

ZPRAVODAJ

| NOVINKY

Navýšení benefitů

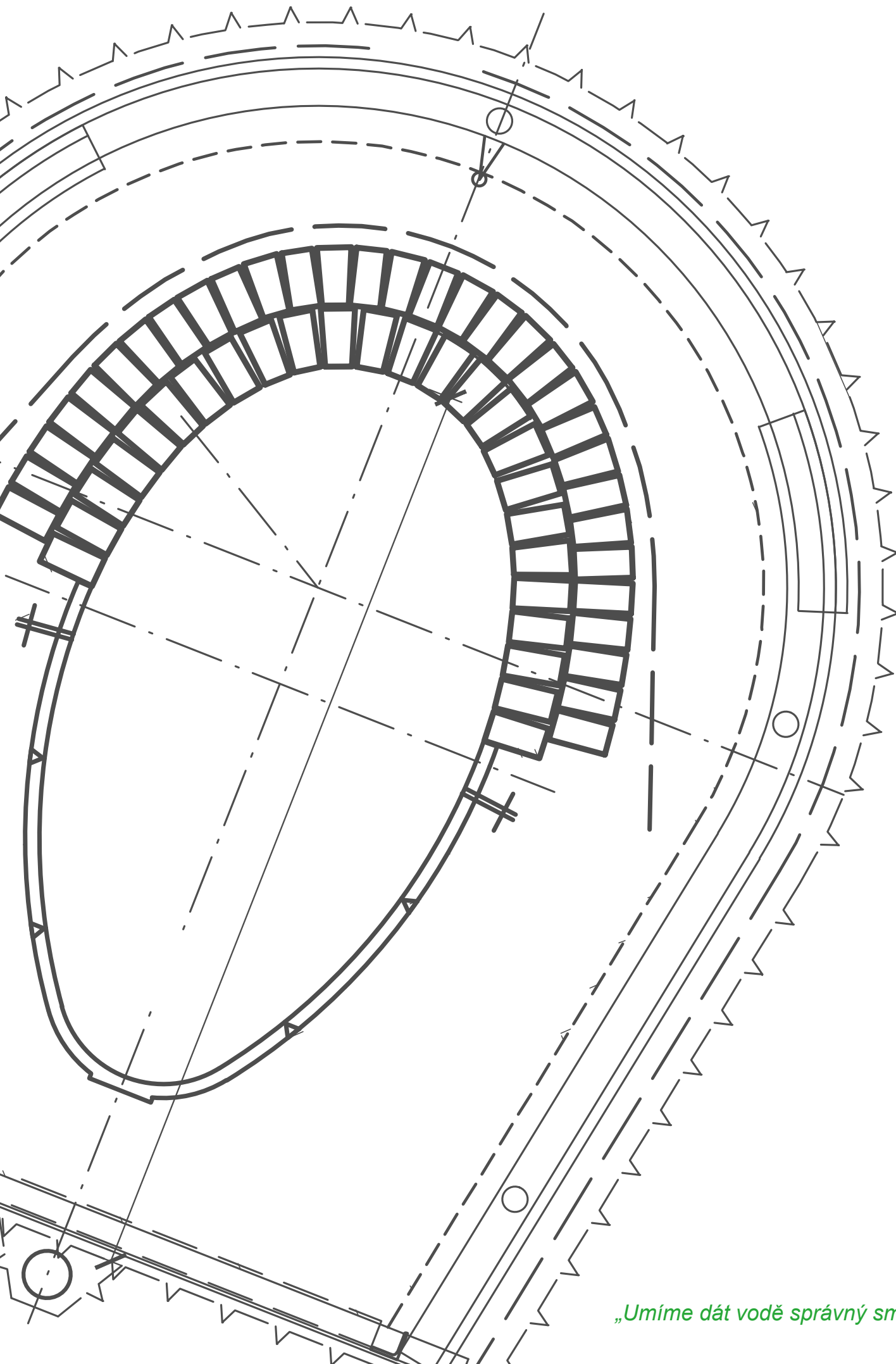
| STAVBY

Opravy havárií vodovodů PVK

| ROZHOVORY

Ing. Josef Němec

Držíme nepřetržitou
pohotovost pro urgentní
opravy pražských
vodovodů.



Milí přátelé,

dobrovolně jsem se přihlásil k psaní tohoto úvodníku, netušíc, co mě čeká. Dostal jsem mnoho rad, jak se s tím vypořádat: opsat jej z jiného časopisu, dát to napsat někomu dalšímu, využít umělou inteligenci (přiznám se, že o tom jsem i chvilku uvažoval), ale nakonec jsem se rozhodl postavit se k tomu čelem. Po dlouhém odkládání nastal čas zapřemýšlet o tématu a tady je výsledek.

Kolegové přede mnou se zmiňovali o pracovní náplni, BOZP, o investicích nebo rozvoji. Stoprocentně s nimi souhlasím, tato témata jsou určitě podstatná pro chod a rozvoj naší firmy.

Za mě jste ale nejdůležitější Vy, všichni zaměstnanci. To Vy vytváříte obraz naší firmy a jenom na Vás záleží, jakou bude mít naše firma pověst. Vy vytváříte hospodářské výsledky, které pak přinášejí rozvoj a investice. Loňský rok se velmi povedl, dosáhli jsme nejvyššího obrátu v historii naší společnosti (1,6 mld. Kč), za což Vám všem patří velké díky. Tento výsledek je obrazem vzájemné spolupráce všech oddělení. Bez této spolupráce, vzájemného pochopení a souhry bychom tohoto výsledku nedosáhli. Každé oddělení, každý jedinec je součástí řetězu činností, které rozhodují o dobrém či špatném výsledku, a podle výsledku loňského roku je zřejmé, že Vaše spolupráce funguje znamenitě.

