

Sterplan Výroční zpráva

za rok 2025

sterplan.cz

Úvodní slovo předsedy představenstva



Vážení klienti, kolegyně a kolegové, vážení partneři, jsou roky, které se dají shrnout do tabulek a grafů, roky, kdy se firma posouvá po malých krocích. A pak jsou roky, které firmu promění — její identitu, způsoby práce i to, jak se sama na sebe dívá. Uplynulý rok byl přesně takový. Rok, který se v životě, profesním i v životě společnosti, objeví jednou za mnoho let. Nezměnili jsme jen jeden zásadní krok. Změnili jsme tři zásadní věci současně.

Během roku jsme prošli převzetím společnosti a změnou vlastnické struktury. Vrátili jsme se do českých rukou. A v září 2025 jsme se oficiálně stali Sterplan a.s. Nové jméno není pro nás jen nová značka nebo formální změna. Je to vyjádření ambice. Navázat na více než sedmdesátiletou tradici českého inženýrství a zároveň ji rozvíjet tak, aby obstála v nárocích dnešní i budoucí infrastruktury. Hlásíme se k odkazu Hydroprojektu a navazujeme na zkušenosti, které jsme nasbírali jako součást skupiny SWECO. Na těchto základech chceme dále rozvíjet společnost s pevnou pozicí mezi českými projekčními a konzultačními firmami, která hraje významnou roli při projektování vodohospodářské, dopravní a energetické infrastruktury.

Změna se promítla i do řízení společnosti. Jako předseda představenstva a zároveň spolumajitel to vnímám velmi osobně, jako závazek vůči lidem uvnitř firmy, vůči našim klientům i vůči projektům, které mají reálný dopad. Naší ambicí není přerušit kontinuitu, ale posílit ji: opřít se o odbornost, zkušenost a hodnoty, které nás dlouhodobě definují, a dát jim jasný rámec pro další růst.

Významným milníkem byl pro nás také přesun hlavního sídla společnosti. Po desetiletích jsme opustili budovu, kterou jsme ještě jako Hydroprojekt vybudovali a která byla dlouho našim tradičním domovem. Nové, moderní sídlo v kancelářích Port7 v pražských Holešovicích nám dává zázemí, které odpovídá tomu, jak dnes pracujeme: podporuje spolupráci napříč obory, soustředění i otevřený dialog. A lokalita u Vltavy má pro nás i symbolický rozměr – je přirozeně spojená s vodohospodářskými projekty, naší vlajkovou lodí. A všechny tyto zásadní změny jsme neudělali „místo práce“. Udělali jsme je při práci. A přesto — nebo možná právě proto — jsme dosáhli rekordních finančních výsledků, nejlepších za poslední dekádu. Tohle není samozřejmost. Není to náhoda. Je to výsledek profesionality našich týmů, důvěry klientů a schopnosti dotahovat složité věci do konce. Včas. Kvalitně. Odpovědně.

Chci proto poděkovat. Nejvíce všem kolegyním a kolegům za klid, profesionalitu, výkon a soudržnost v roce, který byl náročný i přelomový. Naším klientům a partnerům za důvěru a spolupráci — velmi si vážíme toho, že nás vnímáte jako spolehlivého partnera ve chvílích, kdy na kvalitě opravdu záleží. Sterplan je společnost, která stojí na pevných základech. Do další etapy vstupujeme s respektem k historii, s jasnou vizí a s ambicí vytvářet infrastrukturu, která má smysl. S ambicí vytvářet infrastrukturu, která má skutečný dopad na kvalitu života. Dnes i v budoucnu.

Jan Krejčík

Předseda představenstva



O nás

STER PLAN

Základní údaje o společnosti

Sterplan je česká inženýrská a konzultační společnost s více než 70letou kontinuální historií, navazující na tradici někdejšího Hydroprojektu a následně společnosti Sweco.

