

# Ročenka



INTEGRA  
group



# VIZE A MISE

## Naše vize

Dlouhodobý rozvoj společnosti v souladu s principy udržitelnosti a ochrany životního prostředí prostřednictvím našich odborných služeb.

## Poslání INTEGRA Group

Podporujeme udržitelný rozvoj a zlepšujeme životní prostředí prostřednictvím vlastních znalostí a zkušeností, aplikací inovativních řešení, vytvářením partnerství s cílem podpořit svět, ve kterém lidský pokrok harmonicky koexistuje s životním prostředím.



# ÚVODNÍ SLOVO

Vážení partneri,

**předkládáme vám stručný přehled aktivit naší obchodní skupiny za rok 2023.**

Stejně jako v předchozích letech jsme s Vámi spolupracovali na realizaci zakázek nejen v Česku a na Slovensku, ale i v dalších státech v Evropě a Asii. Jednalo se o projekty se zavedenými standardními postupy, a stejně tak i o aplikaci inovativních řešení a rozvoj nových oblastí. Objevovat nové příležitosti považujeme v hodnocení a ochraně životního prostředí nejen za nezbytné, ale zároveň zábavné a naplňující. Jedině tak jsme Vám schopni poskytovat kvalitní služby odpovídající Vaším potřebám a vývoji společnosti. A věříme, že Vám tento přístup vyhovuje.

Jsme rádi, že významná část našich projektů je součástí dlouhodobé spolupráce, která má potenciál odborného rozvoje. Těšíme se, že to tak bude i nadále.

**Za vedení obchodní skupiny**

Michael Hošek

Jan Dušek

Martin Smutný

Jiří Dusík

Vladimír Rimmel

# PŘEDSTAVENÍ KONSORCIA



## Integra Consulting

se soustředí především na posuzování vlivů záměrů na životní prostředí (Environmental Impact Assessment - EIA) a posuzování vlivů koncepcí (Strategic Environmental Assessment – SEA). Zároveň se zabývá sběrem a vyhodnocováním dat s vazbou na strategické plánování a implementaci příslušných opatření k zamezení či zmírnění negativních vlivů na životní prostředí a zdraví. Společnost je základnou konsorcia s kanceláři v Praze, Ostravě a Bratislavě.



## DHP Conservation

pokrývá oblast ochrany přírody a biodiverzity. Je aktivní nejen v Česku, ale významně také v kandidátských a partnerských zemích Evropské unie, kde podporuje transpozici a implementaci legislativy Evropské unie. Na globální úrovni se podílí na přípravě a schvalování globálních strategií a koncepčních materiálů v ochraně biodiverzity. Vedle výzkumných činností se soustředí na zajišťování biologického hodnocení a hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000, a to nejen v Česku. Sídlí v Praze.



## Aquagen

nabízí zkušenosti v nakládání s vodou a zároveň s péčí o vegetaci a další složky, související s dopravní infrastrukturou. Umí projektovat revitalizace drobných vodních toků a plánovat opatření na zlepšení vodního režimu v krajině. Kancelář firmy můžete navštívit v Liberci



## PlanTerra – Institut krajinných adaptací

hledí na krajinné celky inovativním pohledem. Hodnotí jejich stav a plánuje jejich modifikaci pro budoucí potřeby tak, aby byly takové změny dobré pro uživatele i životní prostředí. Proto patří mezi její specializace i hodnocení a rozvoj modrozelené infrastruktury. Kancelář má v Nebílověch v Plzeňském kraji.



## Regionální centrum EIA

je s více než třicetiletou činností nejstarší českou firmou zaměřenou na procesy EIA a SEA. Sídlí v Klimkovicích, kde také můžete navštívit její **vinný sklep**.

Expertiza našich firem nám umožňuje integrovat jednotlivé odbornosti do inovativních přístupů. Proto jsme aktivní v oblasti SMART Cities, v projektech aplikovaného výzkumu, a samozřejmě v posuzování vlivů klimatické změny (climate proofing, GHG emise) včetně přípravy na implementaci nově přicházejících standardů a legislativy (např. Nařízení EU o obnově přírody).