Dovolím si zmínit ještě jednu podstatnou věc, která nás všechny ovlivňuje nejvíce. Tou je naše soukromí, náš volný čas, naše koníčky a záliby, ale bohužel i naše starosti a problémy. Všichni víme, že pokud máme starosti doma, tak se to projeví i v práci, a naopak. Proto Vám všem se začínajícím jarem přeji mnoho pozitivní energie, která pomůže tyto starosti, když ne vyřešit, tak je alespoň zvládat se vztyčenou hlavou. Věnujte se svým koníčkům naplno, neodkládejte své sny a plány na neurčito. Navštěvujte své kamarády, přátele a příbuzné. Smějte se a buďte pozitivní.

Všechno se vším souvisí, když budete mít radost ze života Vy, bude ji mít i vaše okolí jak v práci, tak i doma. A to je nejdůležitější.

Ing. Rudolf Lípa
technický ředitel

„Umíme dát vodě správný směr.“ |

Hlasujte pro zaměstnance roku!

Společně ukážeme, že si vážíme práce našich kolegů.

I letos se blíží udělování Ocenění pro nejlepšího zaměstnance. Stejně jako minulý rok bude tato volba plně v rukou zaměstnanců. Hlasování se bude konat v průběhu měsíce května, kdy každý z vás obdrží hlasovací lístek. Stačí vyplnit jméno kolegy nebo kolegyně, který si podle vašeho názoru toto ocenění zaslouží.

Na vítěze čeká dar v hodnotě 20 000 Kč jako odměna za jeho přínos našemu týmu. Hlasování bude samozřejmě anonymní a své lístky můžete odevzdat do speciální schránky v budově A v Řeporyjích. Alternativně můžete svůj

hlas zapečetit v obálce a předat ji svému stavbyvedoucímu nebo poslat na adresu firmy.

Abychom zajistili spravedlivý průběh hlasování, bude vydán přesný počet hlasovacích lístků, aby bylo zajištěno, že každý může hlasovat pouze jednou. Pamatujte, že hlasovat můžete pro kohokoliv kromě členů vedení společnosti (Milan Pavlič, Petr Trejbal, Petr Lukeš, Ruda Lípa, František Kovalčík, Radek Vitvar, Marek Štěpnička). Historicky prvním oceněným byl Jan Hlaváček a v loňském roce získal toto ocenění David Bazík. ■

Modernizujeme infrastrukturu: nově získané projekty v srdci Prahy

Rok 2024 jsme zahájili získáním několika nových zajímavých zakázek, například projekty Obnova vodovodního řadu v ulici Zálesí na Praze 4 a Oprava havárie kanalizace VP 600/1100 ZCI v Jindřišské ulici na Praze 1.

V rámci tohoto projektu provádíme zkapacitnění a obnovu příváděcího řadu DN 800 a DN 600 ze ŠO Zálesí do VDJ Zelená Liška a osazení redukčního ventilu ve VDJ Zelená Liška. Stávající více než padesát let starý vodovodní řad DN 600 v délce 495 m bude zrušen a nahrazen novým řadem z TLT DN 800 s těžkou protikorozní ochranou. Trasa nového vodovodního řadu se bude realizovat v otevřeném výkopu. Cílem projektu je zkapacitnění dodávek pitné vody pro danou oblast. Další zajímavou zakázkou v samotném centru

města je oprava havárie kanalizace VP 600/1100 ZCI, Jindřišská, Praha 1 – Nové Město. Tato oprava havárie probíhá hornickým způsobem a zahrnuje opatření pro bezprostřední odstranění havárie, přeražbu stávající zděné stoky 600/1100 v délce 13,1 m po toku (po spádě) a 31,0 m proti toku (dovrchně), zajištění ražby injektáží zevnitř stoky a také čištění kanalizace, vnitřní sanaci stok, zednické opravy, spárování a injektáže v úseku od Václavského náměstí po Senovážné náměstí a v ulici Jeruzalémská. ■

Slovníček pojmů

ŠO – šoupátkový objekt

VDJ – vodojem

TLT – tvárná litina

ZCI – zděná stoka z kanalizačních cihel

VP – vejčitý profil

Zřízení institutu pověřené osoby

• Dne 1. srpna 2023 vstoupily v platnost dva nové zákony – č. 171/2023 Sb., o ochraně oznamovatelů, a č. 172/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s tímto novým právním předpisem. Tyto zákony nařizují zaměstnavatelům s více než 50 zaměstnanci zajistit důvěryhodné interní kanály pro podávání oznámení a poskytovat ochranu oznamovatelům a dalším chráněným osobám před odvetnými opatřeními.

Společnost Čermák a Hrachovec požadavky tohoto zákona implementovala do své řídicí dokumentace a zavedla vnitřní oznamovací systém. Rovněž ustanovila příslušnou osobu (nahrazuje dosud platný institut důvěrníka), kterou je **Ing. Marek Štěpnička, kontakt: prislusnaosoba@cerha.cz, 724 120 145.**

• Co lze ve smyslu tohoto zákona oznámit? Zjednodušeně lze říci, že tímto způsobem je možné oznámit jakékoliv protiprávní jednání. Tzn. jednání, které má znaky trestného činu nebo má znaky přestupku, za který zákon stanoví sazbu pokuty, jejíž horní hranice je alespoň 100 000 Kč, porušuje tento zákon nebo porušuje jiný právní předpis.

