se jenom jezdí, vytyčují se směry, průběžně se zaměřuje a kontroluje to, co se položí. Když se někde razí nově, jezdíme tam často. Pokud jde o přeražbu stávající stoky a chlapi jdou v trase té původní, jsou návštěvy méně časté. Když stavba končí, vyhotovíme geodetickou dokumentaci. Odevzdáváme ji investorovi, to je většinou PVK, PVS, TSK nebo Hlavní město Praha. Každé to zaměření má svoje specifika a standardy, podle kterých to zpracováváme. Když jsou to kanalizace a vodovody v Praze, je to pro PVK a podle jejich předpisů, které určují, co všechno se má měřit na trubce, co všechno se má měřit na objektech, a i to, jak má dokumentace vypadat.

Pro TSK je to trochu jednodušší. Tam odevzdáváme zaměřené povrchy, ale od předminulého roku nám přibyla další povinnost, když se zřídila celorepubliková digitální technická mapa (DTM), do které se od 1. 7. 2024 zaznamenává veškerá infrastruktura, tj. technická infrastruktura (inženýrské sítě), dopravní infrastruktura, což jsou komunikace, dálnice, mosty a pak také základní prostorová situace, což jsou domy a jiné objekty, jejich oplocení atd. Tzn. když děláme komunikaci, musíme zpracovat ještě geodetickou aktualizací dokumentaci digitální technické mapy (GAD DTM), která se přes portál DMVS aktualizuje. Děláme tedy dvě dokumentace, jednu pro investora, kterým je TSK, a druhou pro DTM, která se musí dělat ve speciálním softwaru a podle specifických před-



pisů. Minulý rok jsme se s tím docela natrápili a pořád se to učíme. Není to ani tak o geodézii, jako spíš o tom, jak to do toho systému správně dostat a pracovat v něm.

V roce 2024 nastaly i změny z hlediska autorizací. My, kdo jsme autorizovaní geodeti (já, Tomáš a Peter), jsme do té doby byli ÚOZI – úředně oprávnění zeměměřičtí inženýři. V roce 2023 vznikla ze zákona Česká komora zeměměřičů, kam jsme přešli, a nyní jsme AZI – autorizovaní zeměměřičtí inženýři s oprávněním na inženýrskou geodézii.

---

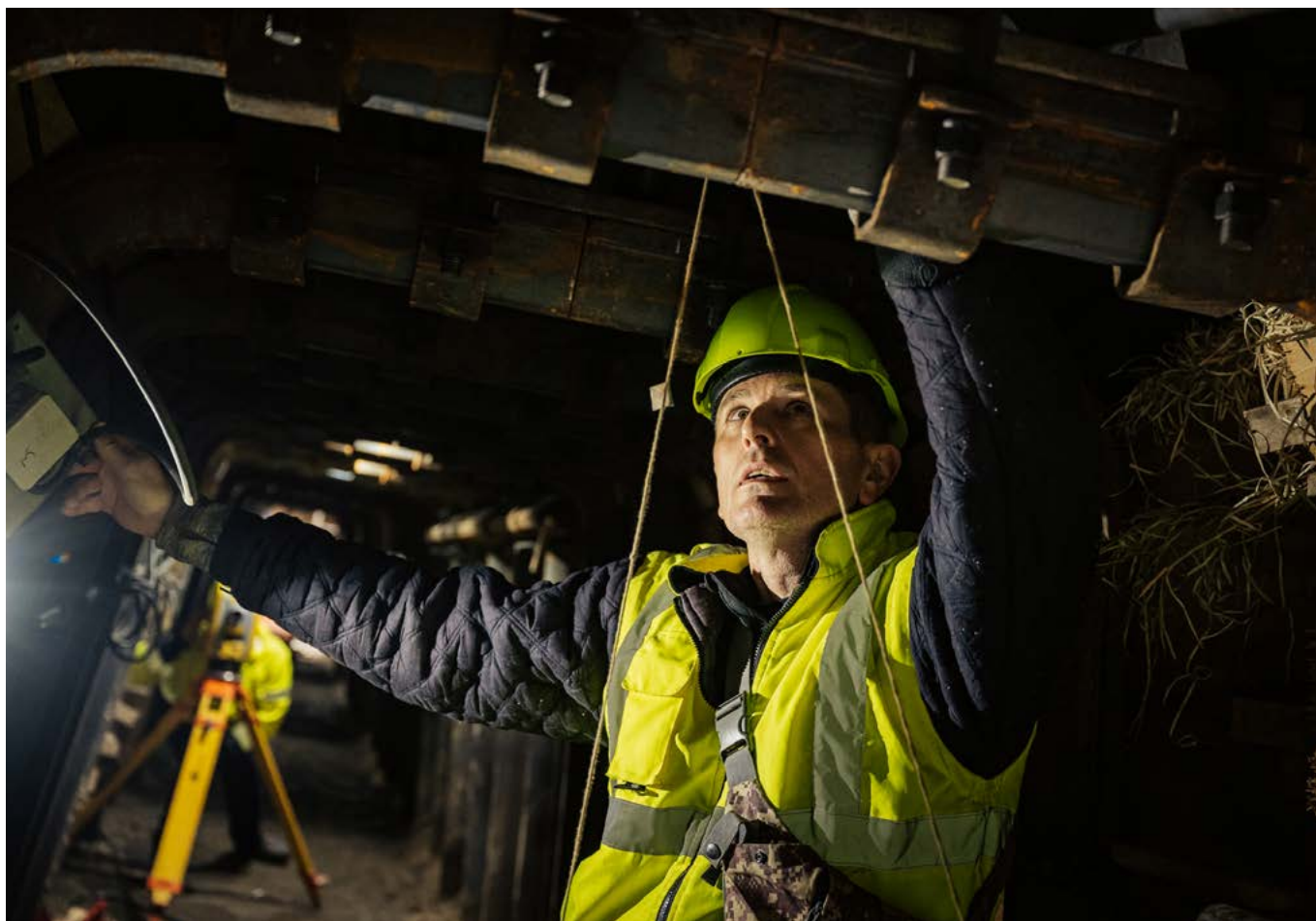
**„Stejně času jako v terénu strávíme i v kanceláři – někdy i víc.“**