# SLOVO OD PARTNERŮ



## **Radka Vladyková**

*ředitelka Svazu měst a obcí  
České republiky*

S týmem INTEGRA Group se znám a aktivně spolupracuji již dlouho, konkrétně v oblasti SMART Cities a Taxonomie EU. Oceňuji jejich mezinárodní přehled, který dokážou interpretovat na naše české podmínky a zároveň přiblížit praktickou aplikaci samosprávám. Tím pomáhají uvádět do praxe vhodné inovace.

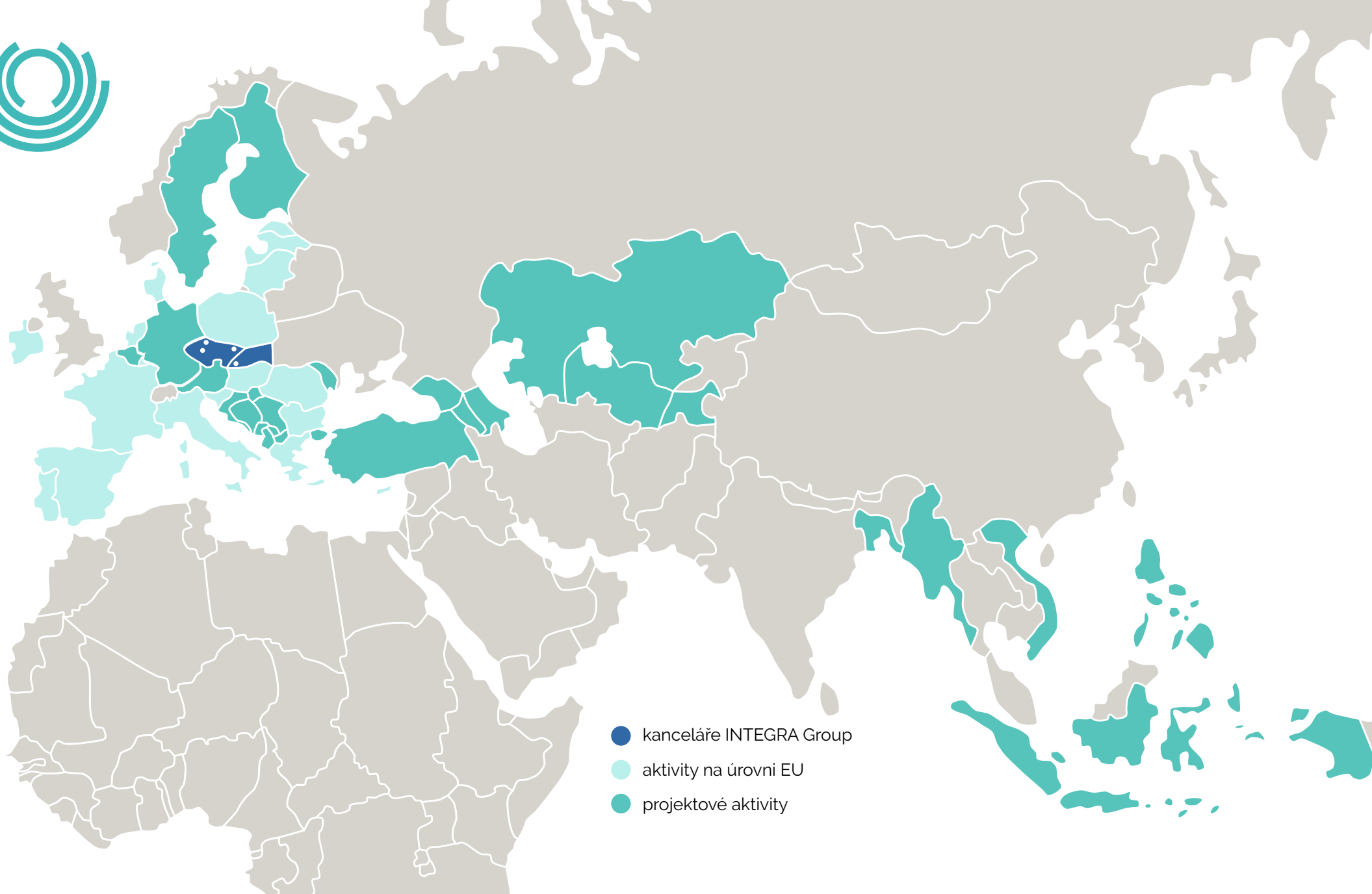





## **Petr Kazda**

*ředitel Nadace Partnerství*

Integra Consulting s námi od počátku rozvíjí Adaptterra Awards jako její odborný garant. A je to spolupráce oboustranně naplňující a obohacující. Vhodně se v ní doplňuje jejich odborná erudice a schopnost facilitovat odborné diskuse k jasným závěrům s naší schopností vytvářet stabilní dlouhodobé programy a oslovovat s nimi širokou veřejnost. Během 5 ročníků soutěže jsme společně navštívili a hodnotili na 390 adaptačních projektů. Na základě osobní zkušenosti vzniká inspirační databáze dobré praxe na [www.adaptterraawards.cz](http://www.adaptterraawards.cz).





-  kanceláře INTEGRA Group
-  aktivity na úrovni EU
-  projektové aktivity



# AKTIVITY

Na následujících stránkách naleznete vybrané aktivity z minulého roku v základních oblastech našich aktivit. Není a ani to nemůže být vyčerpávající popis. Stejně tak se nelze vyhnout překryvům mezi jednotlivými oblastmi. Doufáme, že pro Vás bude náš „Reader's Digest“ inspirativní ochutnávkou.

# HODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Hodnocení vlivů na životní prostředí konkrétních projektů (EIA) včetně strategických dokumentů (SEA) je jednou z klíčových oblastí naší expertní činnosti, a to v ČR i zahraničí. Zajišťujeme kompletní koordinaci jednotlivých hodnocení včetně zpracování