

Seznam členů týmu

1. Vedoucí týmu, specialista v oblasti adaptačních opatření	
Jméno a příjmení:	
Vzdělání (celý název školy, studijní program, stupeň vzdělání):	Masarykova univerzita Brno, Přírodovědecká fakulta, obor geografie a kartografie <u>Studijní obor:</u> Geografie a kartografie <u>Stupeň vzdělání:</u> magisterské
Pracovní pozice s uvedením zaměstnavatele (OSVČ, název firmy vč. IČ):	Pracovní pozice: Vedoucí týmu Adaptace na změnu klimatu Zaměstnavatel: ASITIS s.r.o., 07836686
Relevantní praxe ve vztahu k předmětu zakázky (účast na projektech vyžadujících potřebnou profesi):	Praxe: 28 let praxe v oboru územního plánování a zpracování strategických dokumentů. Zpracování strategií z pozice vedoucího týmu v posledních 10 letech: <ul style="list-style-type: none"> • Adaptační strategie měst Mladá Boleslav, Přerov, Karviná, Lelekovice, Vranov, Šebrov, Mělník, Havířov a dalších • SECAP měst – Přerov, Karviná • Územní studie krajiny SO ORP Znojmo, Hořice, Roudnice nad Labem, Nové Město nad Metují, Veselí nad Moravou, Moravská Třebová, Pardubice, Odry aj.

2. Specialista v oblasti urbanismu a architektury veřejného prostoru s osvědčením o autorizaci	
Jméno a příjmení:	
Členské číslo v ČKAIT:	
Vzdělání (celý název školy, studijní program, stupeň vzdělání):	České vysoké učení technické v Praze, fakulta stavební <u>Studijní obor:</u> architektura <u>Stupeň vzdělání:</u> magisterské
Pracovní pozice s uvedením zaměstnavatele (OSVČ, název firmy vč. IČ):	Pracovní pozice: specialista urbanista Zaměstnavatel: ASITIS s.r.o., 07836686
Relevantní praxe ve vztahu k předmětu zakázky (účast na projektech vyžadujících potřebnou profesi):	Změna Územního plánu města Brna B5/18-CM-MČ Brno - Vinohrady, MČ Brno - Židenice, k. ú. Židenice, lokalita Viniční – Šedova Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Realizace: 2019-2020 Změna Územního plánu města Brna B50/07-II, MČ Brno - jih Komplexní návrh Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Realizace: 2018-2019 Změna Územního plánu města Brna - B1/13 – 0 (vymezení koridoru územní rezervy pro budoucí zakotvení vedení kapacitní silnice r 43), Urbanistická koncepce včetně posouzení vlivů na ŽP Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Realizace: 2014-2019 Zhodnocení potenciálu území a modelových stavů silniční sítě Jihomoravského Kraje Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno Realizace: 2014-2015 Územní studie prověření územních dopadů variant přestavby železničního uzlu Brno, Urbanistické a územně technické hodnocení variant přestavby železničního uzlu včetně urbanistické ekonomie Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Realizace: 2014- 2015 Územní studie - budoucnost centra města Brna ve variantě přestavby ŽUB „ŘEKA“, aktualizace urbanistického řešení nové městské čtvrti tzv. jižního centra Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Realizace: 2016 Územní studie sídelní struktury Jihomoravského kraje Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno Realizace: 2011- 2014