---

šinou zvládneme všechno pokrýt. Horší už to bývá v době dovolených.

**Jak vypadá váš běžný pracovní den?**

Vždycky záleží, jak si stavba geodety objedná. Když je to nějaké prodlužování směru, kontrola směrů a spádu, snažíme se jezdit tak, abychom tam byli v půl jedenácté. V jedenáct jsme dole, chlapi jdou na oběd, my zkontrolujeme směr a spád ražby, po hodině odcházíme, chlapi přijdou z oběda, pokračují v práci a my je nezdržujeme. Když se staví něco na povrchu, většinou



**Je tam i nějaké přezkušování?**

Ne, jenom bylo potřeba vyměnit razítko, zaplatit členský poplatek, pojištění a zřídit si kvalifikovaný elektronický podpis. Přezkušování jsme ale na důlní měřiče pro stavby prováděné hornickým způsobem. To probíhá vždy po pěti letech na obvodním báňském úřadě.

**Dá se říct, jaký je poměr práce v terénu a práce v kanceláři?**

Obecně se dá říct, že minimálně tolik času, kolik tomu věnujeme v terénu, pak potřebujeme i v kanceláři. Ale někdy je práce v kanceláři dvakrát náročnější na čas ve srovnání s tím,

co děláme venku. Když si to dobře připravíme, jsme v terénu o to rychlejší. V dnešní době ovládací kontrolní jednotky k totálním stanicím zvládají spoustu výpočtů a hodně se toho dá udělat už na místě. Specifické jsou havárky, kde nám zavolají a my musíme vyjet hned. I když máme třeba naplánované jiné stavby, tak se musí plány přizpůsobit, protože kluci to ráno vykopou, v poledne montují a pak už chtějí zasypávat. Řekl bych, že v současné době se dělá tak dvojnásobek staveb ve srovnání s dobou před 20 lety, kdy jsem nastupoval. Naštěstí máme dobré vybavení a tři auta, takže když vyjedeme všechny tři skupiny, vět-

jezdíme na čas, který si řeknou. Přijedeme na stavbu, uděláme, co je potřeba, a jedeme na další.

**S kým na stavbě spolupracujete nejčastěji?**

Nejčastěji komunikujeme se stavbyvedoucími, kteří si nás objednávají, a s parťáky. Když přijedeme na stavbu, parťák ví, co potřebuje, a rovnou si říkáme, co jsme vytyčili nebo co jsme zkontrolovali. Parťák si to od nás převezme, pak dáme vědět stavbyvedoucímu, že je všechno v pořádku, anebo se naopak musí něco upravit. Například s projektanty komunikujeme minimálně. To se

většinou řeší přes hlavního stavbyvedoucího, protože ten by měl vždycky vědět, co se na stavbě děje.

### **Stává se, že realita v terénu neodpovídá projektům? A co pak?**

U projektů je to tak padesát na padesát. Záleží, jestli si projektant objedná geodeta na zaměření skutečného stavu nebo vychází jenom z podkladů správců. Výškové rozdíly jsou někdy minimální, občas se vyskytne i velká chyba v podkladech. To je způsobené tím, že do poloviny 20. století byl závazný výškový systém Jadranský a později se přešlo na Baltský výškový systém. A právě mezi těmito dvěma systémy je v Praze rozdíl cca 40 cm. Když změříme stávající stav a jedná se o pár centimetrů, tak to buď upravíme sami, pokud je rozdíl větší, tak to pošleme stavbě, která to konzultuje s projektantem a ten to předělá podle našeho zaměření.

### **S jakými přístroji a technologiemi se dnes pracuje a jak se vaše práce změnila díky digitalizaci?**

Totální stanice jsou posledních 20 let v podstatě stejné a nic moc se na nich nezměnilo. Velký rozdíl je ale u GNSS aparatur. Dříve byla data jen z amerických družic GPS. Teď už je systémů více, stejně jako satelitů na orbitu, takže máme příjem z dvaceti, někdy i z třiceti satelitů, přičemž na dopočítání souřadnic je potřeba příjem minimálně ze čtyř. A čím více je satelitů, tím je samozřejmě vyšší přesnost.

Dnešní GNSS přijímače mají v sobě také IMU jednotku neboli inerciální měřicí jednotku, která dokáže měřit i s náklonem. Díky tomu lze dopočítat souřadnice na hrotu trasírky, takže už ji nemusíme držet jenom svisle nad měřeným bodem. To má ohromnou výhodu, když jdeme měřit vodovody někde v centru, kde je spousta inženýrských sítí. Dokážeme tak zaměřit trubky, i když jsou pod něčím schované.

