

Profil společnosti

2021



AFRY

ÅF PÖYRY

Making Future

AFRY

AFRY je mezinárodní inženýrská, projekční a poradenská společnost. Tým 16 000 oddaných odborníků působí po celém světě v oblastech navrhování budov, infrastruktury, průmyslu a energetiky. Vytváříme udržitelná řešení pro budoucí generace.

Značka AFRY vznikla v roce 2019 sloučením dvou velkých a tradičních mezinárodních firem ÁF a Pöyry. Více než 115 let zkušenosti předurčuje AFRY k hledání inovativních technických řešení mnoha výzev. Držíme se pevně na předním místě technického pokroku a jsme připraveni přijímat největší výzvy od klientů z celého světa.

Udržitelnost je součástí obchodní strategie společnosti AFRY. Spojením technologií dosahujeme udržitelného pokroku pro všechny. Cílem společnosti AFRY je chránit úspěšný, dlouhodobý a udržitelný rozvoj pro celou společnost. To vše v rovnováze mezi sociálními, environmentálními a finančními zájmy. Také díky integraci zásad Global Compacts OSN a tří perspektiv udržitelnosti – společnosti, ekologie a ekonomiky, je AFRY klíčovým prostředníkem na cestě k lepší budoucnosti pro vás i vaše nejbližší.

Hodnoty

Odvaha

Máme odvahu uvažovat mimo rámec zažitých konvencí s cílem vytvořit účinné řešení. Vždy budeme věřit ve vzájemné soutěžení a dělat odvážná rozhodnutí.

Oddanost

Máme jedinečnou šíři kompetencí a všichni jsme oddaní svému oboru. Vzájemným mezinárodním sdílením odborných znalostí vytváříme pokrok. Dopředu nás žene zvědavost a touha vědět ještě víc.

Týmoví hráči

Sdílíme nápady a spolupracujeme v celé společnosti abychom vždy naplno využili nových příležitostí. Věříme v naši společnou sílu a energii, podporujeme se a dáváme ze sebe to nejlepší.

Vize

Poskytování takových řešení, která vedou k lepší budoucnosti dalších generací.
Vytváříme budoucnost.

Mise

Vytváříme udržitelná inženýrská a konstrukční řešení.

AFRY globálně

Počet zemí s projekty AFRY

>100

Počet spolupracovníků 2020

16 000

Počet zemí s kancelářemi AFRY

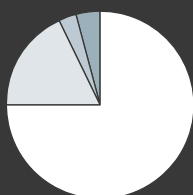
>40

Tržby v EUR

EUR 1,9 mld.

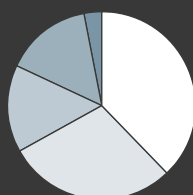


Tržby regionálně



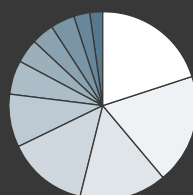
- Severské země 75%
- Ostatní Evropa 18%
- Asie 3%
- Ostatní 4%

Tržby po divizích



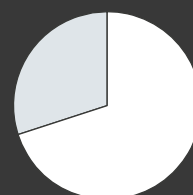
- Infrastruktura 38%
- Digitální řešení 29%
- Zpracovatelský průmysl 15%
- Energetika 15%
- Management consulting 3%

Tržby po odvětvích



- Infrastruktura 20%
- Energetika 19%
- Zpracovatelský průmysl 15%
- Budovy 14%
- Automotive a mobilita 9%
- Potraviny a farmaceutický 6%
- Telekomunikace 4%
- Manufacturing 4%
- Management consulting 4%
- Ostatní 3%
- Obrana 2%

Tržby podle charakteru nabídky

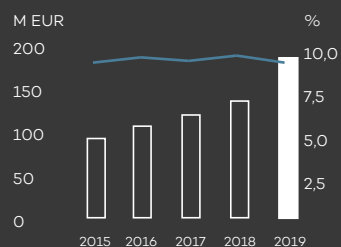


- Projekty 70%
- Služby 30%

Tržby

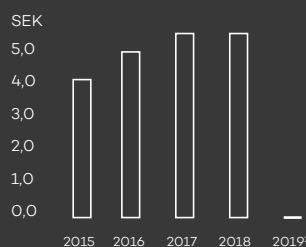


EBITA¹



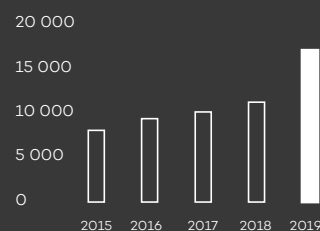
¹ Bez položek ovlivňujících porovnatelnost.

Dividendy na akcii



² Představenstvo navrhlo nevyplácet dividendy pro rok 2020 z důvodu pandemie COVID-19.

Počet zaměstnanců







AFRY CZ

Našim partnerům poskytujeme inovativní expertní, inženýrské a projekční služby. Naší předností jsou skvělí lidé, inovativní přístup a otevřená komunikace. Jsme AFRY CZ.