dílčích analýz, komunikace s příslušnými úřady veřejné správy, a facilitace nezbytných konzultací. V našem týmu jsou držitelé autorizace pro zpracování dokumentace EIA a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

V roce 2023 jsme zpracovali oznámení pro záměry výstavby větrných elektráren např. v Kobylé nad Vidnavkou nebo v lokalitě Hradčany – Koberice. Náročnou, ale zajímavou zakázkou byla SEA 6. Aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, jejímž předmětem byl zejména záměr těžby lithia na Cínovci v Krušných horách.





Kromě zpracování standardních hodnocení jsme v roce 2023 realizovali nebo se podíleli na projektech, zaměřených na budování kapacit pro SEA a EIA, respektive na zpracování analýz souladu systému EIA v ČR s požadavky mezinárodních finančních institucí. Takovou analýzou bylo např. vyhodnocení připravenosti projektu modernizace železniční trati Praha – Kladno s připojením na pražské letiště Václava Havla z hlediska environmentálních a sociálních požadavků Evropské banky pro obnovu a rozvoj (EBRD). V roce 2023 také pokračovala naše účast na projektu „Zlepšování regionálních a sektorových rozvojových plánů s využitím SEA v oblasti Aralského moře“, financovaného Německou rozvojovou agenturou (GIZ). V rámci tohoto projektu jsme s mezinárodním týmem expertů realizovali tři pilotní SEA v Kazachstánu a Uzbekistánu včetně organizace školení na SEA. Pro Rozvojový program OSN (UNDP) jsme zpracovali hodnocení kvality dokumentace EIA pro záměr revitalizace řeky Sateska v Severní Makedonii. Náš expert se také podílel na facilitaci konzultačního setkání národních zástupců Espoo Úmluvy EHK OSN (UNECE) a na zpracování Akčního plánu na podporu efektivních aplikací SEA a EIA v balkánských státech.