Digitalizace zjednodušila práci s daty. Podklady, jako jsou stávající sítě nebo průběh hranic katastru nemovitostí, si dnes můžeme stáhnout online.

### **Vzpomeneš si na stavbu nebo situaci, která byla něčím výjimečná?**

Výjimečná byla retenční nádrž, kterou jsem měřil pro Středisko speciálních staveb. Tam to bylo specifické v tom, že jsme tam jako geodeti nefungovali během výstavby. Nebylo to možné vzhledem k vytižení na našem úseku, takže měli svého geodeta, který to vytyčoval a zaměřoval. Když se však končilo, geodet zjistil,

že dokumentace se musí odevzdat v nějakém standardu PVK, který neuměl. Proto se speciálky obrátili na nás. Některé věci jsme tedy museli doměřovat zpětně, přičemž to bylo v podstatě hotové a měřili jsme to hodně narychlo. Něco bylo už i zasypané a muselo se to měřit zevnitř a hodně dopočítávat. Navíc se měřila jak stavební část, tak i vybavení, jako různé armatury a trubky. V terénu se to měřilo tak týden, ale v kanceláři bylo zpracování skoro na dva měsíce. Daleko lepší je, když je geodet u výstavby od začátku a při měření už ví, co bude do dokumentace potřebovat.

Komplikovanější bývá také spolupráce se subdodavateli. Je vždy výhodou, když má subdodavatel vlastního geodeta, protože ne všechno lze řešit ze dne na den. Často se stává, že nám ráno zavolají s tím, že potřebují ještě tentýž den něco vytyčit. Samotné vytyčení obvykle není takový problém. Horší je to u zaměřování hotového díla, přípojek nebo různých propojení. Docela často se stává, že nám subdodavatelé nedají včas vědět, něco přispou a mají ho-

---

***„Digitalizace přinesla rychlejší práci s daty, ale i nové nároky na jejich zpracování.“***

---

tovo – ale my to nemáme zaměřené. To pak komplikuje zpracování dokumentace a celé to dlouho trvá. Za zaměření neseme odpovědnost a mohlo by se nám to v budoucnu ve zlém vrátit.

A dále jsou stavby, které se táhnou dlouho, třeba tři, čtyři roky. To je pak na zpracování také náročnější.

### **Co tě na práci geodeta baví nejvíc?**

Asi to, že je to různorodá práce a nejsme pořád jen v kanceláři. Když dělám několik dní jen u počítače, tak už se těším na výjezd.

### **Jak rád trávíš volný čas a jaké jsou tvoje koníčky?**

Volného času moc není, protože máme s manželkou oba rodiče na Slovensku, takže nemáme hlídání a většinu času trávíme s dcerami. Ale když mám volný čas jen pro sebe, tak rád chodím na brusle na Ladronku. ■

## **Co je geodézie?**

Geodézie je technický obor, který se zabývá měřením a zobrazováním Země a objektů na jejím povrchu i pod ním. Geodeti určují, kde přesně se co nachází, v jaké výšce a v jaké vzdálenosti. Díky jejich práci vznikají mapy, stavební podklady i dokumentace skutečného provedení staveb.

## **Slovníček pojmů**

### **Zaměření**

**Geodetické zaměření** – zaměření přesné polohy, rozměrů a tvaru dokončené stavby

**Geodetické vytyčení** – vyznačení (přenesení) projektu stavby z výkresové dokumentace do skutečného terénu

**Tachymetr (tachymetrie)** – je geodetická metoda měření, při které se určuje zároveň poloha i výška bodu

**Trasírka, výtyčka** – teleskopická tyč, na kterou se našroubuje hranol, nebo aparatura GNSS

**Totální stanice (TS)** – moderní geodetický přístroj kombinující měření úhlů a vzdáleností s elektronickým zpracováním dat

**Nivelační bod** – pevně stanovený bod s přesně určenou nadmořskou výškou

**Nivelační síť** – soustava propojených výškových bodů umožňující přesné určování nadmořských výšek

**GNSS** – Globální navigační satelitní systémy (např. GPS nebo Galileo) umožňující určování přesné polohy pomocí družic

# PIVNÍ FESTIVAL



**Vážené kolegyně a kolegové,  
přijměte naše pozvání na druhý ročník  
CH PIVNÍHO FESTIVALU!**

**Čtvrtek 18. června 2026 | 14:00 hodin**

hřiště Fotbalového klubu Řeporyje (Tělovýchovná 642, Praha 5 – Řeporyje)

**Přijďte si užít  
odpoledne plné:**

**Skvělého piva**

**Grilovaného masa a sýrů uzených  
v místní udírně**

**Živé hudby – Queen Revival**

**Zábavných soutěží a her**

Na akci také vyhlásíme nového **Zaměstnance roku**  
a vítěze akce **Duben – měsíc bezpečnosti**.

Nechte se unést atmosférou a pojd'te s námi oslavit léto!

**Těšíme se na Vás!**

# Sdílení zkušeností v praxi: exkurze na stavbách Kubištova a ČOV Kladno–Vrapice

V průběhu uplynulých měsíců jsme pro naše zaměstnance uspořádali dvě oborové exkurze, jejichž cílem bylo přiblížit kolegům konkrétní realizace přímo v terénu a podpořit sdílení zkušeností napříč firmou.