3. Specialista v oblasti vodohospodářských staveb	
Jméno a příjmení:	
Členské číslo v ČKAIT:	
Vzdělání (celý název školy, studijní program, stupeň vzdělání):	Vysoké učení technické v Brně, fakulta stavební <u>Studijní obor:</u> Vodní hospodářství a vodní stavby <u>Stupeň vzdělání:</u> magisterské
Pracovní pozice s uvedením zaměstnavatele (OSVČ, název firmy vč. IČ):	Pracovní pozice: specialista vodní stavby Zaměstnavatel: ASITIS s.r.o., 07836686
Relevantní praxe ve vztahu k předmětu zakázky (účast na projektech vyžadujících potřebnou profesi): Podmínka 5 let praxe při realizaci projektových prací v oblasti plánování vodního hospodářství	Účast na projektech v oboru vodního hospodářství v posledních 10 letech: Studie odtokových poměrů a PEO Troskotovice, Městys Troskotovice, 2011, 634 obyvatel Vodohospodářská část návrhu ÚP Troskotovice, LOW a spol Brno s.r.o, 2011, 634 obyvatel Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ (6 k.ú.), PZKaGIS s.r.o., Brno, 2011 Vodohospodářská část návrhu ÚP Třesov. Lesní Hluboké, Ing.arch Šilhavá, Brno, 2011, 202 obyvatel Vodohospodářská část posudku SEA - (8 x), LOW a spol Brno s.r.o, 2011 Změna č.1 územního plánu Broumov, LOW a spol Brno s.r.o, 2011, 7 272 obyvatel Revitalizace LB Přítoku Dražovického potoka, Obec Dražovice, 2012, 856 obyvatel Studie odtokových poměrů Habrůvka, Obec Habrůvka, 2012, 388 obyvatel Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ (3 k.ú.), PZKaGIS s.r.o., Brno, 2012 Manipulační řády nádrží Skavsko, LesyČR s.p., 2012 Vodohospodářská část posudku SEA - (7 x), LOW a spol Brno s.r.o, 2012 Vodohospodářská část návrhu ÚP M.Knínice, Ing.arch Šilhavá, Brno, 2012, 794 obyvatel Studie odtokových poměrů a PEO Radostice, Obec Radostice, 2012, 762 obyvatel Vodohospodářská část návrhu ÚP Jamolice, Ing.arch Šilhavá, Brno, 2013, 431 obyvatel Vodohospodářská část návrhu ÚP Senice na Hané, Ing.arch Fišerová , Brno, 2013, 1 774 obyvatel Vodohospodářská část návrhu ÚP Ledce, Ing.arch Chroboczková , Brno, 2013, 207 obyvatel

	<p>Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ (5 k.ú.), PZKaGIS s.r.o., Brno, 2013</p> <p>Vodohospodářská část posudku SEA - (8 x), LOW a spol Brno s.r.o, 2013</p> <p>MŘ Vodní nádrže Dražovice, Obec Dražovice, 2014, 856 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská část posudku SEA, ARCH TEAM Brno s.r.o., 2014</p> <p>Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ (4 k.ú.), GB Geodézie Brno s.r.o., 2014</p> <p>Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ Hrušky, PozGeo s.r.o.Prostějova, 2014</p> <p>Vodohospodářská část návrhu ÚP Lelekovice, Atelier 90, Brno, 2014, 1 771 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská část posudku SEA - (4 x), LOW a spol Brno s.r.o, 2014</p> <p>Revitalizační opatření - "Vrchní rybník", Obec Lelekovice, 2014</p> <p>Vodní nádrž Hvězdlice MŘ, Ing. Přibílík, Bučovice, 2015</p> <p>Vodohospodářská část návrhu ÚP Olbramkostel, Ing.arch Šilhavá, Brno, 2015, 504 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ (5 k.ú.), GB Geodézie Brno s.r.o., 2015</p> <p>Vodohospodářská část posudku SEA - (6 x), LOW a spol Brno s.r.o, 2015</p> <p>Založení mokřadu v k.ú. Hrušovany nad Jevišovkou, Atregia s.r.o. Brno, 2015</p> <p>Údržba Habrovanského potoka, Obec Habrovany, 2016</p> <p>Odborná pomoc při zpracování posouzení vlivu na ŽP AZÚR Kraje Vysočina, LOW a spol Brno s.r.o, 2016</p> <p>Vodohospodářská část návrhu ÚP Horní Kounice, Ing.arch Šilhavá, Brno, 2016, 277 obyvatel</p> <p>Oprava hráze a rybníka v k.ú. Bučovice, Město Bučovice, 2016, 6 464 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ Měnin, E.G.P. s.r.o. Brno, 2016</p> <p>Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ (7 k.ú.), GB Geodézie Brno s.r.o., 2016</p> <p>Studie odtokových poměrů Třesov. Krumvíř, GB Geodézie Brno s.r.o., 2017, 1 127 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ (5 k.ú.), GB Geodézie Brno s.r.o., 2017</p> <p>Vodohospodářská část návrhu ÚP Vídeň, Ing.arch Mencl , Brno, 2017, 434 obyvatel</p>
--	---