Proč je třeba, aby i u nás byl součástí právního řádu tento zákon? Cílem této právní normy je především ochrana oznamovatelů, kteří mohou čelit nátlaku, kritice nebo dokonce ztrátě zaměstnání po odhalení protiprávního jednání. Zákon o ochraně oznamovatelů má těmto praktikám zabránit a změnit prostředí ve společnosti k lepšímu tím, že poskytuje ochranu proti odvetným opatřením po podání oznámení o protiprávním jednání. ■

Českých 100 nejlepších

Ocenění od společnosti Comenius jsme obhájili i v loňském roce!

Dne 1. prosince 2023 jsme s hrdostí převzali cenu v rámci ankety Českých 100 nejlepších v oboru Stavebnictví a doprava, kterou uděluje prestižní společnost Comenius od roku 1996. Spolu s Hospodářskou komorou ČR rozesílá organizace Comenius respondentům 35 000 dotazníků. Podmínkou účasti je, že subjekt soutěže musí být registrován v ČR a musí být plátcem daní. Vyhodnocení soutěže spočívá v součtu nominací z vyplněných a do společnosti Comenius vrácených dotazníků. Jediným měřítkem konečného umístění je četnost nominací od jednotlivých respondentů.

Tohoto ocenění si vážíme a chceme poděkovat všem za projevenou přízeň a podporu! ■



Rozběháme ČH



Ve zdravém těle zdravý duch. Proto jsme se jako firma rozhodli podpořit běhání, kterému se řada zaměstnanců věnuje ve volném čase a spojit své síly s projektem Rozběháme Česko – v našem případě Rozběháme ČH. Prostřednictvím tohoto projektu se můžete naučit správnou techniku běhu, překonat výzvy a zapojit se do charitativního běhu pro dobročinnost.

Připravili jsme pro vás dvouhodinový běžecký workshop, který se koná 20. června od 15:00 v Řeporyjích. Na workshopu vám ukážeme zdravou techniku běhu, jak běhat lehce, a především bez bolestí a budoucích zranění. Pod vedením Honzy Bieliky na workshopu uběh-

neme 2–3 km, naučíme se jednoduchá cvičení a řekneme si, co u běhání zlepšit. To všechno včetně natočení vašeho běžeckého stylu, který obdržíte následně do svého e-mailu. Během workshopu se budeme věnovat individuálním dotazům a dotkneme se témat správného tréninku

a regenerace. Každý měsíc pak bude k dispozici trénink pod vedením odborníka.

V rámci celé aktivity se také zapojíme do charitativního programu „My tě porazíme“, kde vyběháme peníze na podporu dobré věci (a firma přispěvek zdvojnásobí). ■

Workshop se uskuteční

**20. 6. od 15:00
v Řeporyjích**

Můžete se hlásit u Terezy Čurdové, která bude ambasadorkou programu.

Zájemci se mohou zapojit do charitativní části programu s názvem **"My tě porazíme"**, kde v rámci naší firemní výzvy pomůžeme řeporyjské rodině Borovičkových vybrat peníze na nový vozíček. Rodina měla před 8 lety autonehodu, kdy paní zůstala po úrazu míchy na vozíku. Společně s manželem, který kromě svého zaměstnání trénuje v místním fotbalovém klubu mládež, vychovávají dvojčata. Starý vozíček už dosluhuje a je potřeba nový.



Více informací

Zajímavé výzvy: plánované opravy havárií vodovodů PVK

Skupina staveb Havárie vodovodů PVK zahrnuje nejen běžné opravy havárií, ale i takzvané plánované opravy. Od běžných oprav havárií se liší hlavně tím, že akutnost opravy není bezprostřední a nevyžaduje okamžitý zásah.



Obvykle se jedná o dlouhodobější nefunkčnost havarované části potrubí. Na druhou stranu se plánované opravy řeší častěji na páteřních přírodních řadech, kde představují skrytý závažný problém pro zásobování vodou celých městských částí při další možné poruše na vodovod-

havarijními dopravně inženýrskými opatřeními s poměrně krátkými časovými lhůtami. V tomto případě bylo navíc nutné reagovat na dodatečné požadavky příslušných odborů městské části, což vedlo ke zkrácení původně domluvených termínů. To vyústilo k nepřetržitým zemním pracím včetně víkendů, aby bylo dosaženo stanoveného termínu výluky neboli odstávky vodovodního řadu pro přímou opravu potrubí. Termín se podařilo stihnout, i když se jednalo o náročný otevřený svahovaný výkop v prostoru proškápaném vodovodním a plynovodním potrubím a dalšími inženýrskými sítěmi.

starých ČSN, jejíž výsledkem byla odchylka několika mm v průměru příruby a stávající trouby, což mělo neblahý dopad na trvání doby opravy během výluky. Potřebný materiál jsme dokázali zajistit během několika hodin, ačkoliv se dokončení našich prací posunulo do brzkých ranních hodin následujícího dne.

Celkově byla plánovaná oprava úspěšná, a i přes komplikace jsme dokončili práce včas. Zajištění potrubí betonovými bloky, obsypy, zásypy a uvedení dotčených povrchů do přijatelného stavu před konečnou úpravou v jarních měsících již bylo hračkou.