V únoru 2026 jsme navštívili stavbu **Kubištova – oprava stoky DN 400**, kde probíhá ražba tunelu a hloubení šachty v podmínkách stísněného podzemního prostoru. Účastníci měli možnost sestoupit přibližně 6–7 metrů pod povrch a prohlédnout si štolu o průřezu cca 1,8 × 1,8 m. Stavbou provedli stavbyvedoucí Ing. Jakub Nevím a předák Petr Linhart, dvojnásobný vítěz soutěže „Duben – měsíc bezpečnosti“ v kategorii staveb většího rozsahu. Ten se podělil o praktické zkušenosti z řízení hornických prací s důrazem na bezpečnost a organizaci práce v podzemí. Exkurze nabídla kolegům z kancelářských pozic autentický pohled na fyzickou i technickou náročnost těchto prací.

V říjnu 2025 jsme zorganizovali exkurzi na projekt **ČOV Kladno–Vrapice**, kde jsme realizovali rekonstrukci a intenzifikaci na kapacitu 99 000 ekvivalentních obyvatel. Exkurze umožnila vidět výsledky naší práce již ve fázi zkušebního provozu a lépe pochopit technologické vazby mezi jednotlivými objekty. Účastníci si mohli prohlédnout nově vybudovanou třetí linku biologického stupně čištění i související objekty kalového hospodářství a technologického zázemí. Projekt přinesl navýšení kapacity čistírny z původních 76 000 EO a významně posílil efektivitu čištění odpadních vod v regionu.

Obě exkurze ukázaly, jak důležité je vidět naše stavby na vlastní oči. Když se kolegové podívají přímo do terénu nebo do provozu, lépe si představí, co práce kolegů na stavbách skutečně obnáší. V pořádání oborových exkurzí proto chceme pokračovat i nadále. Na podzim tohoto roku plánujeme návštěvu některé z úpraven vody, které realizují kolegové z VHS stavby.



# Zaměstnanec roku 2026

## Letos nově ve dvou krocích

Kdo si letos odnese titul Zaměstnanec roku? Odpověď bude opět ve vašich rukou.

Už popáté budete mít možnost rozhodnout o tom, kdo z vašich kolegů získá toto prestižní ocenění a finanční odměnu ve výši 20 000 Kč. Letošní anketa však přinesla jednu důležitou novinku – upravený způsob hlasování, který má posílit transparentnost a dát rovnocennou příležitost kolegům napříč celou firmou.

Anketa tak letos probíhá ve dvou fázích:

### Proč změna?

Dosavadní systém přímého hlasování přinesl zasloužené vítěze, kterým tímto znovu děkujeme za jejich pracovní nasazení a výsledky. Na základě vašich podnětů jsme se však rozhodli upravit proces tak, aby:

- dostali prostor i kolegové z menších týmů a provozů,
- měli všichni zaměstnanci lepší přehled o nominovaných napříč společností,
- bylo hlasování ještě otevřenější a přehlednější.

## 1. NOMINACE

Každý zaměstnanec mohl navrhnout kolegyni či kolegu, které považuje za mimořádný přínos pro firmu – ať už z hlediska pracovních výsledků, přístupu, spolehlivosti nebo týmové spolupráce. Nominovat bylo možné kteréhokoli zaměstnance společnosti s výjimkou členů vedení.

Nominační fáze je úspěšně za námi – zaměstnanci napříč firmou navrhli kolegy a kolegyně, kteří podle nich vynikají svým přístupem, výsledky i týmovou spoluprací. Ze všech nominací vznikl přehled kandidátů, které vám nyní představujeme:

### NOMINOVANÍ

(řazeno abecedně) a co o nich navrhovatelé napsali:

**Michal Benýšek – řidič  
(ve firmě od roku 1997)**



Je to správný chlap a vždy ochotný kolega, na kterého je spoleh. Dlouhodobě pracuje zodpovědně a spolehlivě, vyniká vstřícným přístupem, výjimečnou ochotou pomoci a přirozeným charismatem, díky kterému se s ním dobře spolupracuje.

**David Hložanka – kopáč – tunelář  
(ve firmě od roku 2019)**



Spolupráce s ním je na vysoké profesionální úrovni a naše vykonaná práce mluví sama za sebe.

**Blažena Horešová – asistentka  
technického ředitele (ve firmě od roku  
2018)**



Pro náš tým je nepostradatelná. Své úkoly plní svědomitě, spolehlivě a včas, zároveň aktivně zajišťuje i činnosti nad rámec svých povinností. Svým profesionálním a zároveň lidským přístupem vytváří příjemné a fungující pracovní prostředí. Je přirozeným spojovacím článkem mezi odděleními a významně přispívá k dobré spolupráci v týmu.

**Martina Kmúchová – asistentka výrobního  
ředitele (ve firmě od roku 2001)**



V každé situaci ochotně poradí a snaží se maximálně vyjít vstříc kolegům i požadavkům týmu.

**Zdeněk Nevím – elektrikář  
(ve firmě od roku 2000)**



Je spolehlivou oporou firmy a odborníkem s širokým záběrem napříč obory. Ke své práci přistupuje aktivně a při řešení úkolů často přichází s vlastními inovativními technickými návrhy. Opakovaně prokázal schopnost navrhnout a realizovat originální řešení – například technologii dočasné čerpací stanice, která dlouhodobě chrání kolejistiště Hlavního nádraží před podmáčením. Podílel se také na úpravách elektrické výzbroje jeřábů, které se natolik osvědčily, že byly převzaty dalšími společnostmi i výrobcem. Jeho odbornost, kreativita a spolehlivost z něj činí klíčového člena týmu.