Zaměřujeme se na projektové, inženýrské a konzultační služby především v oblastech vodního hospodářství, energetiky a dopravy. Podílíme se na přípravě a realizaci infrastrukturních projektů, které zlepšují fungování měst a regionů a přinášejí dlouhodobě udržitelná a technicky proveditelná řešení.

V projektech uplatňujeme moderní přístupy včetně technologie BIM, která podporuje přesné plánování, koordinaci odborných týmů a efektivní řízení výstavby i následného provozu. Naše práce stojí na odbornosti, znalosti českého prostředí a odpovědném přístupu k veřejné infrastruktuře.

Obchodní jméno

Sterplan a.s.

Sídla

- Pod dráhou 1637/4, Praha 7
- Hudcova 487/76a, Brno
- Varenská 49, Ostrava

IČ

26475081

Obory

Projektové, konzultační a inženýrské služby pro vodní hospodářství, životní prostředí, infrastrukturu, udržitelnou energetiku a pozemní stavitelství





Změny ve vlastnické strukturuře a vedení společnosti

V roce 2025 došlo ke změně vlastnické struktury a vedení společnosti. Společnost se vrátila do českých rukou a jejími spolujaditeli se stali Čeští investoři podnikatelé a inženýři. Jan Krejčík zůstává v roli předsedy představenstva.

Tato změna vlastnictví a řízení představuje důležitý milník v dalším směřování společnosti, její podstata a každodenní fungování však zůstaly beze změn. Odborné týmy, organizační struktura i způsob práce navazují na dosavadní kontinuitu a dlouhodobě budované know-how.

Interní fungování společnosti, rozdělení do divizí i vedení jednotlivých týmů zůstaly zachovány. Veškeré projekty pokračovaly bez přerušení a všechny smluvní závazky vůči klientům a partnerům zůstaly plně v platnosti.

Cílem změny vlastnické struktury je posílení lokálního řízení společnosti, větší ukotvení v českém prostředí a dlouhodobý rozvoj firmy založený na odbornosti, odpovědnosti a partnerském přístupu ke klientům i spolupracujícím organizacím.

Finanční výsledky

155

Počet zaměstnanců

337

Dokončených projektů

144

Klientů

317 mil. Kč

Čistý obrat

6,9 %

Provozní marže

22 mil. Kč

Provozní zisk



Rok 2025 byl pro společnost obdobím zásadních změn a zároveň mimořádně úspěšným rokem z hlediska hospodářských výsledků. Vedle transformace firmy a posílení jejího dalšího směřování jsme dosáhli rekordních finančních výsledků, a dále upevnili stabilitu vlastního kapitálu.

Rok 2025 tak představuje nejen přelomový milník v historii Sterplan, ale také pevný základ pro další růst a rozvoj.

Plány na rok 2026

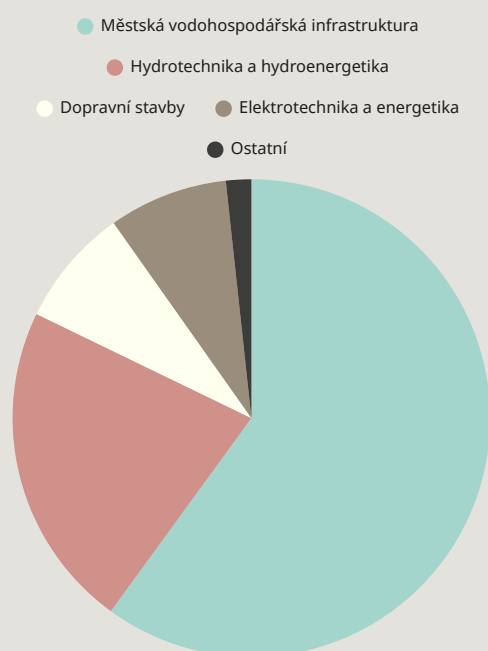
V roce 2026 se zaměříme na další posílení naší vedoucí pozice v projektování a inženýrských činnostech v oblasti vodního hospodářství. Zároveň zrychlíme organický růst v oborech dopravního inženýrství a energetiky, a to jak posílením kapacit, tak rozvojem klíčových kompetencí.