# PŘÍRODA A KRAJINA

Hodnocení efektivity  
péče o soustavu chráněných  
území ve Finsku



Příprava plánu péče  
pro národní park Sevan  
v Arménii



I když se zabýváme hodnocením životního prostředí obecně, podstatnou část našich aktivit tvoří specifické posuzování vlivů na přírodu a krajinu, a s tím spojené návrhy na praktická opatření zachování či zlepšení stavu biotopů a druhů. Tuto oblast v rámci konsorciapokrývá především (avšak nejen) DHP Conservation.

V České republice jsme v roce 2023 vypracovali desítky hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 a hodnocení vlivů na přírodu a krajinu. Ve všech případech spolupracujeme se zkušenými autorizovanými osobami. Je zřejmé, že se těžiště posuzovaných projektů významně posouvá směrem k obnovitelným zdrojům energie a jejich umístění v krajině.

Vedle autorizovaných posudků zajišťujeme průzkumné biologické činnosti terénu. Na vybraných stavbách také plníme roli biologického dozoru. To nám dává možnost snižovat riziko poškození přírody tam, kde je rozvoj nutný nebo vhodný.

Plánováním v ochraně přírody se nezabýváme nejen v Česku, ale i ve státech s nedostatečnými odbornými kapacitami. Proto jsme také např. byli součástí týmu, který společně s místními experty vytvořil plán péče o národní park Jezero Sevan v Arménii.

Významnou aktivitou byla účast v expertním týmu, který pro Parks & Wildlife Finland hodnotil efektivitu jejich soustavy chráněných území. Měli jsme tak možnost podílet se nejen na samotném hodnocení, ale zároveň na tvorbě světově unikátního metodického přístupu, který bude do budoucna jistě základem k dalšímu vývoji v této oblasti na globální úrovni.

# SILNIČNÍ EKOLOGIE

Od počátku naší činnosti se snažíme nalézat řešení složitých problémů, které ovlivňují krajinu a biodiverzitu. A protože jedním z klíčových faktorů, kterými člověk na své okolí působí, je dopravní infrastruktura, orientujeme se na aktivity související s životním prostředím kolem silniční sítě. Tímto oborem se zabývají všechny společnosti INTEGRA Group, a to zejména v Česku a na Slovensku.

V roce 2023 jsme dokončili detailní migrační studii pro vybrané silnice I. třídy v Ústeckém kraji. Dále jsme zajistili monitoring ptáků, obojživelníků a plazů, pro migrační studii na připravované rychlostní silnici R4 v úseku státní hranice SK/PL – Kapušany. Připravili jsme projekt monitoringu pro několik připravovaných staveb (např. D6 – Žalmanov-Knínice-Bošov).

Pokračoval také iniciační management slaniska u Mikulova pod naším odborným biologickým dozorem, který probíhá do zahájení stavby dálnice. Zároveň byl po celý rok prováděn biologický monitoring plochy slaniska. Biologický dozor jsme zajišťovali také na několika dalších stavbách (např. dálnice D6, D7 nebo silnice I/9).

Zkušenosti ze silniční ekologie aplikujeme také v rámci hodnocení vlivů na životní prostředí (EIA), v roce 2023 např. u hodnocení odpočívky I/7 Hora Sv. Šebestiána nebo křižovatky Rohožník na dálnici D2 na Slovensku.

Dopravě se věnujeme nejen v oblasti silniční dopravy. V roce 2023 jsme dodávali biologické podklady také pro hodnocení plánu na výstavbu vysokorychlostních tratí (VRT Přerov a Moravská brána) a hodnotili jsme vlivy vodní dopravy na středním Labi nebo v bratislavském přístavu.