Celý proces byl vlastně skvělým tréninkem a prověřením kapacit celé firmy pro případnou ostrou havárii vyšší kategorie, která může nastat v Praze kdykoliv, zejména v zimním období. Všichni zapojení pracovníci tuto výzvu zvládli na výbornou. ■

Základní údaje o stavbě

Název stavby:
Oprava armaturního uzlu Jeremiášova x Oistrachova

Investor: PVK a.s.

Zhotovitel:
Čermák a Hrachovec a.s.

Hlavní stavbyvedoucí:
Ing. Josef Němec

Stavbyvedoucí: Tomáš Dejmeck



ním řadu. Vesměs zahrnují opravy nefunkčních armatur, propojení a výpustí v dimenzích okolo 1000 mm vnitřního průměru potrubí (DN 1000).

Z hlediska stavbyvedoucích a dělníků jsou tyto opravy oproti běžným haváriím příznivější, protože umožňují daleko lepší přípravu stavby než na běžné havárii a většinou se dají realizovat v běžné pracovní době. Nutnost práce v noci nebo ve dnech pracovního volna není tak akutní, ačkoliv... Jednou z posledních plánovaných akcí byla oprava nefunkčních armatur na křižovatce ulic Jeremiášova x Oistrachova, která zahrnovala výměnu nefunkčních armatur (šoupat), výpustí a propojovací potrubí dvou řadů DN 600 a DN 800. Jelikož plánované opravy nejsou úplně běžnými stavbami, tak čas stavby, záborů a další náležitosti pro jejich realizaci se řeší

Přestože byl postup a materiál prací na potrubí připraven podle stávajících plánů vodovodní sítě provozovatele, odkrytím se ukázalo, že stav potrubí se mírně liší. Změnu a výměnu materiálu jsme operativně vyřešili s naším oddělením MTZ, i tak jsme se ale pomalu dostali do časové tísně vzhledem k pevně stanovenému oficiálnímu termínu výluky. Když nastal den D, tak jsme měli vzorně připravený výkop, takzvané „předmontované“ části potrubí, u kterých to bylo možné a začali jsme vyřezávat prázdné, vypuštěné potrubí. Práce běžely podle plánu, a i počasí na přelomu listopadu a prosince nám přálo, pak ale přišlo nepříjemné překvapení, když na konce vyřezaného potrubí nešly nasadit přivařovací ocelové příruby pro napojení nových částí. Při objednávkách materiálu provozovatelem došlo k malé chybě použitím nových EU norem versus

Rozhovor: Ing. Josef Němec



„Každá havárie je jiná.“

O tom, jak tým zajišťuje pohotovost 24/7, řeší komplikované situace a rychle obnovuje dodávky pitné vody, hovoří Josef Němec.

Kde jste během své kariéry pracoval a jak dlouho jste ve firmě Čermák a Hrachovec?

Po skončení školy jsem nastoupil v Krajském projektovém ústavu, poté jsem několik let pracoval u Stavebního závodu Středočeských státních lesů, kde se jednalo o moc hezkou práci při hrazení bystřin a stavbě lesních cest. Následovně jsem byl u Vodních staveb Praha, a když pak v roce 2000 společnost Čermák a Hrachovec celé středisko vodních staveb, kde jsem pracoval, koupila, zahájil jsem zde svou činnost na pozici stavbyvedoucího a posléze hlavního stavbyvedoucího. Po nástupu u firmy jsem realizoval obvyklé vodohospodářské stavby, od roku 2006, kdy se uzavřela smlouva Havárie vodovodů PVK, působím na havárkách.

Co má vaše středisko na starosti?

Na základě smlouvy s PVK zajišťujeme opravy havárií vodovodů na území Prahy. Realizujeme opravy na klíč, tj. při vzniku havárie nastoupíme, vykopeme, opravíme potrubí a posléze uvedeme povrch pozemku, komunikace do původního stavu podle požadavků města. Výjimečně se pohybuje i na neveřejných pozemcích.

Jaký počet lidí a techniky máte k dispozici?

Od začátku máme vyčleněných pět středisek, resp. týmů, podle územního rozdělení Prahy na jednotlivá pracovní střediska PVK. Z celkových devíti pracovních středisek zabezpečujeme pět. Havárie zajišťujeme ve sdružení, kde jsme lídrem, s dalšími členy sdružení – firmami D&Z a PRAGIS. Každý z našich týmů má přidělené konkrétní území. V každém týmu jsou dvě party, v jedné partě je zhruba pět lidí, původní složení bylo dva montéři a tři kopáči, ale montéři bohužel ubývají, takže na havárky vyjíždí v počtu podle závažnosti havárie.

Co je v rámci smlouvy garantováno za činnosti?

Ze smlouvy držíme pro opravy 24hodinovou pohotovost, sedm dní v týdnu. Akutnost opravy je daná kategorizací 1.–3. stupně dle PVK. Měřítkem závažnosti havárie je počet odběratelů, kterým je přerušena dodávka pitné vody, přičemž trojka je nejméně závažná, jednička je případ, kdy je bez vody rozsáhlejší území, například celá městská část.

Ve smlouvě je pak podle jednotlivých kategorií stanoveno, do kdy musíme zareagovat, kolik má

na opravu nastoupit lidí a jaká má přijet technika. Důležitý je čas nástupu a zahájení prací po výzvě PVK, nasazení lidí s technikou řešíme podle situace. Standardně máme vyhrazenou svoji techniku, a pokud potřebujeme větší prostředek, kterým nevládneme, například jeřáb, velký bagr apod., tak vše zajistí útvar dopravy a mechanizace. Pro opravu urgentní havárie někdy došlo i ke krátkodobému přerušování jiné „běžné“ stavby a přesunu požadované kapacity na opravu havárie.