**Andrej Vičev – technicko-výrobní  
přípravář (ve firmě od roku 2006)**



Dlouhodobě odvádí skvělou práci, je velmi pečlivý a důsledný. I v náročném pracovním tempu si zachovává pozitivní přístup, je usměvavý a vstřícný ke všem kolegům.

## 2. HLASOVÁNÍ

Nyní přichází na řadu hlasování. O vítězi rozhodnete opět vy – stejně jako v předchozích letech obdrží každý zaměstnanec hlasovací lístek, který bude možné odevzdat do určené schránky v budově A v Řeporyjích, předat stavbyvedoucímu nebo zaslat na adresu firmy.

Hlasování je anonymní a každý může hlasovat pouze jednou. Pro zajištění regulérnosti bude vydán přesný počet hlasovacích lístků.

## Nová HR posila

Na pozici personalistky nastoupila do našeho týmu nová kolegyně Petra Němcová, která přebírá agendu po Hedvici Mandátové odcházející na mateřskou dovolenou.

Petra má zkušenosti s personální prací v celém jejím rozsahu. V předchozích působištích zajišťovala kompletní HR agendu – od nábory a zapracování nových zaměstnanců přes pracovní administrativu, podporu vedoucích pracovníků, vzdělávání a rozvoj až po každodenní personální operativu.

Stavební obor je pro ni novým prostředím, které vnímá jako zajímavou profesní výzvu a příležitost naučit se něco nového. Ve volném čase se věnuje svým dvěma dcerám a ráda cestuje.

Petře přejeme v naší společnosti úspěšný start a těšíme se na spolupráci. Hedvice děkujeme za její dosavadní práci, energii a nasazení, které našemu HR věnovala, a přejeme jí vše dobré v nové životní etapě. ■



# PŘIVEĎTE NOVÉHO KOLEGU A ZÍSKEJTE 30 000 Kč!



Máte ve svém okolí někoho spolehlivého, kdo by se hodil do našeho týmu? Dejte mu tip a pomozte nám rozšířit naše řady.

**Odměna za tip na nového kolegu: 30 000 Kč**

Odměnu získá každý zaměstnanec, který přivede kandidáta na některou z otevřených pozic, a ten úspěšně projde výběrovým řízením, podepíše pracovní smlouvu a nastoupí.

**Výplata odměny:**

**15 000 Kč** po odpracování 5 měsíců

**15 000 Kč** po odpracování 10 měsíců\*

Více informací vám poskytne personalistka Petra Němcová (petra.nemcova@chvs.cz, tel. 720 885 621) nebo váš nadřízený.

\* Do této doby se nezahrnuje neodpracovaná doba (např. pracovní neschopnost, ošetřování člena rodiny, dovolená apod.).

# Podporujeme dobrovolné hasiče z Nučic

Společnost CH vodní stavby a.s. dlouhodobě podporuje aktivity, které přispívají k bezpečnosti a kvalitě života v regionech, kde působí. S radostí jsme proto podpořili Sbor dobrovolných hasičů Nučice, kterému jsme předali nové technické vybavení – vodní čerpadlo HERON EPH 80 a digitální invertorovou elektrocentrálu HERON.



Tato technika pomůže místním hasičům zejména při zásazích spojených s likvidací následků povodní a dalších mimořádných událostí. Předání proběhlo osobně mezi generálním ředitelem Milanem Pavličem a velitelem sboru Milanem Drábem, aby mohlo být vybavení co nejdříve využito tam, kde je nejvíce potřeba.

Dobrovolní hasiči z Nučic odvádějí skvělou práci

– zasahují u požárů, pomáhají lidem při různých mimořádných situacích a zároveň se aktivně zapojují i do života obce. Pořádají akce pro veřejnost i děti, kde formou praktických ukázek představují, co všechno práce hasiče obnáší – od ukázek první pomoci, zásahové techniky po práci s vybavením. V budoucnu je tak možná potkáte i na některé z našich akcí. ■

**Naše kolegyně Hedvika Mandátová v pondělí 13. dubna odpoledne přivítala na svět holčičku Rozálku**

**(52 cm, 4,1 kg)**

Maminka i miminko jsou v pořádku a mají se dobře. Všichni moc gratulujeme a přejeme celé rodině hodně zdraví a radosti!



## Rozšířili jsme tým o zkušené kolegy ze společnosti STAMET

1. ledna jsme přivítali nové kolegy, kteří k nám přišli ze stavební společnosti STAMET. Tato firma působí na trhu od roku 1993 a po více než třech desetiletích nyní omezuje svoji činnost. Během svého působení se zaměřovala na komplexní servis napříč všemi obory stavebních prací – od výstavby nových projektů přes rekonstrukce až po práce spojené s demolicemi a likvidací staveb.

V situaci, kdy společnost po 32 letech utlumila činnost a neměla využití pro své kapacity, jsme nabídli jejím zaměstnancům možnost pokračovat v oboru a navázat na své profesní zkušenosti u nás. Velmi si vážíme toho, že se část týmu rozhodla posílit právě naše řady.

Celkem jsme se rozrostli o 11 nových kolegů – čtyři pracovníky v technicko-hospodářských profesích, kteří nastoupili do úseku speciálních staveb a výroby a na technický úsek, a sedm

kolegů v dělnických profesích. Přinášejí s sebou dlouholetou praxi, odbornost i zkušenosti z různých druhů projektů, které jsou pro naši další činnost cenným přínosem.