Sloučením čtyř společností skupiny AFRY vznikla v lednu 2020 na česko—slovenském trhu firma s jedinečným rozsahem portfolia služeb. AFRY CZ pokrývá oblasti **architektury, dopravy, průmyslu, energetiky, stavebnictví a infrastruktury**. 29 let zkušeností nám umožňuje přinášet jedinečná řešení v oblastech konzultačních, inženýrských a expertních služeb.

Za naši kvalitní práci jsme získali již řadu významných **domácích i mezinárodních ocenění**. Ale uvědomujeme si, že minulé úspěchy je nutné neustále potvrzovat. I proto nepřestáváme rozšiřovat, zkvalitňovat a modernizovat naše služby. Naši vizi otevřené a intenzivní komunikace a spolupráce naplňujeme i rozšiřováním počtu našich kanceláří v Česku i na Slovensku.

Chápeme, že pro naše partnery a klienty je důležitá také spolehlivost a kvalita našich řešení. Proto pracujeme na rozšiřování našich znalostí a dovedností v informačních modelech staveb a konstrukcí (**BIM**) i na plné implementaci standardů projektového řízení **PRINCE2®**. Současnost přináší **stále nové profesionální výzvy** vyvolané přirozenou potřebou po bezpečné, ekologické i ekonomické dopravě a energetice, inovativním průmyslu, pohodlném a moderním bydlení či inspirující architektuře.

Našim partnerům proto **pomáháme s uskutečněním vizí**, které splňují nejvyšší standardy z hledisek bezpečnosti, udržitelnosti, proveditelnosti, ekonomiky i designu. Naše práce je komplexní, proto se můžete spolehnout na námi navržené postupy, technologie i konstrukce.

Nabízíme naši odbornost a profesionalitu **ve všech fázích života projektu**, od jeho narození až po nalezení dalších zlepšení při jeho dlouholetém provozování. **Inovace, poctivost, otevřenost a upřímnost** jsou synonymem pro naši práci, přístup i komunikaci.



Ivo Šimek
Country Manager CZ & SK

AFRY v Česku a na Slovensku

Roční tržby (mil CZK)

550

Počet spolupracovníků 2021 (FTE)

320

Počet let na trhu

29

Počet kanceláří

8

Obory podnikání

6

Divize v AFRY CZ

3



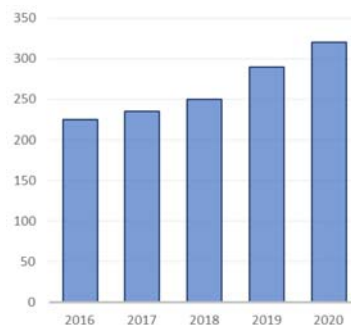
Obory podnikání

Architektura a pozemní stavby
Automatizace a výroba
Doprava a dopravní stavby
Energetika
Zpracovatelský průmysl
Životní prostředí a voda

Certifikáty

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

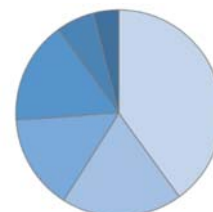
Počet spolupracovníků



Dlouhodobě spolupracujeme



Tržby po oborech



- Doprava a infrastruktura 41 %
- Energetika 19 %
- Architektura a budovy 14 %
- Zpracovatelský průmysl 14 %
- Automatizace a výroba 7 %
- Voda a životní prostředí 5 %





Architektura a pozemní stavby

- Architektonické návrhy a dokumentace staveb občanských, průmyslových i pro bydlení
- Urbanistické koncepty území
- Komplexní projektové řízení investičních záměrů
- Podpora a poradenství investorům, odborné analýzy a modely
- Supervize projektových dokumentací pozemních staveb
- Supervize realizace staveb, výkon technického dozoru stavebníka

Za každých okolností se snažíme vystoupit z komfortní zóny masové produkce. Investorům zajišťujeme kompletní balíček od přípravných akvizic projektů až k autorským dozorům staveb. V našich projektech vždy zohledňujeme požadavky na udržitelnost stavby i její vliv na životní prostředí, stejně tak i bezpečností budoucích uživatelů.



Doprava a dopravní infrastruktura

- Dopravní koncepce a strategie
- Studie a projekty silničních a železničních staveb včetně mostů, tunelů a přeložek inženýrských sítí
- Ekonomika dopravních staveb
- Komplexní zastupování investora, inženýrská činnost včetně majetkoprávní přípravy
- Supervize a kontrola dokumentací a rozpočtů, dozory staveb

Zrychlená urbanizace zvyšuje tlak na kvalitu dopravy i vlastnosti dopravní infrastruktury. Naším partnerům nabízíme unikátní rozsah expertíz pro nalezení efektivních a udržitelných řešení. Pomáháme našim klientům při vytváření vizí, které splňují nejvyšší standardy z hlediska bezpečnosti, udržitelnosti, funkčnosti, a zároveň pečlivě sledují náklady.



Zpracovatelský průmysl

- Chemický a petrochemický průmysl
- Potravinářský a farmaceutický průmysl
- Průmysl papíru a celulózy

Ve zpracovatelském průmyslu jsme našim zákazníkům pravými partnery od zpracování vstupních surovin až po finální produkt.