V podmínkách smlouvy také je, že musíme mít střediska s kapacitami (tzn. zařízení staveniště včetně strojů a aut) rozmístěna po Praze, aby byla zajištěna operativnost dle územního rozdělení PVK. Proto máme střediska v Libni v Davídkově ulici tzv. „Mazanka“, na Pankráci v ulici Hanusova tzv. „Zelená liška“, v Dejvicích v Dělostřelecké ulici tzv. „Bruska“ a dvě střediska v ulici K Vidouli tzv. „Vidoule“.

Jak vypadá proces zajištění havárie od začátku do konce?

Stavbyvedoucí ČH, který je určen pro každé středisko, převezme na začátku pracovní doby od příslušného technika PVK staveniště s doklady pro každou jednotlivou havárii. Doklady obsahují

zámkový list PVK, číslo výkopového povolení a výkresy z databáze PVK se zákresy sítí. Tým přijede na místo, kde už je vyznačeno pracovníky PVK místo havárie. Náš pracovník podle podkladů vytyčí sítě a zahájíme práce. Po odstranění povrchů a provedení výkopu obnažíme havarované potrubí, přítomný technik PVK určí průběh a charakter opravy. Pro určité typy oprav jsou stanoveny postupy, kterými se musíme řídit. Po samotné opravě potrubí provedeme jeho obsyp a staveniště předáme subdodavateli k opravě povrchu komunikace či pozemku. Tyto práce pro nás zajišťují firmy DaP, Autotrak a Inpros.

Kdo průběh opravy kontroluje?

Stavební dozor z příslušného střediska PVK během opravy kontroluje veškeré práce a po skončení opravy schválí provedení a zajistí napuštění potrubí vodou, aby se odhalily případné další závady a obnovila se dodávka vody.

„Asi nejvíc se vzpomíná na havárii, která proběhla hned na úvod kontraktu s PVK v roce 2006. Bylo to v lednu při minus 15 stupních, kdy došlo k havárii roury 900 mm na ulici Sokolská, která vede od I. P. Pavlova k Nuselskému mostu. Prasklo tam potrubí a proudy vody tekly až dolů na Karlovo náměstí.“

Jak vypadá typická havárka, kterou děláme nejčastěji?

Každá havárie je jiná. Nejčastěji se jedná o provedení výkopu v komunikaci nebo mimo ni, někdy je havárie v kolektoru, vodoměrné šachtě nebo armaturní komoře či vodojemu bez výkopu. Samotná havárie potrubí může postihnout jednotlivou troubu, tvarovku nebo armaturu v dimenzích od 50 mm do 1200 mm vnitřního průměru potrubí tzv. DN. Nejčastější havárie jsou do dimenze DN 200 mm. Řešením je oprava výměnou celé trouby, tvarovky, armatury nebo jednodušší oprava trouby tzv. opravným pasem.

Jaké technické vybavení mají střediska k dispozici?

Na každém středisku máme dvě party, dva bagry, čtyři nákladní auta a dva montážní vozy. Montážní auta mají ve standardním vybavení ruční nářadí, pily, řezačku asfaltu, elektro centrálu, bourací kladiva apod. Standardní vybavení se vykrystalizovalo postupně během vývoje.

Kolik havarijních oprav ročně proběhne?

Ročně je to okolo 1500 havárií. Nejvíce bývá 170–180 oprav za měsíc a nejméně 80–90, tzn. že v průměru je to okolo 120 oprav za měsíc. Všechny havárie zadáváme do našeho systému, kde se uvádějí všechny údaje o opravě, tj. datum, pracovní středisko, stavbyvedoucí, adresa, číslo zámkového listu a pak i jednotlivé kroky opravy, kdy oprava začala a skončila, kdy jsme ji předali subdodavateli k záspy, a nakonec fotodokumentace. Je to veledůležitá pomůcka, abychom se v tom množství oprav během roku neztratili a provedené práce správně vykazovali.

Jak jsou party vytiženy a co se stane v případě, když je na některém území rušno, zatímco jinde není v daném období havárie žádná?

Dvě party to na svém území většinou zvládají. Samozřejmě v případě, že tým není vytižen a jinde

Zvláštní režim, kteří lidé v našem týmu mají, na ně klade jiné požadavky než na „běžné“ stavbě, ne každému to vyhovuje. Má to svá pro a proti. Někomu na „běžné“ stavbě vyhovuje, že má kromě nějakých výjimečnějších situací pevný režim, jeden dlouhodobý cíl před sebou, ví, co a kde bude dělat další den a má obdobnou práci. Na havárkách pravidelný režim není, častá je potřeba přesčasů, která se vyjeví teprve v průběhu směny. Většina oprav je ale dokončena v běžné pracovní době, v momentě opravy většího rozsahu, když nastane potřeba nečekaného přesčasu, první pracovníci pracují do 22:00, pak je vystřídá pohotovost. Nečekaná denní situace má dopad na následující pracovní den, který pak musíme operativně vyřešit.

Jsou nějak stanovené termíny, které je potřeba dodržet, a kdo řeší dopravní značky?

Do termínu opravy se počítá i následná oprava povrchu dotčené komunikace, pozemku, příslušným odborem městské části je stanoven obvyklý termín do pěti dnů podle charakteru havárie. K opravě náleží i provizorní dopravní značení, které objednává PVK a osazují ho Pražské služby. PVK hlásí havárie na příslušné odbory MČ, na TSK, dostanou havarijní a výkopové povolení, současně objednávají dopravní značení, které se pak upřesňuje a doplňuje během opravy, pokud je to třeba k zvětšení původního záboru apod.