**Výstavba jezu  
na řece Dyji**



**Realizace  
vodní tůně**



**Biologický dozor  
na stavbě D6  
Krupá, přeložka**



**Biologický dozor  
a monitoring  
funkčnosti  
opatření na stavbě  
D6 Řevničov,  
obchvat**



# ROZVOJ KAPACIT

**Rozvoj a propojování lidí tam, kde je to z hlediska vývoje společnosti potřebné, je základem naší mise. Co jsme v tomto směru udělali v roce 2023?**

Regionální centrum EIA a Integra Consulting. uspořádali v dubnu 2023 v Rožnově pod Radhoštěm již 13. ročník národní konference SEA/EIA. Konference, které se zúčastnilo více než 130 účastníků, umožnila prostor pro diskusi o efektivitě stávající praxe SEA a EIA v České republice, o aktuálních a předpokládaných budoucích trendech v oblasti posuzování vlivů, respektive pro prezentaci zahraničních zkušeností. Příspěvky a prezentace byly řazeny do šesti tematických sekcí:

- **Role posuzování vlivů v energetice**
- **SEA**
- **Změna klimatu – hodnocení klimatických rizik a emisí skleníkových plynů**
- **Posuzování vlivů v dopravě**
- **EU taxonomie**
- **Hodnocení vlivů na přírodu**



Dlouhodobě je Integra Consulting odborným garantem soutěže Adaptterra Awards. Ta je pro nás nástrojem jak objevovat nové možnosti adaptace na klimatickou změnu, a dobrými příklady inspirovat další.

Pro Ministerstvo životního prostředí DHP Conservation zajišťovala facilitaci kulatých stolů, jejichž cílem byla diskuse a návrhy řešení pro zvýšení efektivity ochrany přírody v praxi.

V neposlední řadě DHP Conservation v partnerské spolupráci s Univerzitou Karlovou úspěšně uzavřela kurz Trendy ochrany přírody. Toho se zúčastnilo více než 120 přímo certifikovaných účastníků, a jeho výstupy v podobě nahraných přednášek a webinarů shlédlo dalších více než 10 tisíc zájemců.

#### Konference EIA/SEA 2023



# VÝZKUM A INOVACE

Pravidelně se účastníme projektů aplikovaného výzkumu a také sledujeme vývoj v oblasti legislativy a trendů v udržitelnosti. Jedno od druhého se nedá oddělit. Obojí je také tak trochu výzkum a stejnou měrou hledání nových řešení pro společenské výzvy.

V projektu aplikovaného výzkumu Technologické agentury ČR DHP Conservation vytvářela a v terénu ověřovala metodiku na podrobné vymezení niv v konsorciu společně s firmami Ekotoxa a GISAT. Navrženou metodiku následně certifikovalo Ministerstvo životního prostředí.

Aquagen se účastní projektu TAČR „Optimalizace souboru opatření pro zemědělská povodí v rámci procesu pozemkových úprav“, ve kterém společně s Technickou univerzitou v Liberci – Ústavem pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, a Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy v Praze ověřuje možnosti odbourávání pesticidů a jejich reziduí z melioračních vod pomocí biologických materiálů v podzemních nádržích a povrchových tůních.

Pro Svaz měst a obcí ČR jsme připravili metodiku pro naplnění zásady významně nepoškozovat životní prostředí (DNSH) pro žadatele o čerpání EU fondů v ČR. Metodika vznikla jako praktická pomůcka pro zástupce obcí a měst, projektové manažery a pracovníky úřadů pro uchopení environmentálních požadavků při přípravě projektů financovaných EU fondů a dalších požadavků pro udržitelný rozvoj pro odpovědné veřejné zadávání.



**Webová prezentace Metodiky** umožňuje lepší orientaci v textech jednotlivých kapitol a také v rubrice Rádce nabízí vyhledávání specifických podmínek pro naplňování zásad DNSH podle typu aktivity, oblasti a konkrétních podmínek.