Věříme, že jejich zapojení přispěje k dalšímu rozvoji našich aktivit a posílí naši schopnost realizovat zakázky v požadované kvalitě i termínech. Novým kolegům přejeme, aby se u nás rychle zabydleli a našli v našem týmu stabilní profesní zázemí pro další etapu své kariéry. ■

# Představujeme týmy

V tomto čísle Vám představujeme zámečnickou dílnu pod vedením Filipa Nodla a týmy hlavního stavbyvedoucího Josefa Němce.

## Tým Josefa Němce specializovaný na havárie



Stavbyvedoucí Václav Melichar, který využívá externí spolupracovníky



Zleva: Iliya Ivanov, parták Jaroslav Olah, Milan Turták, Emil Ličartovský, stavbyvedoucí Václav Šnidauf



Zleva: Karel Stohl, parták Josef Šíma, stavbyvedoucí Jan Hlaváček, Petr Vokoun



Zleva: Vladyslav Lupu, Yurii Chyshko, Martin Tokár, stavbyvedoucí Jan Hanzal, Milan Theodor

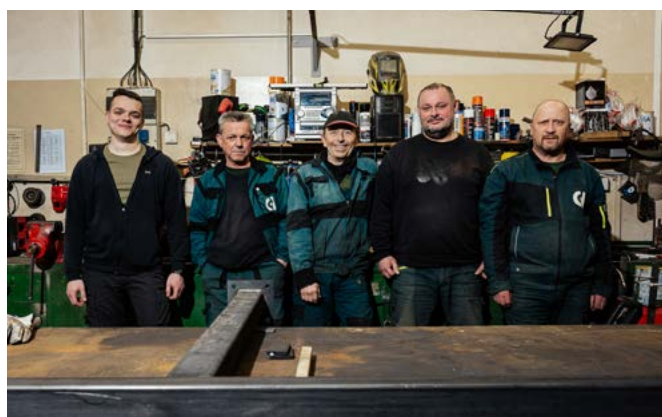


Zleva: stavbyvedoucí Václav Šnidauf, David Kytlica, parták Tomáš Adámek, Daniel Baumann, Marek Balog, Peter Černega

## Zámečnická dílna



Zleva: stavbyvedoucí Tomáš Dejmek, Zdeněk Kirschner, Jaroslav Věbr, parták Serhij Hrysjuk



Zleva: Filip Nodl, Roman Čerňuška, Karel Konětopský, Petr Jež, Vladimír Mareček

# Letní hlídání dětí: Co ukázal dotazník a jaké řešení jsme zvolili

Letní prázdniny se blíží a pro rodiče školáků i předškoláků každoročně znamenají nemalou organizační výzvu. Proto jsme mezi zaměstnanci realizovali dotazník, jehož cílem bylo zjistit zájem o případnou podporu firmy v oblasti letního hlídání dětí.

## Zájem o podporu je, ale potřeby se liší

Do dotazníku se zapojilo 11 zaměstnanců, přičemž více než polovina z nich (7) uvedla, že by službu letního hlídání využila. Další respondent by měl zájem v závislosti na konkrétních podmínkách.

Nejčastěji se jedná o rodiče dvou dětí a věkově převažují mladší školáci (6–12 let). Z hlediska termínů je největší poptávka po druhé polovině července a částečně i po srpnu, zatímco o první polovinu prázdnin nebyl zájem. Z odpovědí také vyplynulo, že rodiče nejčastěji preferují celodenní hlídání v rozsahu pracovní doby a délka využití služby se u většiny zatím liší – od jednoho týdne až po více týdnů.

## Zvažované varianty řešení

Na základě výsledků jsme zvažovali několik možných variant, včetně organizace hlídání přímo firmou. Tato možnost se však ukázala jako velmi náročná – zejména z hlediska administrativy, nutnosti zajištění různých povolení a s tím souvisejících nákladů. Zároveň by takové řešení nebylo ideální ani z pohledu bezpečnosti dětí v rámci firemního areálu.

## Zvolené řešení: příspěvek na příměstské tábory

S ohledem na výše uvedené jsme se rozhodli pro flexibilnější a bezpečnější variantu – nabídnout zaměstnancům příspěvek na příměstské tábory pro jejich děti.

Pro letošní léto jsme navázali spolupráci se dvěma ověřenými organizacemi v okolí:

### 1/ JEREMI

Sportovní příměstské tábory s tematickým zaměřením:

- Po stopách Sherlocka Holmese
- Dobrodružství Asterixe a Obelixe

Témata se střídají po týdnech.

Více informací: <https://www.jeremi.cz/letni-sportovni-primestske-tabory-2026/>

### 2/ primestskytabor.cz

Široká nabídka táborů (v naší lokalitě např. ZŠ Brdičkova, ZŠ Mezi Školami)

Obě organizace pokrývají celé období letních prázdnin, nabízejí různorodé zaměření a odpovídají poptávaným věkovým kategoriím dětí.

## Podmínky pro zaměstnance

Zaměstnancům, kteří projeví zájem, firma uhradí většinu nákladů na tábor. Spoluúčast zaměstnance činí 1 000 Kč za dítě a týden, přičemž je možné takto podpořit až 2 týdny na každé dítě.

Přihlášení probíhá standardním způsobem přímo u organizátorů. Do poznámky je potřeba uvést, že zaměstnanec hradí spoluúčast 1 000 Kč a zbyvajících část bude fakturována na společnost CH vodní stavby a.s.