Jsme přední inženýrskou a konzultační společností v chemickém a petrochemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu a globálním lídrem v průmyslu zpracování papíru a celulózy.

Automatizace a výroba

- Mechanická konstrukce
- Elektro konstrukce
- Výroba a montáž (strojní část i elektro)
- 3D měření
- Programování PLC
- Programování robotů Fanuc, ABB ve spolupráci s AFRY Sweden
- Project management

Jsme tím pravým partnerem pro komplexní řešení odpovídající reálným požadavkům našich klientů. Díky vysoké kvalitě, znalostem i globálnímu know-how dodáváme nadčasová automatizovaná řešení na klíč.

Energetika

- Jaderná energetika
- Klasická energetika
- Obnovitelné zdroje
- Přenos a distribuce
- Projekty vědy a výzkumu
- EPC projekty

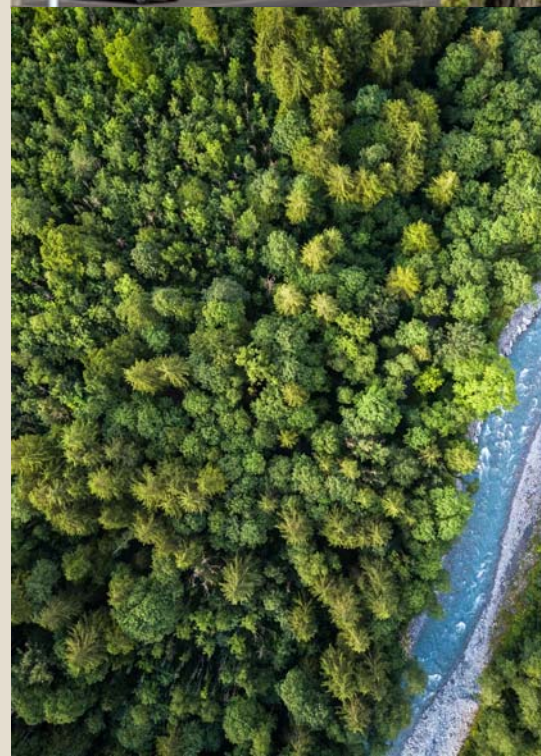
Dlouholetá praxe v oboru neustále rozšiřuje naše odborné znalosti z různých typů výroby elektřiny. Přinášíme našim klientům přidanou hodnotu díky širokému spektru multiprofesních znalostí ve stavebním, strojním, elektro a SKŘ oboru.

Tyto znalosti pokrývají celou šíři výroby elektřiny, stejně jako celý investiční životní cyklus. Nabízíme také služby pro provoz elektráren a správu energetických podniků, montážní či údržbové práce.

Životní prostředí a voda

- Dokumentace SEA a EIA včetně inženýrské činnosti
- Zoologické a botanické průzkumy
- Návrhy vegetačních a sadových úprav
- Vodohospodářská řešení v krajině
- Koncepce a projektová řešení zásobování vodou
- Studie a projekty odvodnění investičních akcí

Nabízíme kompetence potřebné k tomu, abychom našim klientům pomohli splnit jejich ekologické cíle a reflektovat aktuální otázky spojené s řešením nedostatku vody. Poskytneme udržitelná řešení, která splňují přísné environmentální normy, podložené naší důkladnou znalostí místních podmínek.





Architektura a pozemní stavby

Architektura vždy velmi dobře odráží to, čemu se říká „duch doby“. Architektura je zároveň schopna povznést ducha. Nevycházíme z žádných paradigmat ani ekonomizací myšlení. Výřečnost v jazyce architektury měříme podle toho, jak je budova sestavena. Jsme tu, abychom tvořili. Náš tým je vzácnou synergií tvořivých architektů, stavebních a dopravních inženýrů. Cílem je, aby se lidé v našich budovách cítili svěže. Bezpečné a zdravé prostředí je nezbytné pro prosperující civilizaci.

Spolu s našimi partnery se za každých okolností snažíme vystoupit z komfortní zóny masové produkce. Investorům jsme schopni zajistit kompletní balíček od přípravných akvizic projektů až k autorským dozorům staveb. V neposlední řadě se zabýváme udržitelností životního prostředí, bezpečností a řízením staveb.

- 1** Architektura a design
- Analýzy a koncepty designu
 - Architektonické návrhy budov
 - Projekty fit-out budov
 - Interiérová tvorba

- 4** Urbanismus
- Návrhy urbanistických konceptů území
 - Územní studie
 - Návrhy reference a revitalizace městských struktur
 - Územní plánování

- 2** Projekty budov - BIM
- Stavby pro bydlení
 - Průmyslové haly a budovy
 - Stavby pro občanskou vybavenost
 - Nemocnice a zdravotnická zařízení
 - Letiště a dopravní terminály

- 5** Projektové řízení
- Komplexní projektové řízení přípravy a realizace investičních záměrů

- 3** Technická zařízení budov - BIM
- Vzduchotechnika
 - Vytápění a chlazení
 - Objektové zdravotně technické instalace
 - Silnoproudé rozvody
 - Měření a regulace

- 6** Supervize a poradenství
- Supervize projektových dokumentací včetně výkazu výměr
 - Supervize a dozory při realizaci staveb



Architektonická studia v rámci AFRY

Naší nespornou výhodou je jádro a odborné zázemí stabilní společnosti AFRY, kde úspěšně spolupracujeme s řadou inspirujících kolegů se zajímavými zkušenostmi. Výměna zkušeností s předními severskými architekty a odborníky nám přináší další možnosti vyhovět přáním a touhám našich partnerů.