Plně využijeme potenciál nové vlastnické a řídicí struktury společnosti, která nám umožní rychlejší rozhodování, jasnější odpovědnosti a ještě vyšší kvalitu realizovaných projektů. Naše nové moderní zázemí proměníme v měřitelnou efektivitu – podpoříme spolupráci napříč týmy, standardizaci procesů, využití moderních technologií a zvýšení produktivity. Navážeme na úspěšné projekty v České republice i na Slovensku a budeme systematicky posilovat výkon i procesní disciplínu v celé firmě.

Podíl tržeb podle odvětví

Celkové výnosy v oblasti městské vodohospodářské infrastruktury dosáhly téměř 200 milionů Kč a nadále představují největší část našeho portfolia. Tento výsledek potvrzuje naši silnou pozici a vedoucí postavení na domácím trhu v oblasti vodohospodářských staveb.

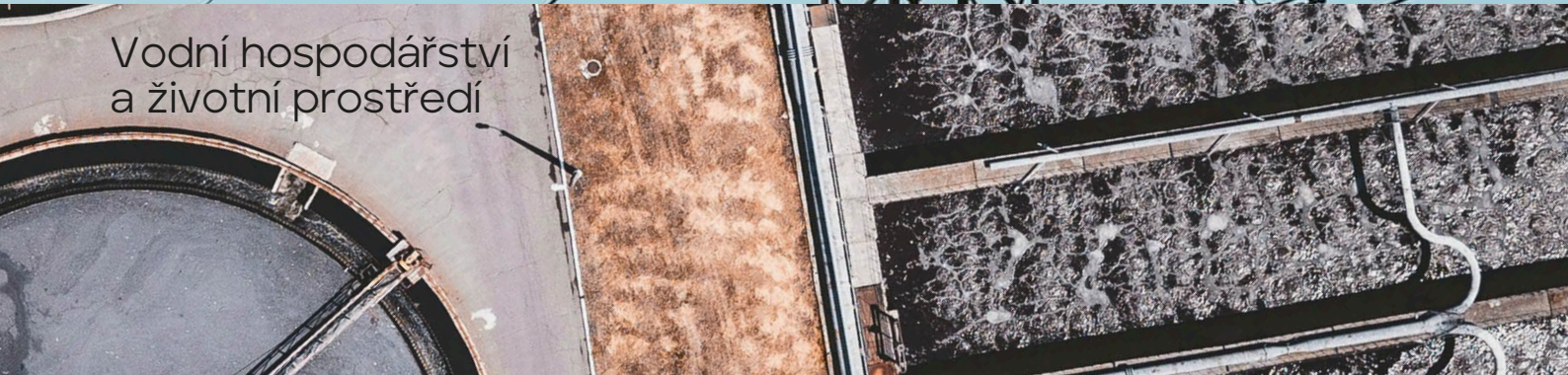
Segment hydrotechniky a hydroenergetiky vykázal výnosy ve výši přibližně 74 milionů Kč. Tento stabilní výkon odráží pokračující poptávku po odborných řešeních v oblasti vodního hospodářství a souvisejících energetických projektů. Zároveň se v průběhu roku pozitivně vyvíjely také zakázky v oblasti energetiky a dopravy, které postupně posilují svou roli v celkovém portfoliu společnosti.



Energetika a
elektrotechnika



Vodní hospodářství
a životní prostředí



Služby
pro průmysl



Dopravní
infrastruktura



Infrastruktura a
městské oblasti



Digitální řešení
a inovace



A photograph of a concrete pillar standing in water. The pillar is on the left side of the frame, and its reflection is clearly visible in the water below it. The water is dark, and the reflection of the pillar is a lighter, blueish-grey color. The background shows more of the water and some distant structures. The text "Nejvýznamnější projekty" is overlaid on the right side of the image in a white, sans-serif font.