Co se týče materiálu na opravy, je někde sklad dílů, aby bylo vše hned k dispozici?

Materiál zajišťují PVK. Mají vlastní sklady, které využíváme přednostně. Dále jsou v Praze určeni dodavatelé (např. Transigma, Hawle), kteří mají zase své sklady, kde jsou všechny nejuživanější položky. I tyto dodavatelé mají pohotovost, takže mají stále skladníka na telefonu, i mimo běžnou pracovní dobu. Na skladech je materiál pro všechny vodovodní profily v Praze, občas, při souběhu několika havárií na větších profilech potrubí, může dojít ke chvilkovému nedostatku materiálu. Vše se ale vždy operativně vyřeší, třeba i expres dodávkou ze zahraničí.

Jakou největší havárii jste řešil?

Záleží, jak se na to budeme dívat, jestli podle profilu potrubí, nebo podle počtu obyvatel bez vody. Velké profily, což jsou obvykle přírodní řady pro vodojem, nejsou součástí běžné distribuce. Vodojemy jsou většinou zásobovány z dalšího funkčního potrubí, problém odstavení havarovaného přivaděče není okamžitý, ale dlouhodobě strategický pro větší oblast.

Každý rok řešíme několik opravdu rozsáhlých havárií kategorie jedna. Asi nejvíc se vzpomíná na havárii, která proběhla hned na úvod kontraktu s PVK, ještě ve zvláštním režimu, v době, kdy se v roce 2006 teprve uzavírala smlouva. Bylo to v lednu při minus 15 stupních, kdy došlo k havárii roury 900 mm na ulici Sokolská, která vede od I. P. Pavlova k Nuselskému mostu. Prasklo tam potrubí a proudy vody tekly až dolů na Karlovo náměstí. Celá ulice byla uzavřena, takže veškerá veřejná doprava byla vedena ulicí Legerovou. Při opravě byl problém profilu spojek a původního a nového potrubí. Původní trouba byla ještě z Rakouska-Uherska, měla hodně masivní stěnu, větší vnější průměr, proto jsme museli stěnu potrubí ručně obrousit, aby na ni bylo možno namontovat přesuvnou spojku. Byla to šilená práce. Rouru metr v průměru, která měla stěnu okolo 8 cm, bylo potřeba obrousit cca o 2 cm po celém obvodu. Zapojili jsme všechny pracovníky firmy, kteří dokázali udržet v ruce úhlovou brusku. Kromě montérů a zámečníků na tom pracovali třeba i chlapi z truhlárny a automechanici. Pracovníky jsme rozdělili do skupin, nakoupili elektrické brusky, protože ve stavu jich bylo málo, a začalo broušení nonstop. V jedné skupině bylo šest pra-

covníků, ve dvou brousili 20 minut, vystřídali je další, ohřáli se v maringotce a po 40 minutách znovu a pořád dokola, než je všechny vystřídala další skupina. Naštěstí během této havárie nebyli lidé bez vody, protože vodojemy na Karlově zabezpečily dodávku vody jiným potrubím. I tak ale panovaly velké obavy z další možné havárie na funkčním, ale letitěm přetíženém potrubí. V tomto případě bylo hlavně velikým problémem uzavření Sokolské ulice a svedení dopravy z centra a do centra do Legerovy ulice. Pracovali jsme nonstop, při nepřetržité kontrole PVK a magistrátu. Havárie vznikla odpoledne, do rána jsme vše vykopali, i s broušením jsme potrubí opravili za tři dny i s dalším propojením, vozovku opravila oblíbená firma DAP. Zasyпали ji, zabetonovali a zaasfaltovali a pustila se doprava.

To se odehrálo v lednu, v únoru jsme začali dělat havárie vodovodů PVK dle dlouhodobé smlouvy.

Nastala už situace, kdy byly dvě větší havárky najednou?

Takto velké ne, ale dvě větší havárky kategorie jedna už se souběžně přihodily, a vždy se to podařilo zvládnout. I to, jak jsme ve sdružení s dalšími dvěma firmami, je vlastně jakási zálo-

ha, v případě potřeby si vypomůžeme. Málokdy dojde k tomu, že by byly všechny tři firmy vytiženy úplně na sto procent.

Za jakých podmínek jsou havárie častější?

Nevím, jestli to odpovídá statistice, ale praktici říkají, že nejhorší období pro vodovody je, když zamrzne a následně přijde obleva. Při mrazu namrzá nadloží vodovodu, které shora působí na vodovod tlakem, a dojde k jeho destrukci. Působí i to, že někde v zemi není ideální prostředí pro uložení potrubí, např. je tam spodní voda nebo nezjistitelný drobný únik z vodovodu, který podmáčí podloží, a dojde k jeho poklesu i s vodovodem.

A obligátní otázka na závěr – jak rád trávíte volný čas?

Jako každý se musím věnovat rodině, ale jak mohu, tak se zabavím fotografováním. Relaxuji při fotografování fotbalových výkonů synků a přírody, drobných zvířátek, hmyzu. Tomu se věnuji, jak mohu, při příznivém počasí, o dovolených. I v okolí Prahy jsou na to pěkné lokality, v blízkosti Řeporyjí třeba CHKO Český kras s vyhlášenými stepními lokalitami Radotínského údolí. ■

Hledáme nové talenty, které doplní náš tým

Přibližujeme studentům náš obor a ukazujeme možnosti, které jim může naše společnost nabídnout.