**GOTTLIEB
PALUDAN**
ARCHITECTS

Gotlieb Paludan

www.gottliebpaludan.com

Studio Gotlieb Paludan Architects bylo založeno v Kodani v roce 1901

Přední dánský ateliér poskytuje své služby v oblastech architektury, designu, pozemních staveb a infrastruktury.

koncept™

koncept

www.koncept.se

Stockholmský ateliér koncept zahájil svou činnost v roce 1996.

Koncept pokrývá širokou oblast služeb, od řešení rozsáhlých urbanistických projektů po návrhy interiérů. Tvorba zahrnuje komplexní typologii pozemních staveb.

**sandell
sandberg**

Sandellsandberg

www.sandellsandberg.se

Od roku 1995 poskytuje společnost Sandellsandberg svým klientům ze Švédska i jiných států ucelené služby v oblastech architektury a designu, od interiéru až po celkové koncepcie měst.



Automatizace a výroba

Dodáváme našim zákazníkům automatizovaná řešení na klíč. Naším cílem je vždy dodat tak efektivní řešení, že bude reálně odpovídat potřebám zákazníka, bude bezpečné a jeho provoz je dlouhodobě udržitelný. Věříme, že pouze kvalita může v dlouhodobém horizontu přinášet přidanou hodnotu.

Pomůžeme vám nadefinovat technické zadání a posléze naši konstruktéři a projektanti navrhnu řešení šité na míru. Při zpracovávání technického návrhu se opíráme o know-how celé skupiny AFRY a maximálně zohledňujeme vaše zkušenosti z provozu a údržby. Jste to vždy vy, kdo schvaluje technický projekt před zahájením výroby a nákupu komponent. Po etapách výrobně strojní části, elektro části a montáži, programování PLC/robotů standardně provádíme FAT zkoušky s účastí zákazníka.

Naše služby nekončí předáním u zákazníka a výrobě prvních dílů/výrobků, ale jsme vám vždy k dispozici i pro případ servisu a dodávek náhradních dílů.