## Pilotní projekt

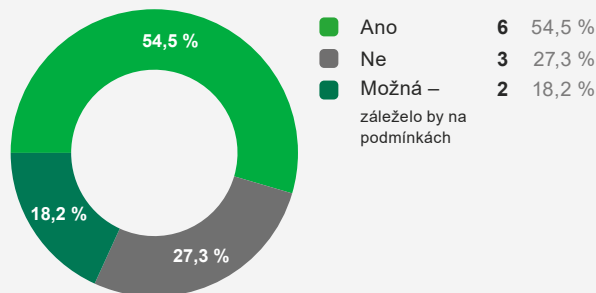
Tuto iniciativu vnímáme jako pilotní projekt. Budeme proto rádi za vaši zpětnou vazbu, která nám pomůže nastavit podporu do dalších let tak, aby co nejlépe odpovídala vašim potřebám.

V případě dotazů se můžete obrátit na Šárku Kubičkovou nebo Petru Němcovou. Zároveň jim také zašlete potvrzení o přijetí dítěte na tábor.

## Měli byste zájem o službu letního hlídání dětí organizovanou zaměstnavatelem?

11 odpovědí

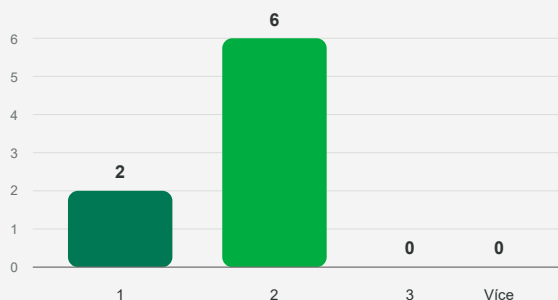
Nejvíce respondentů by službu uvítalo.



## Kolik dětí ve věku od cca 3 do 12 let máte?

8 odpovědí

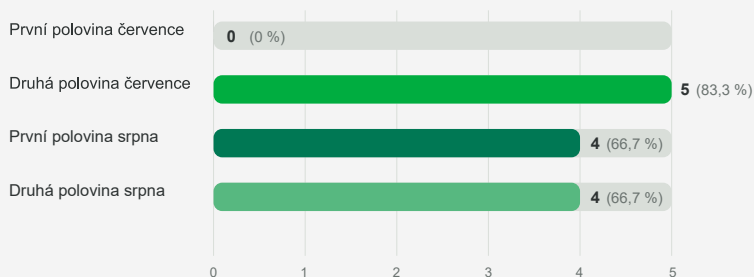
Většina respondentů má 2 děti.



## V jakém období byste službu využili?

6 odpovědí, možnost více odpovědí

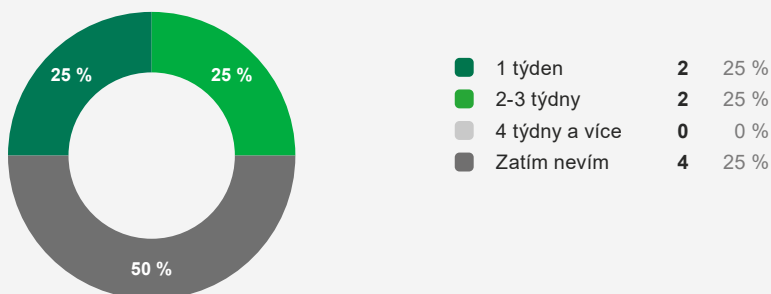
Největší zájem je o druhou polovinu července.



## Na kolik týdnů během léta byste službu potřebovali?

8 odpovědí

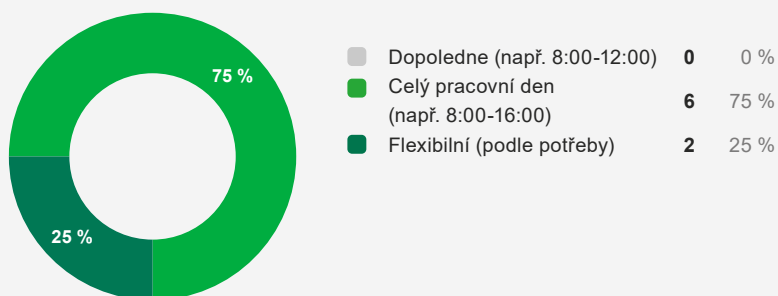
Polovina respondentů zatím délku využití neví.



## Jaký časový rozsah hlídání by vám nejlépe vyhovoval?

8 odpovědí

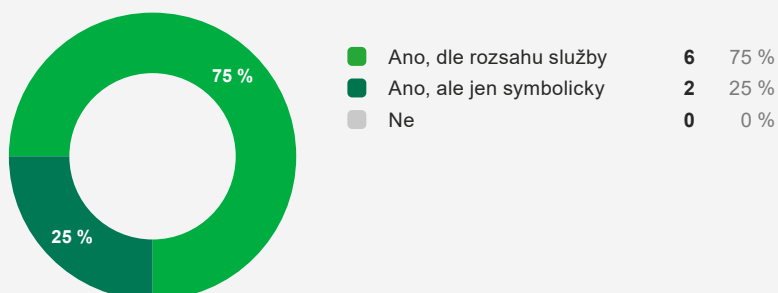
Nejčastější preference je celý pracovní den.



## Byli byste ochotni na tuto službu částečně přispět?

8 odpovědí

Převládá ochota přispět dle rozsahu služby.