Nejvýznamnější projekty

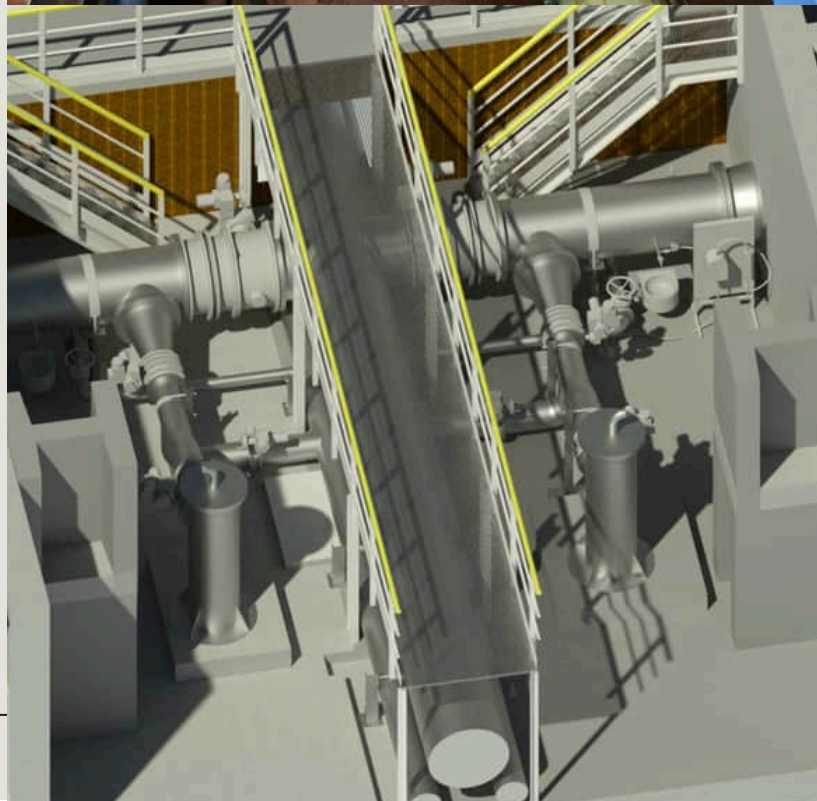
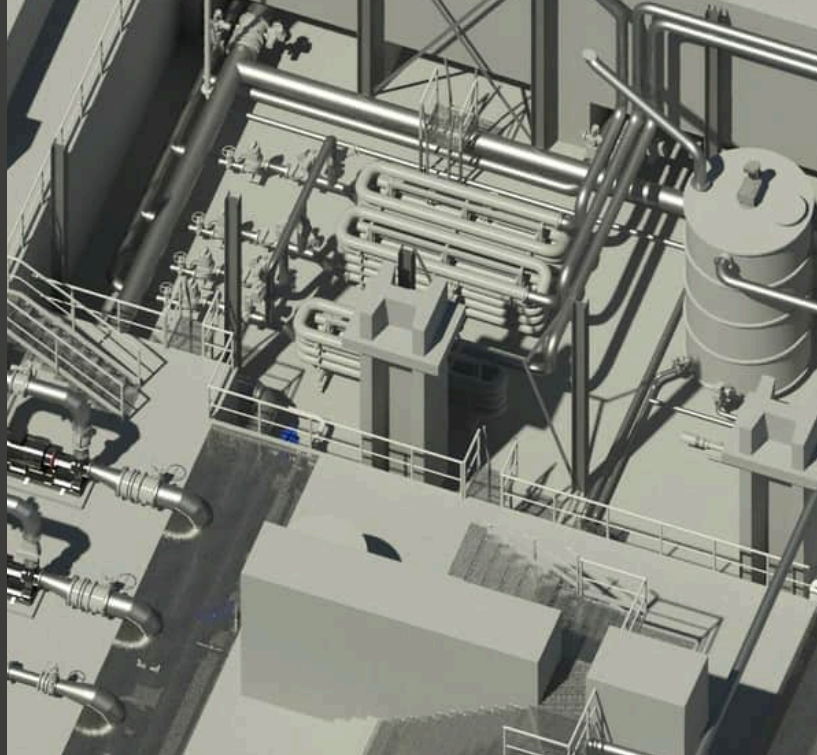
Modernizace úpravny vody Švařec