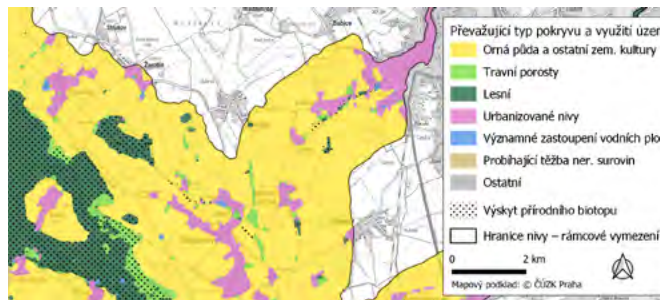
V rámci Strategie projektování modrozelené infrastruktury v rámci investičních staveb pražské Technické správy komunikací jsme připravili Metodiku vyhledávání lokalit pro výsadbu a obnovu (revitalizaci) dřevin, Zásady výsadeb nových dřevin a zakládání travinné a bylinné vegetace využitelných v projektování nových staveb, Návrh retence srážkových vod a minimalizace odvodu těchto vod do kanalizace a Rešerši možností využití biomasy získané z péče o vegetaci. Svě zkušenosti jsme využili také v rámci technické asistence pro environmentálně zaměřené dotační programy.

V rámci tématu Climate Proofing (části adaptace projektů na klimatické změny), se věnujeme zpracování prověřování klimatického dopadu konkrétního projektu analýzou klimatických rizik spojených s klimatickou změnou. V minulosti se jednalo o projekty fotovoltaických elektráren nebo projektu revitalizace náměstí. Hodnocení byla využita na reportování Do Not Significant Harm (DNSH). Hodnocení adaptace byla realizována i pro změny plánů územního rozvoje pro stupeň SEA.

#### Nadace Partnerství – Adapterra Awards (foto: Vojta Herout)



#### Rámcová kategorizace niv – výstup z výzkumného projektu





# SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST A UDRŽITELNOST PODNIKÁNÍ



Vlastními činnostmi aktivně přispíváme ke zlepšování stavu životního prostředí, a prokazujeme tak naši silnou společenskou odpovědnost. Vedle toho pravidelně podporujeme Fórum ochrany přírody, platformu pro odbornou spolupráci ochrany přírody v Česku. DHP Conservation je také členem Federace EUROPARC, která sdružuje organizace zaměřené na ochranu přírody v Evropě (nejen) s vazbou na chráněná území.

INTEGRA Group tak přispívá k udržitelnému rozvoji a ochraně přírodních zdrojů, čímž naplňuje své poslání a hodnoty.

# NÁŠ TÝM: SEZNAMTE SE

Bez kvalitního týmu, složeného z vynikajících expertů, by nebylo možné dokázat nic z toho, co jsme popsali na předchozích stranách. Seznamte se s námi:



## Michael Hošek

*Jednatel – ředitel  
Integra Consulting s.r.o.  
a DHP Conservation s.r.o.*

Specializuje se na ochranu biodiverzity, i když jej musí bavit veškeré aktivity INTEGRA Group včetně provozních. Také propojuje odborné činnosti se zvyšováním kapacit prostřednictvím tréninků, facilitací setkávání, a komunikací se širokou veřejností.



## Jan Dušek

*Jednatel Integra  
Consulting s.r.o. a DHP  
Conservation s.r.o.*

Vzděláním zoolog, věnuje se ale široké škále odborných činností včetně přípravy metodik a strategických dokumentů nebo procesních analýz. Vede pracovní týmy, na starosti má komunikaci s klienty.



## Martin Smutný

*Jednatel Integra Consulting s.r.o.*

Martin Smutný má více než 20 let zkušeností v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí. Od roku 2003 byl jako vedoucí nebo člen týmu zapojen do více než 50 SEA a EIA pro různé typy plánů, programů a projektů v České republice, Slovensku, a v zemích východní Evropy, jihovýchodní Asie a bývalého Sovětského svazu. V mnoha státech se také podílel na přípravě SEA a EIA legislativy a metodik. V rámci společnosti koordinuje aktivity v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí.



## Vladimír Rimmel

*Jednatel RC EIA*

Vystudovaný ekonom, celý profesní život ekolog-konzultant, od roku 1993 držitel autorizace EIA a posledních 20 let sommelier a provozovatel Zámeckého vinného sklepa v Klimkovicích.