1

Konstrukce a měření

- Mechanická konstrukce
- Elektro konstrukce
- 3D měření

2

Programování

- Programování PLC
- Programování robotů Fanuc, ABB
- Spolupráce s AFRY Sweden

3

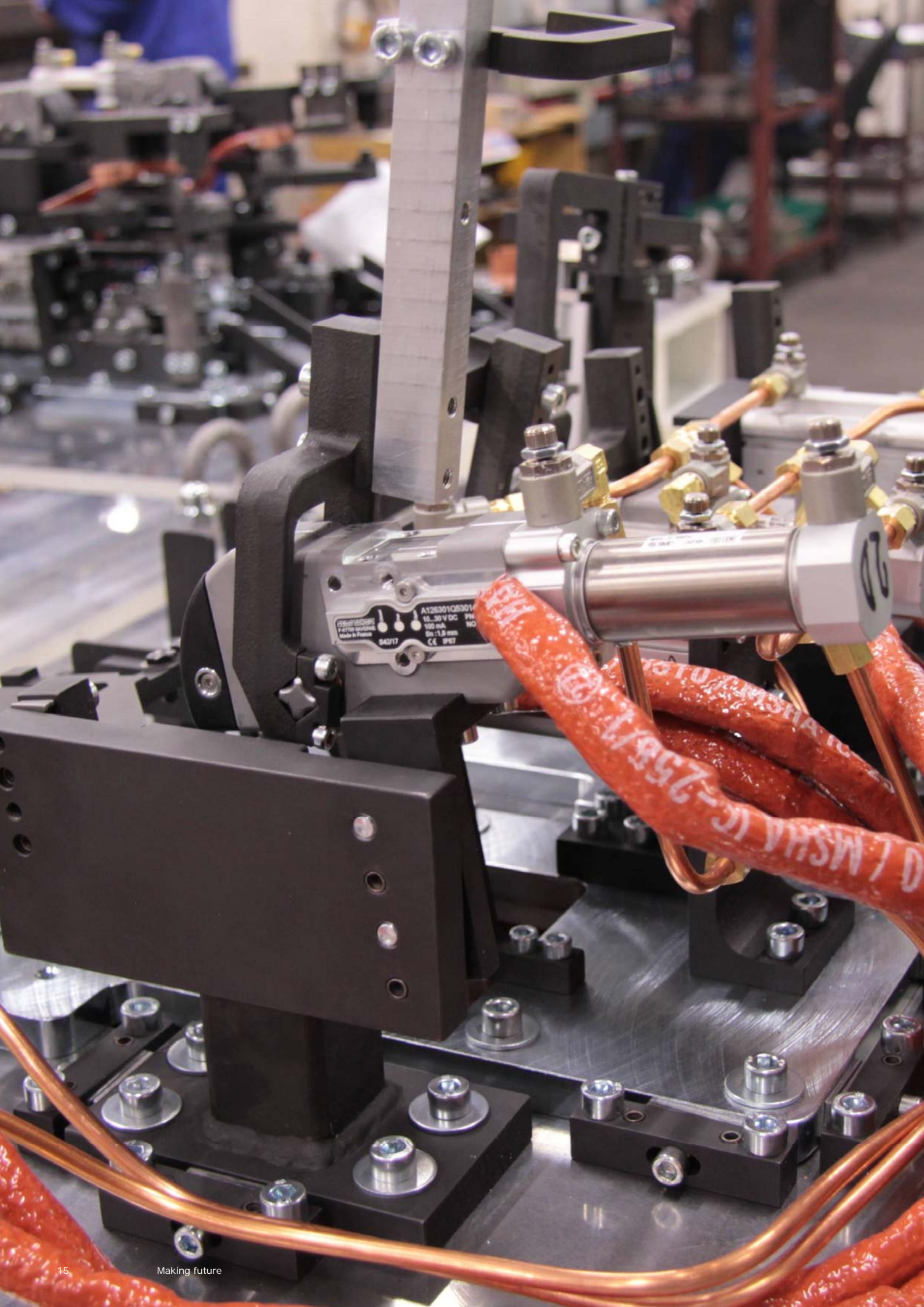
Výroba a montáž

- Strojní část
- Elektro část
- FAT zkoušky

4

Project management

- Definice zadání projektu
- Servis a dodávky náhradních dílů
- Optimalizace provozu



Doprava a dopravní infrastruktura

V budoucnu na nás čekají stále nové výzvy a to i v oblasti dopravy. Denně se přemísťujeme za kvalitní zábavou, za dobrou prací, k našim blízkým. Abychom vždy dorazili v pořádku, potřebujeme přehlednou a bezpečnou infrastrukturu. Ať už jdeme pěšky nebo jedeme na kole, autem či veřejnou dopravou. Dopravní infrastrukturu budoucnosti vidíme jako moderní systém, ve kterém se kloubí pokora k přírodě a technologický pokrok.

Naším cílem je přinášet společnosti vizi moderního světa, který umí využívat inteligentní systémy, s jejichž pomocí můžeme plnit cíle udržitelné mobility a zajistit souznění mezi přírodou a člověkem. Pro naše klienty přinášíme ucelenou podporu v přípravě nadčasových projektů staveb kolejové, silniční i nemotoristické infrastruktury, včetně mostních a inženýrských konstrukcí, tunelů, přeložek inženýrských sítí a dalších součástí liniových staveb.

Nabízíme partnerství od formulování ranných vizí a komplexních strategií přes studie proveditelnosti až po realizační dokumentace a dozory staveb. Pro přípravu zajistíme veškeré potřebné podklady, území zaměříme a zajistíme i potřebná povolení.

Dbáme i na to, aby námi navržené stavby byly optimálně zasazené do svého okolí. Samozřejmostí je, že posoudíme i vliv navrhované investice na životní prostředí a navrhujeme taková opatření, aby se výsledná dopravní stavba stala vítanou součástí života příslušné komunity. Věříme, že účinnou spoluprací s klientem a otevřenou komunikací s veřejností najdeme optimální cestu, jak překonat překážky a dosáhnout vytýčeného cíle.





1

Strategické plánování

- Územní rozvoj
- Plány udržitelné mobility
- Generely dopravy
- Dopravně-urbanistické studie rozvoje a revitalizace

2

Koncepce, plánování a CBA záměrů

- Studie a studie proveditelnosti
- Kapacitní posouzení
- Ekonomická posouzení záměrů
- Bezpečnostní inspekce a audity

3

Dopravní modelování

- Strategické modely regionů
- Dopravní modely a prognózy
- Mikroskopická simulace dopravy
- Dopravní průzkumy
- Distribuce a školení SW PTV

4

Kolejové stavby

- Projekty svršku a spodku železničních staveb
- Projekty sdělovacích a zabezpečovacích zařízení
- Projekty napájení a trakce
- Energetické výpočty
- Dozory kolejových staveb

5

Silnice a dálnice

- Příprava staveb pozemních komunikací
- Projekty dopravních ploch a terminálů
- Městské inženýrství
- Technický dozor stavebníka

6

Vodní hospodářství

- Řešení odvodnění liniových staveb
- Projekty čištění odpadních vod
- Návrhy zásobování vodou, jímání, akumulace a úpravy vody

7

Mosty a inženýrské konstrukce

- Projekty mostních konstrukcí
- Stavební a autorské dozory
- Hlavní mostní prohlídky

8

Geotechnika a podzemní stavby

- Projekty tunelů a kolektorů
- Sanace a stabilizace svahů
- Bezvýkopové přeložky inženýrských sítí

9

Inženýrská a majetkoprávní činnost

- Zastupování investora stavby
- Zajištění stanovisek a povolení
- Zajištění majetkových práv k pozemkům včetně smluvní agendy

10

Specializované služby

- BIM ve všech stupních přípravy
- Geodetické služby
- Revitalizace brownfieldů
- Architektonická řešení dopravních staveb
- Supervize projektových dokumentací

Energetika

Dlouholetá praxe v oboru neustále rozšiřuje naše odborné znalosti z různých typů výroby elektřiny, od jaderné, uhelné, plynové, přes využití biopaliv a odpadních paliv až po obnovitelnou energii i přenos a distribuci.