Modernizace úpravny vody Švařec představuje jeden z klíčových projektů v oblasti zásobování pitnou vodou v regionu Koroužné-Bystřice nad Pernštejnem. Cílem projektu je zajistit dlouhodobou bezpečnost, stabilitu a kvalitu dodávek pitné vody v podmínkách měnící se kvality surové vody i rostoucích nároků na spolehlivost provozu. Projekt reaguje na potřebu technologické obnovy úpravy při zachování vysoké kapacity výroby a nepřerušeno zásobování obyvatel.

Projekt je rozdělen do dvou etap a zahrnuje komplexní obnovu technologické linky úpravy vody. Důležitým principem návrhu je zachování provozuschopnosti zařízení po celou dobu rekonstrukce při garantovaném minimálním výkonu, tak aby nebyly ohroženy dodávky pitné vody pro obce a města napojená na Vířský oblastní vodovod.

Sterplan se na projektu podílí zpracováním projektové dokumentace a souvisejících inženýrských činností. Součástí řešení je modernizace klíčových technologických procesů včetně flotace, ozonizace, pískových filtrů, filtrů s granulovaným aktivním uhlím a instalace UV dezinfekce. Návrh zvyšuje bezpečnost výroby pitné vody a odolnost systému vůči výkyvům kvality surové vody.

Zásadní roli hraje také optimalizace kalového hospodářství, modernizace dávkování chemikálií a obnova řídicího systému. Projekt řeší i nakládání s odpadní vodou z praní filtrů a její návrat do technologického procesu s důrazem na dlouhodobou udržitelnost, energetickou efektivitu a prodloužení životnosti technologických celků.



Suchá nádrž Mělčany

Suchá nádrž Mělčany představuje jedno z klíčových protipovodňových opatření na řece Dědině v podhůří Orlických hor. Projekt byl iniciován po ničivých povodních v roce 1997 a jeho cílem je ochrana obcí a měst v povodí před extrémními průtoky a povodňovými událostmi. Realizace byla dokončena v roce 2025 po dlouhodobé přípravě, ovlivněné zejména složitými majetkoprávními vztahy.

Stavba je řešena jako suchá nádrž se sypanou zemní hrází o výšce přibližně 17 metrů, doplněnou betonovým výpustným objektem a ocelovými uzávěry. Nádrž zadržuje povodňové průtoky a postupně je bezpečně převádí územím, čímž významně snižuje riziko škod na majetku i infrastruktuře v níže položených obcích.

Projekt má výrazný krajinnotvorný a ekologický přínos. Přispívá k zadržování vody v krajině, posiluje adaptační schopnost území na klimatické změny a zvyšuje dlouhodobou bezpečnost regionu. Suchá nádrž Mělčany je příkladem infrastrukturní stavby s jasným veřejným přínosem, která kombinuje technické řešení s odpovědným přístupem k ochraně krajiny a obyvatel.



Tramvajová trať Václavské náměstí

Vodohospodářské objekty

Projekt vodohospodářských objektů v souvislosti s výstavbou nové tramvajové trati v horní části Václavského náměstí je významnou součástí rozsáhlé proměny jednoho z nejdůležitějších veřejných prostorů v Praze. Řešení vzniká v prostředí s vysokou koncentrací inženýrských sítí a klade mimořádné nároky na koordinaci, přesnost a zachování plné funkčnosti všech dotčených systémů během realizace.

Sterplan se na projektu podílí jako poddodavatel zpracováním projektové dokumentace vodohospodářských staveb, konkrétně dopracováním dokumentace pro provedení stavby. Návrh zahrnuje retenční nádrž na dešťové vody, dešťovou kanalizaci, vodovodní přeložky a prvky modrozelené infrastruktury, které umožňují hospodárné nakládání se srážkovou vodou přímo v území.