## Martin Dušek

*Jednatel Aquagen*

Vzděláním ekolog, věnuje se manažerské práci v Aquagenu a odborné práci v oblastech silniční ekologie, vodních ekosystémů a biotopů, kompenzačních opatření a hydrobiologie, provádí biologické dozory.



## Radek Hromádka

*Jednatel Aquagen*

Specializuje se na transfery obojživelníků a zábrany pro obojživelníky. Další oblastí jeho zájmu jsou projekty a realizace údržby silniční vegetace, ve volné krajině a v intravilánech v zastavěných územích.



### **Vlastimil Bogdan**

*Senior konzultant*

Vzděláním ekolog, který se věnuje vedením projektů zaměřených na mapování a monitoring přírody. V oblasti aplikované ekologie působí jako biologický dozor, koordinátor monitoringu ŽP nebo zpracovatel migračních studií.



### **Přemysl Bureš**

*Senior konzultant*

Vzděláním krajinný inženýr zabývající se především retencí vody v krajině a rozvojem biodiverzity ve spojení s vodními prvky a díly. Ve své praxi řeší jak koncepční, tak praktické aspekty projektů od jednání s klienty a konzultacemi se stakeholdery, po realizaci díla včetně inženýringu.



### **Lenka Gillová**

*Senior konzultant*

Specialistka na ochranu přírody s dlouholetou praxí ve státní správě. Zaměřuje se především na hodnocení vlivů z hlediska ochrany přírody.



### **Jitka Kaslová**

*Senior konzultant*

Vzděláním environmentální inženýr, věnuje se především posuzování vlivů záměrů a koncepcí na životní prostředí. Od roku 2003 organizuje odbornou konferenci EIA/SEA.



### **Michal Kešner**

*Senior konzultant*

Vede pracovní týmy nad konkrétními projekty a týmy terénních pracovníků v případě biologických průzkumů. Zaměřuje se i na projekty v prostředí GIS a mobilní pasportizační techniku. Věnuje se také posuzování vlivu záměrů na ŽP a přípravě metodik.



### **Lucia Micková**

*Senior konzultant*

Vystudovaná environmentalistka, věnuje se adaptaci projektů na klimatickou změnu, Taxonomii EU, a podílí se zpracování EIA dokumentace a různých typů strategických dokumentů.



### **Michal Musil**

*Senior konzultant*

Je absolventem Středoevropské univerzity v Budapešti, oboru Environmental Science and Policy, a Univerzity Karlovy v Praze, oboru geografie a historie. Má více než 15 let praktických zkušeností v oblasti hodnocení vlivů



### **Rastislav Rybanič**

*Senior konzultant*

Vzdělání v ochraně přírody plně využil ve své kariéře jak v nevládní sféře, tak ve státní správě. V současnosti se zabývá aktivitami v oblasti ochrany přírodních zdrojů především na Slovensku.



### **Kateřina Gombošová**

*Junior konzultant*

Zabývá se údržbou zeleně od administrativních činností po předrealizační přípravu, podílí se na dozorech, provádí inženýring environmentálních opatření.



### **Julie Lusková**

*Junior konzultant*

Ve firmě se zapojuje do projektů a tvorby metodik na ochranu přírody a udržitelného využívání přírodních zdrojů. Zaměřuje se koordinační činnosti v oblasti hodnocení životního prostředí a zachování biologické rozmanitosti.



### **Kateřina Zemanová**

*Junior konzultant*

Vzděláním environmentální inženýrka, věnuje se posuzování vlivů záměrů na životní prostředí (EIA), se zaměřením na technické složky životního prostředí.



### **Timea Rizikyová**

*Vedoucí kanceláře*

Zajišťuje efektivní chod kanceláře a koordinuje administrativu konsorcia. Vede evidenci včetně personalistiky, spolupracuje na koordinaci projektových aktivit a podílí se na rozvoji interních systémů.



# POTKEJME SE!