Přinášíme našim klientům přidanou hodnotu díky širokému spektru multiprofesních znalostí ve stavebním, strojním, elektro a SKŘ oboru. Tyto znalosti pokrývají celou šíři výroby elektřiny, stejně jako celý investiční životní cyklus. Naše zkušenosti zahrnují malé projekty, stejně jako rozsáhlé a komplexní řešení a služby několikaletou intenzivní spoluprací s investorem. Kromě inženýrských, projekčních a konzultačních služeb nabízíme také služby pro provoz elektráren a správu energetických podniků, montážní a údržbové práce.

Dokážeme zákazníkům kvalifikovaně poradit, zpracovat potřebné studie a analýzy pro rozhodování, včetně odhadu nákladů. Vypracujeme studii proveditelnosti v oblastech stavební, strojní, elektro a SKŘ. Pro naše klienty také často zpracováváme technické přílohy ke kontraktu či specifické části nabídek a dokumentací pro výběr zhotovitele, technické části poptávkových specifikací spolu s kvalifikovaným vyhodnocením odpovídajících nabídek zhotovitelů a dodavatelů.

Veškerou dokumentaci realizujeme s ohledem na funkčnost budoucího technického objektu za použití profesionálních nástrojů a postupů. Standardem je pro nás využití pokročilého 3D modelu s přímou vazbou na výkresovou dokumentaci ve 2D.

Naším trvalým cílem je přispívat k rozvoji našeho oboru při zpracování projektů pro vědu a výzkum. I díky tomu si držíme skvělé know-how a schopnost inovace v celé škále energetiky.





1

Jaderná energetika

- Projektový management
- Analýzy, studie a koncepce
- Projektová a inženýrská činnost
- Koncepce skladování odpadu
- Hlubinná uložení

2

Obnovitelné zdroje

- Studie proveditelnosti a technologické posouzení
- Projektová a inženýrská činnost
- Management kvality
- Energetické audity

3

Klasická energetika

- Koncepční studie a analýzy
- Studie proveditelnosti
- Projektová a inženýrská činnost
- Licenční služby a audity
- Dozory a supervize

4

Přenos a distribuce

- Verifikační a certifikační měření
- Projekty a dodávky zařízení
- Technical due diligence pro elektro a ASŘTP
- Systémové analýzy a testy elektrárenských soustav

5

Projekty pro vědu a výzkum

- Energetika
- Nakládání s radioaktivními odpady

6

EPC projekty elektro a SKŘ

- Projektová a inženýrská podpora
- Zajištění dodávek zařízení
- Kompletace zařízení a montáž
- Montáž a uvedení zařízení do provozu



Zpracovatelský průmysl

Pro naše zákazníky ve zpracovatelském průmyslu realizujeme projekty ve všech fázích jejich životního cyklu. Od úvodní studie investičního záměru, po kompletní inženýring, koordinaci a management realizace stavby až po dílčí modifikace procesu při provozu jednotky.

Opíráme se o procesní know-how v jednotlivých oblastech zpracovatelského průmyslu stejně jako o lokální přítomnost a znalosti potřeb konkrétního zákazníka.

AFRY CZ po dobu více než 15 let úspěšně realizuje jak lokální, tak i mezinárodní projekty. Naše dlouholetá zkušenost v 3D projekčních systémech (Aveva a Intergraph) nám umožňuje provádět všeprofesní koordinaci a to pro nové stavby, rekonstrukce i modifikace již existujících provozů.



1

Projektový proces a management

- V globální spolupráci AFRY
- Lokální zastoupení
- SmartPlant P&ID, Comos

4

Elektro a SKŘ projekty

- Projektová a inženýrská podpora
- Zajištění dodávek zařízení
- Kompletace zařízení a montáž
- Montáž a uvedení zařízení do provozu

2

3D inženýring

- Aveva PDMS a Everything 3D
- Integraph SmartPlant 3D
- Cadmatic 3D

5

Potrubní systémy

- Projekce potrubních celků včetně specifikace materiálů
- CAE (teplotně-dilatační výpočty potrubních celků, výpočty nádob a pevnostní výpočty)

3

Stavební projekce

- Studie proveditelnosti
- Stavební dokumentace
- Statika a dynamika staveb a konstrukcí

6

Projektový dozor

- Stavební a technický dozor při realizaci
- Supervize projektů a nákladů

Životní prostředí a vodní hospodářství

Pomáháme vytvářet bezpečné a zdravé životní podmínky. Potřeba efektivního využívání zdrojů při současném snižování dopadů na životní prostředí u stávajících provozů i nových investic je klíčovým požadavkem pro dopravu, průmysl i energetiku. Města musí zase zajistit občanům dobré životní podmínky, zároveň se vypořádat s rostoucí populací a bojovat proti dopadům změny klimatu a sucha.