	<p>Revitalizace říčního ramene v k.ú. Drnholec, Atregia s.r.o. Brno, 2017, 1 620 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská část posudku SEA - (6 x), LOW a spol Brno s.r.o, 2017</p> <p>Revitalizace rybníka Práce, Obec Práce, 2017, 884 obyvatel</p> <p>Revitalizace rybníku Křovačka, Město Bučovice, 2017, 6 491 obyvatel</p> <p>Revitalizace Farské zahrady Tasovice, Atregia s.r.o. Brno, 2017</p> <p>Vodohospodářská část návrhu ÚP Němčany,Hrušky, LOW a spol Brno s.r.o, 2017, 798 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ (8 k.ú.), GB Geodézie Brno s.r.o., 2018</p> <p>Mokřady a revitalizace toku Třeboň, Atregia s.r.o. Brno, 2018</p> <p>Mokřady a revitalizace toku Třeboň, GB Geodézie Brno s.r.o., 2018</p> <p>Vodohospodářská část návrhu ÚP Bílsko, Ing.arch Fišerová , Brno, 2018, 202 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská část posudku SEA - (5 x), LOW a spol Brno s.r.o, 2018</p> <p>Územní studie Brno – Husovice, Ing.arch Kaštánková , Brno, 2018, 6 600 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská část projektu QJ1520268 a QJ1630422, LOW a spol Brno s.r.o, 2018</p> <p>Subdodávka NAZV QK 1720303 – Zpracování variantních retenčních opatření na vybraných územích, VUT Brno- FAST Brno, 2019</p> <p>Vodohospodářská a PEO opatření KoPÚ (7 k.ú.), GB Geodézie Brno s.r.o., 2019</p> <p>Vodohospodářská část posudku SEA - (5 x), LOW a spol Brno s.r.o, 2019</p> <p>Protierozní meze v k.ú. Kostelec – DSP, Obec Kostelec u Kyova, 2019, 847 obyvatel</p> <p>Vodohospodářská část návrhu ÚP Rešice, Ing.arch Šilhavá, Brno, 2019, 353 obyvatel</p> <p>Subdodávka TAČR TH04030363 - variantní návrh ochranných opatření na modelových územích (eroze), VUT Brno- FAST Brno, 2019</p> <p>subdodávky pro řešení projektu TAČR TH04030409 – Zpracování podkladů – variantní návrh agrolesnických systémů, VUT Brno- FAST Brno, 2019</p> <p>Studie odtokových poměrů Lichnov, Lichnov u Bruntálu, 2020, 1 040 obyvatel</p> <p>Studie odtokových poměrů V. Pavlovice, Atregia s.r.o. Brno, 2020, 3 118 obyvatel</p>
--	---

	Vodohospodářská část návrhu ÚP Kobylnice, LOW a spol Brno s.r.o, 2020, 996 obyvatel
--	---

4. Osoba s autorizací v oblasti posuzování vlivu na životní prostředí	
Jméno a příjmení:	
Členské číslo v ČKAIT:	Autorizace pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí. Č. autorizace: 39949/ENV/14 Autorizace pro oblast posuzování vlivů na soustavu Natura 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Č. autorizace: 101346/ENV/09-3093/630/09; 73460/ENV/14-3893/630/14
Vzdělání (celý název školy, studijní program, stupeň vzdělání):	Ostravská univerzita v Ostravě Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí Studijní obor: Ochrana a tvorba krajiny Stupeň vzdělání: magisterský
Pracovní pozice s uvedením zaměstnavatele (OSVČ, název firmy vč. IČ):	Pracovní pozice: Odborný pracovník v oblastech životního prostředí Zaměstnavatel: EKOTOXA s.r.o. (IČ: 64608531)
Relevantní praxe ve vztahu k předmětu zakázky (účast na projektech vyžadujících potřebnou profesi): Podmínka 5 let praxe při zpracování SEA	<u>Praxe při zpracování SEA a vyhodnocování vlivů za posledních 10 let:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Vyhodnocení vlivů koncepce Strategie území Hradecko-pardubické aglomerace 2021+ • SEA Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na období 2021 - 2030 • Oznámení koncepce Strategie území Hradecko-pardubické aglomerace 2021+ • Vyhodnocení vlivů Aktualizace Územní energetické koncepce města Jihlavy na životní prostředí • Strategický plán rozvoje města Fulnek na období 2021 – 2027 včetně zpracování Akčního plánu na roky 2021 - 2023 • Hodnocení vlivů Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021 – 2027 na životní prostředí (SEA) • Posouzení vlivů Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ na životní prostředí • Zpracování SEA k energetické koncepci Královéhradeckého kraje • Vyhodnocení koncepce „Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2021+“ • Vyhodnocení vlivů uplatňování Politiky územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1 na udržitelný rozvoj území • Posouzení vlivu Strategického plánu Statutárního města Plzně na životní prostředí • Zpracování Strategického plánu rozvoje města Ostrova • Vyhodnocení vlivů koncepce Plán udržitelné městské mobility města Brna na životní prostředí a veřejné zdraví