Cílem řešení je snížit zatížení stokové sítě v dolní části Václavského náměstí a zároveň využít zachycenou dešťovou vodu pro zálivku nové zeleně. Projekt tak přispívá ke zlepšení mikroklimatických podmínek, zmírnění dopadů přívalových dešťů a adaptaci centra města na projevy klimatických změn. Vodohospodářská infrastruktura zde tvoří nedílnou součást moderního a udržitelného pojetí veřejného prostoru.



Modernizace silnice II/337

Třemošnice, Pardubický kraj

Modernizace silnice II/337 řeší obnovu klíčové regionální komunikace v úseku mezi obcemi Třemošnice, Závrtec a Ronov nad Doubravou. Projekt vznikl s cílem zvýšit bezpečnost, plynulost dopravy a kvalitu průjezdu obcemi, a zároveň prodloužit životnost komunikace odpovídající současným dopravním nárokům.

Sterplan zajišťoval komplexní projektovou přípravu od dokumentace pro územní a stavební řízení až po realizační dokumentaci, včetně inženýrské činnosti a výkonu autorského dozoru během celé stavby. Řešení zahrnovalo rekonstrukci vozovky, odvodnění, mostních objektů, veřejného osvětlení, autobusových zastávek, chodníků a bezpečnostních prvků v intravilánech obcí.

Projekt přinesl nejen technické zlepšení dopravní infrastruktury, ale také kultivaci veřejného prostoru v průtazích obcí. Úpravy přispěly ke snížení hluchnosti, zvýšení bezpečnosti chodců a lepší čitelnosti dopravního prostoru. Důležitou součástí realizace byla také průběžná koordinace se zhotovitelem a řešení provozních komplikací spojených se stavem podloží a inženýrských sítí.



Život ve společnosti





Přestěhovali jsme se do Portu 7

Velkým milníkem roku 2025 byla příprava na stěhování sídla společnosti na novou adresu do pražských Holešovic. Samotné přesídlení proběhlo v lednu 2026. Nové kanceláře v projektu PORT7, s výhledem na řeku Vltavu, pro nás rychle získaly charakter přirozeného pracovního zázemí.

Celý projekt jsme realizovali ve spolupráci se společností Colliers v roli architekta a dodavatele. Už od začátku jsme do návrhu prostoru aktivně zapojovali kolegy a naslouchali jejich přáním a potřebám. Cílem bylo vytvořit prostředí, které bude vyhovovat různým způsobům práce, nabídnout prostor pro soustředění a zároveň podpoří každodenní spolupráci a přirozený kontakt napříč týmy.

Současně s přípravou nového sídla v Praze jsme se zaměřili také na zlepšení pracovního prostředí pro kolegy v Ostravě a Brně. Stávající kanceláře jsme upravili tak, aby lépe odpovídaly současným potřebám práce, podpořily komfort každodenního fungování a vytvořily kvalitnější zázemí pro místní týmy.

Výraznou změnou oproti minulosti byl přechod z tradičních uzavřených kanceláří k otevřenému konceptu týmových zón. Důraz jsme kladli na společný otevřený prostor, jehož přirozeným centrem se stala velká kuchyně s jídelnou — místo setkávání, sdílení a neformálních diskusí.

Nové kanceláře pro nás nejsou jen změnou adresy. Jsou symbolem správného směřování společnosti a potvrzením toho, že prostředí, ve kterém pracujeme, má přímý vliv na kvalitu spolupráce, firemní kulturu i další rozvoj Sterplanu.