Nabízíme profesionální služby potřebné k tomu, abychom našim klientům pomohli splnit jejich ekologické cíle. Společně nalezneme a poskytneme udržitelná řešení, která splňují přísné environmentální normy, podložené naší důkladnou znalostí místních podmínek.

S důvěrou se obraťte na náš tým, ať už potřebujete odborně poradit, vypracovat projekt z oboru vodního hospodářství a krajinného inženýrství, provést technické výpočty i grafické návrhy. Jsme připraveni pro vás zpracovat dokumentaci v rozsahu od studie až po realizační dokumentaci. Zajišťujeme pro vás autorské a technické dozory pro všechny typy projektů.

Jsme šťastní a hrdí, pokud vidíme pod našima rukama růst kvalitní stavební projekty, které mohou být lidem prospěšné. Zároveň ale chceme v rukách udržet i kvalitu přírody a maximálně zmírnit dopady lidské činnosti na životní prostředí. Plánování udržitelného rozvoje je proto jednou z našich klíčových oblastí.

Zpracováváme územní studie veřejného prostranství, územní plány obcí a samozřejmě vyhodnocujeme vlivy koncepcí na udržitelný rozvoj území. Klientovi zajistíme kompletní zpracování dokumentací EIA a SEA, které zahrnují rozptylové studie, posudky dle zákona o ochraně ovzduší, akustické studie a vyhodnocení vlivu na veřejné zdraví.

Podílíme se také na zahraničních projektech - ESAP a SEP v souladu se standardy a metodikami na evropské a mezinárodní úrovni. Naše služby vycházejí z potřeb klientů a pokrývají širokou škálu oborů, které spojují celou řadu oblastí našich odborných znalostí.



1

Vodní hospodářství

- Řešení odvodnění investičních záměrů
- Řešení zásobování pitnou a požární vodou, jímání, návrh akumulace a úpravy vody
- Zpracování přeložek vodovodních řadů a stok
- Návrhy čerpacích stanic a čištění odpadních vod

2

Voda v krajině

- Studie a projekty úprav vodních toků
- Koncepce zadržování vody v krajině
- Návrhy zpomalení odtoku dešťových vod, retenční nádrže a poldry

3

Ochrana životního prostředí

- Koncepční studie a analýzy
- Územní plánování
- Dokumentace SEA a EIA včetně hodnocení Natura 2000
- Hodnocení krajinného rázu a plánování ÚSES

4

Příroda a krajina

- Vegetační úpravy v krajině
- Sadové úpravy
- Dokumentace a hodnocení kácení mimolesní zeleně