	<ul style="list-style-type: none"> • Strategický plán rozvoje statutárního města Ostravy na období 2017 – 2023. Vyhodnocení koncepce dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů <p>Zpracování Posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí (SEA posouzení) pro obec Odry – Změna č. 6</p>
<p>Název a popis zakázky, na kterých osoba spolupracovala při hodnocení koncepce či strategie obdobného charakteru:</p>	<p>Vyhodnocení vlivů koncepce Strategie území Hradecko-pardubické aglomerace 2021+</p> <p>Zpracování oznámení koncepce dle §10c zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v rozsahu Přílohy č. 7</p> <p>Objednatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice, IČ: 00274046</p> <p>Doba realizace: 13.11.2021 – 17.8.2022</p>
<p>Název a popis zakázky, na kterých osoba spolupracovala při hodnocení koncepce či strategie obdobného charakteru:</p>	<p>SEA Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na období 2021 - 2030</p> <p>Zpracování Oznámení a Vyhodnocení koncepce dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí zpracování posouzení vlivů na soustavu Natura 2000 dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny</p> <p>Objednatel: Město Rožnov pod Radhoštěm, Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, IČ: 00304271</p> <p>Doba realizace: 15.1.2021 – 22.3.2021</p> <p><u>Nad rámec dvou výše uvedených zakázek:</u></p> <p>zpracování Oznámení koncepce (tedy 1. část procesu SEA) pro adaptační strategie měst Polička, Vysoké Mýto, Vsetín, Frýdek-Místek a další. Posuzování těchto koncepcí bylo ukončeno závěrem zjišťovacího řízení.</p>

5. Osoba v pozici specialist^{ka} na energetiku měst	
Jméno a příjmení:	
Členské číslo v ČKAIT:	Oprávnění MPO pro výkon činností energetického specialisty pod číslem 1321 – energetický audit, energetický posudek, energetická certifikace budov (PENB)
Vzdělání (celý název školy, studijní program, stupeň vzdělání):	VŠB – TU Ostrava <u>Studijní obor:</u> Energetické stroje a zařízení <u>Stupeň vzdělání:</u> magisterské
Pracovní pozice s uvedením zaměstnavatele (OSVČ, název firmy vč. IČ):	Pracovní pozice: energetický specialista Zaměstnavatel: ASITIS s.r.o., 07836686
Relevantní praxe ve vztahu k předmětu zakázky (účast na projektech vyžadujících potřebnou profesi): Podmínka 5 let praxe v oboru energetiky, zkušenost s poradenstvím na min. 1 zakázce pro samosprávné územní celky v oblasti koncepčních prací v oblasti energetiky (zejm. obnovitelných zdrojů energie – OZE)	Praxe: 14 let v oblasti energetických, ekologických a vodních projektů 1) Akční plán udržitelné energie a klimatu (Sustainable Climate and Energy Action Plan SECAP), Statutární město Přerov, realizace 1/2022 – 12/2022 (spoluautor a člen realizačního týmu), předmětný územní samosprávný celek: Statutární město Přerov 2) Akční plán udržitelné energie a klimatu (Sustainable Climate and Energy Action Plan SECAP), Statutární město Karviná, realizace 1/2022 – 1/2023 (spoluautor a člen realizačního týmu), předmětný územní samosprávný celek: Statutární město Karviná 3) Místní energetická koncepce obce Březina, 9/2022-12/2022 (spoluautor a člen realizačního týmu), předmětný územní samosprávný celek: obec Březina 4) dále spoluautor dalších více než 20 Místních energetických koncepcí (MEK) dle metodiky MPO program EFEKT) zpracovávaných v roce 2022, PENB, EP, technickoekonomických studií proveditelnosti energetických úspor a využití obnovitelných zdrojů energie