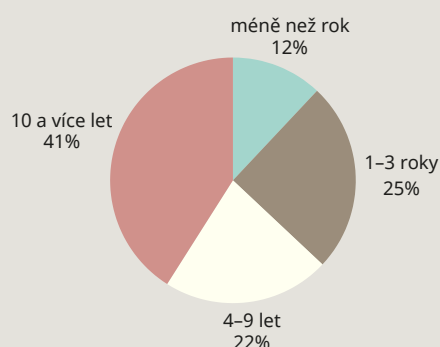


Pracovněprávní vztahy

Doba trvání pracovního poměru

Dlouhodobě si udržujeme stabilní počet zaměstnanců.

Více než 40 % našich pracovníků je s námi déle než deset let. Investujeme do rozvoje odborných, sociálních a komunikačních dovedností. V roce 2025 se vzdělávání zúčastnila velká většina zaměstnanců.



Výzkum a vývoj

Ve společnosti využíváme několik interních programů, které podporují zvyšování efektivity interních procesů. Používáme moderní nástroje, které urychlují digitalizaci a pomáhají s modernizací projektů.

Organizační složky v zahraničí

Sterplan a.s. nemá organizační složky v zahraničí.

Lidé ve Sterplan

Sterplan tvoří lidé. A právě o nich píšeme. Cílem série je přiblížit, kdo jsou, jaké mají profesní cesty a co stojí za jejich prací. Nejen projektanti a technici, ale i specialisté z dalších oblastí, bez nichž by naše projekty nemohly vznikat.

Série „Lidé ve Sterplan“ představuje skutečné příběhy lidí napříč firmou. Ukazuje, že Sterplan není místem jediné kariéerní dráhy, ale prostředím, kde se setkávají různé profese, zkušenosti i přístupy k práci. Společným jmenovatelem těchto příběhů je odbornost, odpovědnost a dlouhodobý vztah k oboru.

Mezi představenými osobnostmi je například **Martin Jonšta** a jeho profesní cesta. Dnes ředitel Divize Morava, který do firmy přišel už během studia a postupně prošel různými rolami, od projektanta až po vedení divize. Další z článků přibližuje **Vladimíra Havlíka**, zkušeného specialistu v oblasti vodního hospodářství a hydroinformatiky, jehož profesní dráha propojuje projekční praxi, výzkum i spolupráci s univerzitami v České republice i v zahraničí. Představili jsme také **Katku Síbrtovou**, která do týmu přináší zkušenosti z obchodu, mezinárodní spolupráce a práce s moderními datovými přístupy.

Přinášíme autentický pohled na lidi, kteří stojí za našimi projekty, a ukazujeme Sterplan jako prostředí, kde mají prostor růst, rozvíjet svou odbornost a podílet se na projektech s dlouhodobým smyslem.

Jednotlivé příběhy můžete sledovat na našich webových stránkách a sociálních sítích.



Život ve společnosti

Vodohospodářské sportovní hry 2025

Zúčastnili jsme se 45. ročníku tradičních Vodohospodářských sportovních her, které se konaly v srpnu 2025 v Liberci. Akce přilákala týmy z celé České republiky a ani letos mezi nimi nechyběla reprezentace společnosti Sterplan.

Naši kolegové se zapojili do řady sportovních disciplín a dosáhli dosud nejlepšího výsledku v historii účasti na těchto hrách – celkového 5. místa. K největším úspěchům patřila vítězství v duatlonu mužů a tenisu, stupně vítězů v duatlonu žen a historicky první medaile v ženském stolním tenise.

Celé klání se neslo v přátelské atmosféře a důraz byl kladen na týmovou spolupráci, fair play a vzájemnou podporu. Vodohospodářské sportovní hry pro nás představují nejen sportovní událost, ale i příležitost k posílení vztahů napříč firmou a sdílení společných hodnot i mimo pracovní prostředí.



Setkání s bývalými zaměstnanci

Před koncem roku jsme se setkali s našimi bývalými kolegy, kteří ve společnosti strávili významnou část svého profesního života. Tato setkání pomáhají udržovat vztahy s lidmi, kteří stáli u formování firmy a její odborné kultury.