Závěrem minulého roku jsme se zúčastnili online konference pro studenty Readycon, která přináší tisícům studentů třetích a čtvrtých ročníků informace o aktuálních trendech na pracovním trhu a perspektivních zaměstnavatelích v oborech, které je zajímají. Představili jsme naši společnost prostřednictvím videa, které si pro obor stavebnictví prohlédlo 3 060 studentů, z toho 2 200 ze stavebních oborů a 860 gymnazistů se zájmem o stavařinu. V březnu jsme se poprvé zúčastnili veletrhu iKariéra, který pořádají studenti ČVUT. Na našem stánku v barvách společnosti jsme prezentovali oblast naší činnosti a firmu jako celek.

V následujících měsících plánujeme uskutečnit exkurze pro studenty střední školy v Dušní ulici a odborného učiliště Jarov, kde se zaměříme na specifickou zednickou profesi s důrazem na kanalizace. Chceme studentům přiblížit tuto konkrétní oblast a ukázat jim možnosti, které jim může naše společnost nabídnout. ■



Bezpečnost na prvním místě

- Kurzy první pomoci
- Duben měsíc bezpečnosti

Získejte dovednosti pro okamžitou pomoc v nečekaných situacích a vytvořte společně s námi bezpečné pracovní prostředí.

Nikdy nevíme, kdy se ocitneme v situaci, kdy bude poskytnutí první pomoci nezbytné. Správně poskytnutá první pomoc může být rozhodující pro zachování života nebo minimalizaci následků zranění. Proto je důležité se tyto dovednosti naučit a umět je použít v praxi – protože stát se to může kdykoliv, ať už jde o dopravní nehodu, úraz na stavbě, alergickou reakci, infarkt nebo jiný vážný zdravotní stav. Právě proto by se každý z nás měl naučit a nejlépe i pravidelně procvičovat první pomoc. V loňském roce prošli školením v oblasti první pomoci všichni pracovníci v dělnických profesích a letos je na řadě školení pro technickohospodářské profese. Opakování je matka moudrosti, a proto jsme pro vás připravili kurz, kde si procvičíme nejen teorii,

ale kde nás čeká i praktická zkušenost. Cílem je naučit se zvládat nejčastější situace, ve kterých jde opravdu o život – teoreticky, ale i prakticky. Studie potvrzují, že když si něco jen poslechneme, zapamatujeme si zhruba 20 % informací. Naopak, když si danou věc vyzkoušíme, můžeme si zapamatovat až 90 %. Proto věříme, že společný kurz nám všem přinese nejen znalosti, ale také schopnost bezpečně reagovat ve chvílích potřeby.

V dubnu budeme věnovat zvýšenou pozornost také bezpečnosti na stavbách, střediscích i dílnách. V průběhu měsíce budou probíhat neohlášené kontroly, které se zaměří zejména na dodržování BOZP. Hodnotit se bude ve dvou kategoriích:

- stavby velkého rozsahu: činnost prováděná hornickým způsobem
- stavby malého rozsahu: rýhy, vodovodní havárie, dílny a střediska

Dva nejlepší partáci a jejich party získají **putovní pohár a finanční odměnu**.

Zaměříme se především na pořádek v buňkách nebo montážních autech, nošení ochranných pracovních prostředků, pořádek na staveništi, testování na alkohol (v případě pozitivního nálezu při dechové zkoušce na alkohol ztratí celá parta možnost získání odměny), kouření pouze na vyhrazených místech, označení stavby a zabezpečení staveniště, oplocení stavby a správné umístění loga, nové logo na helmách i vestách, správné logo na vyvěšených dokumentech, označení buněk, hasicí přístroje a lékárničky. ■

Pracovní výročí

leden–červen 2024

Vážíme si toho, že jsou u nás naši zaměstnanci dlouhodobě spokojeni a pomáhají nám neustále se rozvíjet a posouvat. Děkujeme každému jednomu z našich dlouholetých kolegů, blahopřejeme k pracovnímu výročí a těšíme se na další společné roky!

V prvním pololetí tohoto roku slaví výročí ve firmě:

• 30 let ve firmě

Jan Bakoš, Jan Fröhlich, Jan Hanzal, Jiří Hanzal, Jan Hlaváček, Richard Koliandr, Pavel Majtner, Jiří Musil, Ing. Miroslav Novák, Petr Popelák, Bohuslav Pucherna, Lubor Svoboda

• 25 let ve firmě

Ing. Rudolf Lípa

• 20 let ve firmě

Michal Zamrazil

• 15 let ve firmě

Roman Bünter, Daniel Emler, Miroslav Textl, Ján Vardzel

• 10 let ve firmě

Marek Dajčl, Tomáš Fučíkovský, Vladimír Mareček, Veronika Řežábková, Petr Skála, Pavel Žádný

Pokračujeme v představování našich kolegů a kolegů

Tentokrát je to tým útvaru dopravy a mechanizace a tým geodetů, který je součástí výrobního útvaru.