5

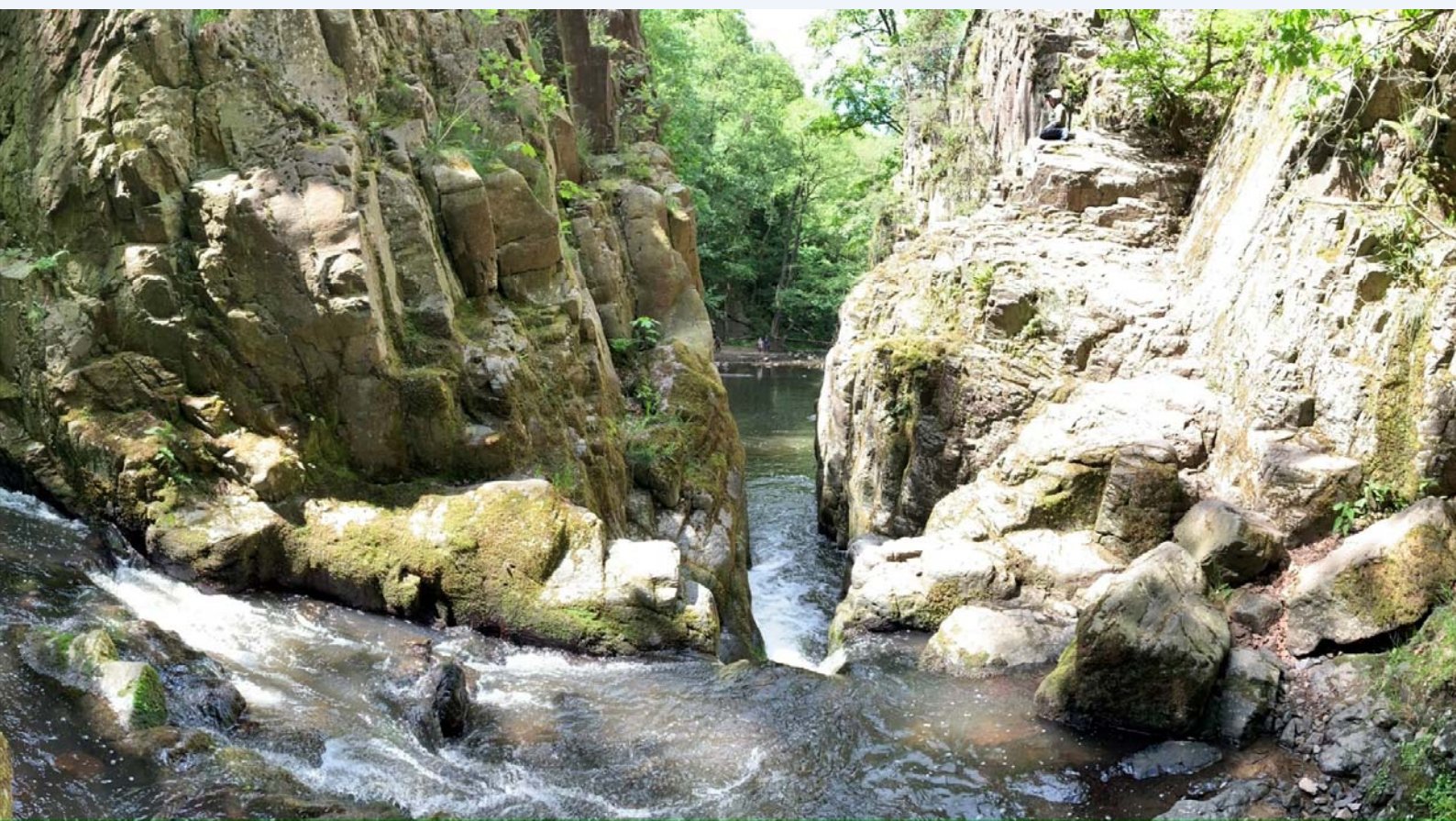
Podpora projektové přípravy

- Sadové úpravy a rekonstrukce včetně návrhu mobiliáře, herních prvků a ploch v parcích
- Žádosti o odnětí pozemků z PUPFL
- Zemědělské přílohy k PD
- Dokumentace odpadového hospodářství

6

Průzkumy

- Dendrologie
- Pedologie
- Zoologie
- Botanika



Průřezové služby

BIM a virtuální realita

- Tvorba a údržba informačních modelů staveb
- Vytvoření hybridních a prezentačních modelů v SW Unreal Engine
- Mikroskopická simulace dopravy v prostředí BIM

Inženýrská a majetkoprávní činnost

- Inženýrská a majetkoprávní činnost
- Projednání a kontrola projektové dokumentace
- Sestavení a kompletace potřebných žádostí
- Zajištění povolení či rozhodnutí, zkušebního provozu stavby či kolaudačního souhlasu
- Zastupování investora stavby ve správních řízeních
- Zajištění majetkových práv k pozemkům stavby, geometrické plány, dělení nebo scelení
- Zpracování smluv, dohod, žádostí a návrhů k nemovitostem

Geodézie

- Vyhotovení geodetických podkladů a záborových elaborátů
- Zhotovení projektu vytyčovací sítě
- Vyhotovení geodetické dokumentace pro územní a stavební řízení
- Vyhotovení vytyčovacích výkresů stavby a vytyčovací práce
- Činnost úředně oprávněného zeměměřického inženýra
- Zaměření skutečného provedení stavby





Kontakty



Kanceláře společnosti

Sídlo společnosti Česko
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4

Kancelář Brno
Křižíkova 2988/68g
612 00 Brno - Královo Pole

Kancelář České Budějovice
Kamarytova 2689
370 06 České Budějovice

Kancelář Ostrava
Hrušovská 2678/20
702 00 Ostrava

Kancelář Plzeň
Teslova 1241/5a
301 00 Plzeň

Kancelář U Hellady - Praha
U Hellady 697/4
140 00 Praha 4

Organizační zložka Slovensko

Kancelária Bratislava
BBC 1 Plus
Plynárenská 1
821 09 Bratislava

Kancelária Žilina
Veľká Okružná 26/A
010 01 Žilina

Základní kontakty ČR & SR

Recepce:	+420 277 005 500
Obecný mail:	afrycz@afry.com
Poptávky:	obchod@afry.com
Finance:	fakturace@afry.com
ID dat. schránky:	ay4ur5q
	www.afry.cz
	www.afry.com

Statutární zástupci

Ivo Šimek
Ředitel společnosti
+420 602 715 194
Ivo.Simek@afry.com

Petr Košan
Zástupce ředitele
+420 732 189 772
Petr.Kosan@afry.com

Michal Kovářík
Ředitel divize Průmysl CZ & SK
+420 603 413 763
Michal.Kovarik@afry.com

Gergely Nagy
Finanční ředitel
+420 733 593 546
Gergely.Nagy@afry.com

Petr Šlemr
Ředitel divize Energetika CZ & SK
+420 725 007 261
Petr.Slemr@afry.com



AFRY je mezinárodní inženýrská,
projektová a poradenská
společnost. Podporujeme naše
klienty s důrazem na udržitelný
rozvoj a digitalizaci.

Našich 16 000 oddaných
profesionálů v oblastech
energetiky, průmyslu a
infrastruktury spolupracuje
po celém světě při vytváření
nadčasových řešení pro budoucí
generace.

Making Future