Tentokrát mělo setkání výjimečný rozměr. V souvislosti se změnou sídla proběhlo přímo v budově na Táborské, kde většina hostů svou kariéru prožila. Účastníci se tak mohli vrátit na známá místa a znovu si připomenout osobní i profesní příběhy spojené s historií společnosti.

Setkání se zúčastnilo více než 30 bývalých kolegů, včetně skutečných pamětníků. Program doplnilo úvodní slovo Jana Krejčíka, společná diskuze i krátká prezentace o současném směřování společnosti.

Podobná setkání vnímáme jako důležitou součást firemního života. Připomínají nám kontinuitu, na které stavíme, i odpovědnost vůči odkazu lidí, jejichž práce je základem dnešního Sterplanu.



Kontakty

Jan Krejčík

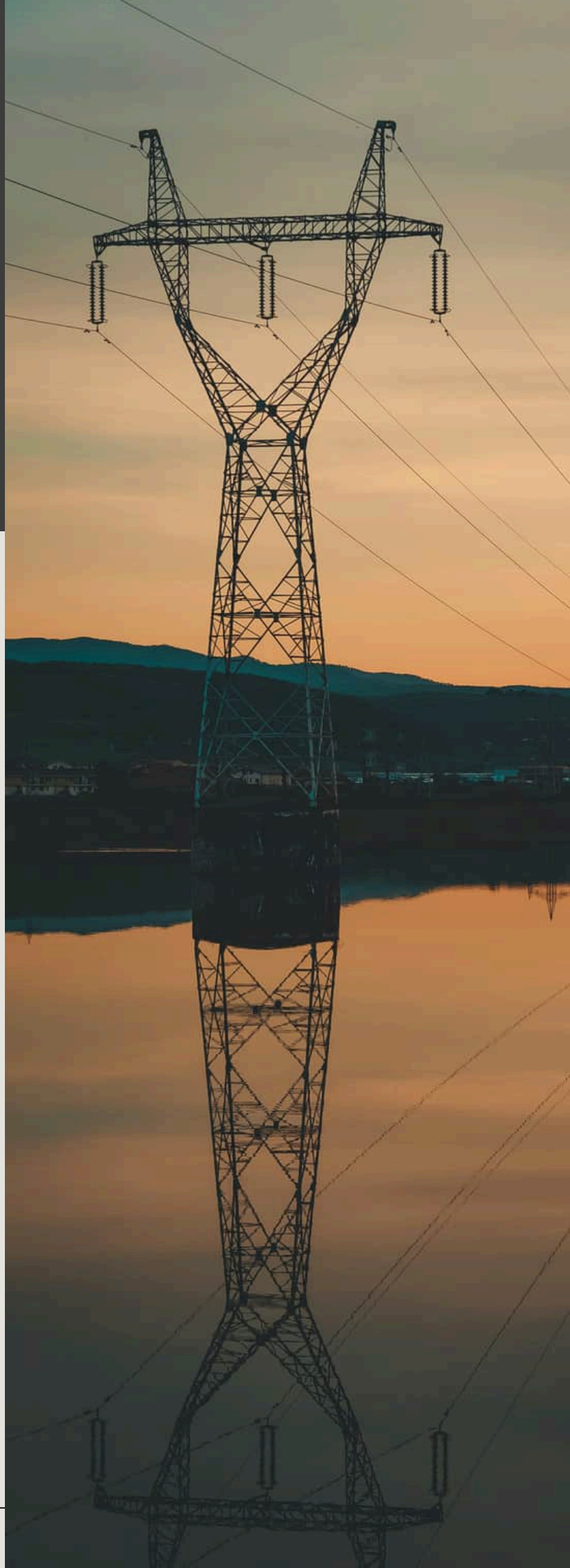
předseda představenstva
jan.krejcik@sterplan.cz

Nikola Gorelová

finanční ředitelka
nikola.gorelova@sterplan.cz

Karolina Janouchová

komunikace, PR, marketing
karolina.janouchova@sterplan.cz



STER PLAN