# Pracovní výročí

## Leden–červen 2026

Blahopřejeme všem kolegům k jejich pracovním výročím a děkujeme za jejich dlouhodobý přínos společnosti. Vážíme si vaší práce a těšíme se na další společné roky.

### V prvním pololetí roku mezi oslavence patří:

#### • 30 let ve firmě

Adam Zacha

#### • 25 let ve firmě

Václav Klich  
Marek Řepka

#### • 20 let ve firmě

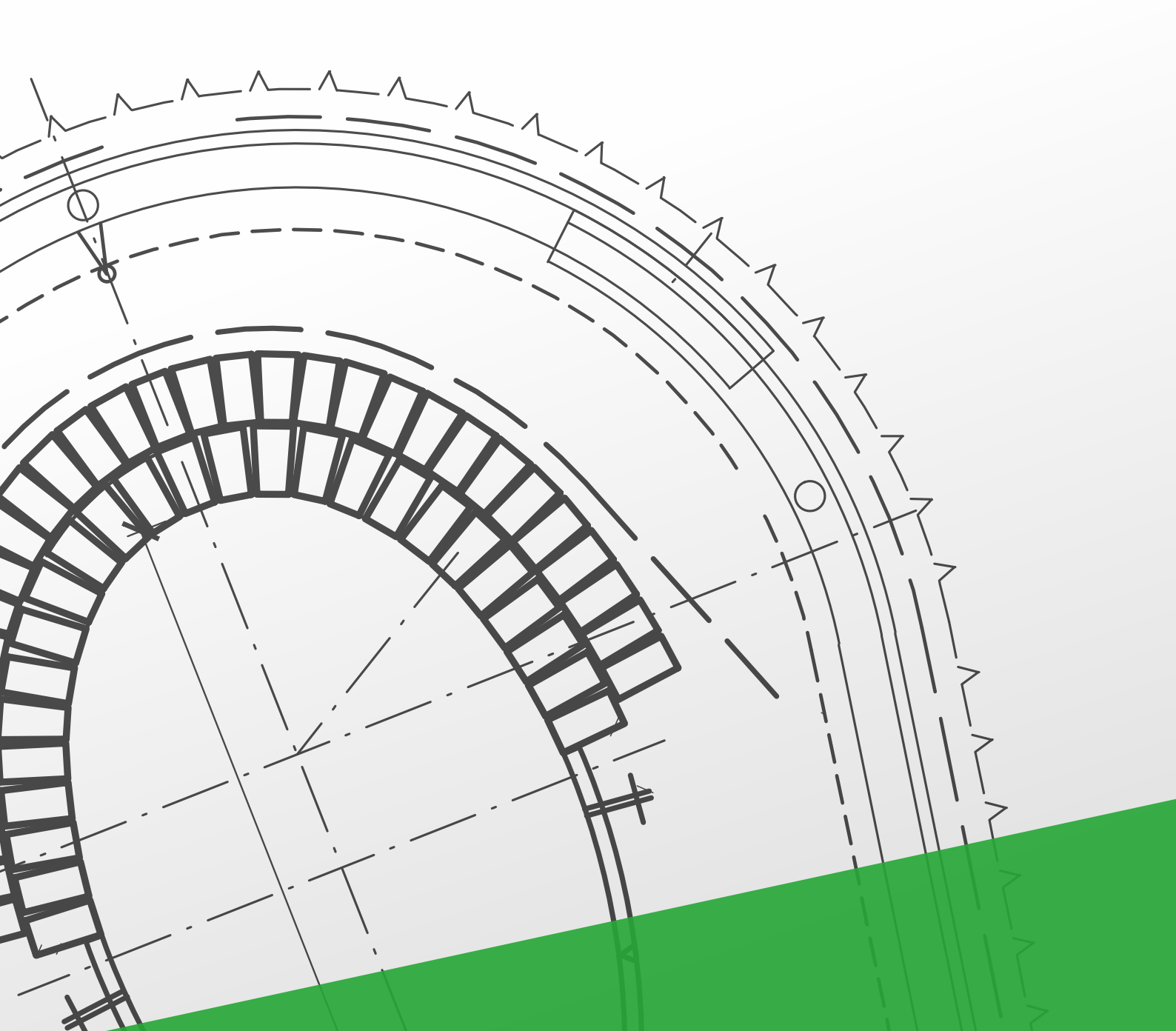
Jiří Bagár  
Peter Černega  
Julius Giňa  
Zdenko Haba  
Zuzana Krausová  
Jan Stránský  
Milan Theodor  
Andrej Vlček

#### • 15 let ve firmě

Radek Mareš  
Jana Vrkotová

#### • 10 let ve firmě

Stanislav Fišer  
Jaroslav Pilný  
Petr Řehák  
Václav Řehák  
Jiří Sejk



Sledujte nás na sociálních sítích

@CH vodní stavby a.s.



**ZPRAVODAJ CH VODNÍ STAVBY**

Vydání: 01/2026 | Náklad: 400 ks

Evidenční číslo: MK ČR E 24393

CH vodní stavby a.s., Smíchovská 31, 155 00 Praha 5 – Řeporyje

T: +420 251 091 311 | E: [chvs@chvs.cz](mailto:chvs@chvs.cz) | [www.chvs.cz](http://www.chvs.cz) | IČ: 26212005 | DIČ: CZ26212005

Redakční rada: CH vodní stavby a.s., BPR – Bohemia Public Relation s. r. o.

Grafika: BPR – Bohemia Public Relation s. r. o.