GEODETI



Zleva: Tomáš Robb, Rudolf Zorn, Peter Záhurecký, Zdeno Haba

DOPRAVA



Zleva 1. řada stojí: Lukáš Sláma, Vítězslav Matějka, Jaroslav Štoviček, Tereza Čurdová, Marie Sokolová, Eva Novotná, Radek Vítvar, Zbyněk Nodl, Michal Zamrazil, Zdeněk Vršecký, Petr Ludvík, David Bazík

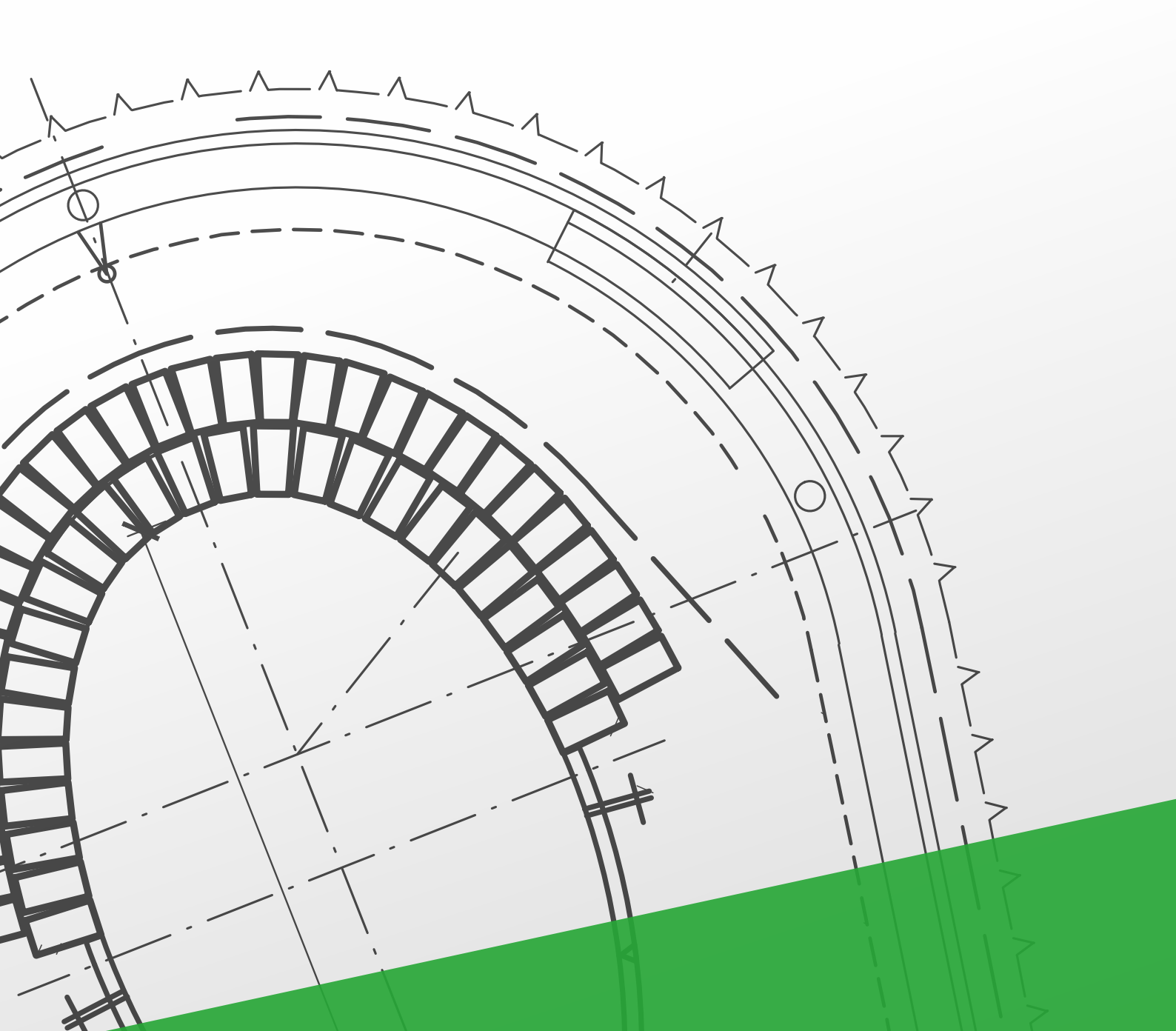
Sedící zleva: Robert Konvalina, Karel Konětopský, Jiří Medonos, Vladimír Mareček, Petr Jež, Patrik Střílka, Jindřich Žáček

Navýšení benefitů

Naši zaměstnanci a jejich úsilí pro nás nejsou samozřejmostí, a proto se je dlouhodobě snažíme náležitě oceňovat. A to i formou firemních benefitů. Abychom jim poděkovali za jejich práci, která přispívá k fungování firmy a jejímu růstu, navýšili jsme nově jednotlivé prvky v systému benefitů.

Nově se tak můžete těšit ze:

- Zvýšení příspěvku zaměstnavatele na stravenky na **150 Kč měsíčně**.
- Zvýšení příspěvku za nábor nového zaměstnance na **20 000 Kč**.
- Zvýšení příspěvku do Cafeterie o 4000 bodů na celkových **10 000 bodů** (Kč) za rok.
- Navýšení příspěvku na kartu MultiSport na **400 Kč měsíčně**.



Sledujte nás na sociálních sítích

@Čermák a Hrachovec a. s.



ČERMÁK A HRACHOVEC

ZPRAVODAJ ČERMÁK A HRACHOVEC

Vydání: 01/2024 | Náklad: 400 ks

Evidenční číslo: MK ČR E 24393

Čermák a Hrachovec a. s., Smíchovská 31, 155 00 Praha 5 – Řeporyje

T: +420 251 091 311 | E: cerhra@cerhra.cz | www.cerhra.cz | IČ: 26212005 | DIČ: CZ26212005

Redakční rada: Čermák a Hrachovec a. s., BPR – Bohemia Public Relation s. r. o.

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