

### Seznam členů zpracovatelského týmu:

Akce: Územní studie krajiny správního obvodu ORP Bruntál

<b>Příjmení, jméno, titul:</b>	<b>Ing. Iva ŠKROVOVÁ</b>
<b>Funkce v týmu:</b>	Vedoucí týmu Specialistka pro obor krajinářská architektura Specialistka pro projektování územních systémů ekologické stability
<b>Dosažené vzdělání</b> (škola, obor, rok ukončení):	Vysoká škola zemědělská, Zahradnická fakulta obor sadovnicko-krajinářský ukončeno: 1986
<b>Odbornost</b> (č.j. osvědčení nebo č. autorizace):	Autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura č. 02 774  Autorizovaný projektant územních systémů ekologické stability č. 02 774
<b>Praxe</b> (výčet dosavadních pracovních zkušeností):	<u>Výběr z pracovních referencí:</u> Plány ÚSES - okres Frýdek-Místek, Nový Jičín, Ostrava Územní studie ÚSES Ostrava Projekty ÚSES pro realizaci: Kunín, Šenov u NJ, Velké Albrechtice, Studénka, Butovice, Kletné, Suchdol nad Odrou, Bartošovice, Bernartice Spolupráce na územních plánech - sídelní a krajinná zeleň, ÚSES: Bruntál, Bílovec, Bílov, Vítkov, Větrkovice Studie obnovy ekologické stability krajiny, (prostupnost krajiny, vodní režim, protierozní ochrana, krajinná zeleň) 184 km <sup>2</sup> : - k.ú. Studénka-Butovice - k.ú. Jeseník, Hůrka, Blahutovice, Hrabětice, Polouvsí - k.ú. Hynčice, Vražné, Jistebník, Bílov - k.ú. Hladké Životice, Kujavy, Suchdol n.O., Kletné, Mankovice - k.ú. Petřvald u N.J - k.ú. Tošovice, Pohoř, Dobešov, Veselí Územní studie Zákres údolních niv ve správním území ORP Ostrava, 332 km <sup>2</sup> Studie sídelní zeleně obce Řepiště Studie sídelní zeleně města Český Těšín

<b>Příjmení, jméno, titul:</b>	<b>Ing. Arch. Petr VENCELIDES</b>
<b>Funkce v týmu:</b>	Specialista pro obor územní plánování
<b>Dosažené vzdělání</b> (škola, obor, rok ukončení):	Vysoké učení technické v Brně, fakulta stavební, obor architektura 1969 - 1975
<b>Odbornost</b> (č.j. osvědčení nebo č. autorizace):	Autorizovaný architekt ČKA - všeobecná autorizace č. 01 545  Osvědčení zvláštní odborné způsobilosti na úseku územního plánování č. 046 - UP/A98
<b>Praxe</b> (výčet dosavadních pracovních zkušeností):	<u>Výběr z pracovních referencí:</u> Územní plán Ostravy Územní plán Janovice Územní plán Štarnov Územně analytické podklady pro správní území statutárního města Ostravy 2008, aktualizace 2010, 2012, 2014, 2016 Územně analytické podklady obcí - ORP Frýdlant nad Ostravicí, ORP Zábřeh 2008, aktualizace 2010, 2012, 2014, 2016 Nové vymezení ÚSES a posouzení krajinného rázu obce s rozšířenou působností Český Těšín

<b>Příjmení, jméno, titul:</b>	<b>Ing. Robin HÁLA</b>
<b>Funkce v týmu:</b>	Specialista pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
<b>Dosažené vzdělání</b> (škola, obor, rok ukončení):	České vysoké učení technické Praha, Fakulta stavební, obor Stavební inženýrství, obor Vodní hospodářství a vodní stavby ukončeno: 2004
<b>Odbornost</b> (č.j. osvědčení nebo č. autorizace):	Autorizovaný inženýr pro obor Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství č. 0010295
<b>Praxe</b> (výčet dosavadních pracovních zkušeností):	<p><u>Výběr z pracovních referencí:</u></p> <p>Podklady a návrhy Národních plánů povodí Labe, Odry a Dunaje, člen týmu</p> <p>Tvorba map povodňových rizik a povodňového nebezpečí pro oblasti povodí Horní Vltavy, Berounky a Dolní Vltavy - 2. etapa, člen týmu</p> <p>Koncepce zprůchodnění migračních překážek - Plzeň, člen týmu</p> <p>Základní strategie k udržení jakosti vody pro rekreační účely na vodních nádržích Pastviny a Seč (analýza významnosti zdrojů znečištění), vedoucí týmu</p> <p>Digitální povodňový plán obce Svijany, vedoucí zakázky</p> <p>Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v ČR - Návrh protierozních a protipovodňových opatření přírodě blízkých na určené části území ČR, člen týmu</p> <p>Vyhotovení části Plánu dílčího povodí Horního a středního Labe (program opatření), vedoucí týmu</p> <p>Analýza a příprava opatření ke zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody na území Středočeského kraje, vedoucí týmu</p> <p>Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací JČ kraje do roku 2030 s ohledem na řízení sucha, vedoucí týmu</p>

<b>Příjmení, jméno, titul:</b>	<b>Ing. Jiří STANOVSKÝ, Ph.D.</b>
<b>Funkce v týmu:</b>	Specialista pro lesní hospodářství
<b>Dosažené vzdělání</b> (škola, obor, rok ukončení):	VŠZ Brno, Lesnická fakulta ukončeno: 1983  MZLU Brno, LDF obor „obor ochrany lesa“ - Externí doktorandské studium (Ph.D.) ukončeno: 2003
<b>Odbornost</b> (č.j. osvědčení nebo č. autorizace):	Osvědčení pro navrhování pozemkových úprav Osvědčení pro projektování ÚSES Osvědčení pro posuzování vlivu investic na životní prostředí - E.I.A.  Autorizace k provádění biologického hodnocení. č.j. 16203/ENV/16, 1140/610/16 ze dne 19.4.2016
<b>Praxe</b> (výčet dosavadních pracovních zkušeností):	<u>Výběr z pracovních referencí:</u> PR Nové Těchanovice, 2004 PR Karlovice-sever, 2007 PR Palkovické Hůrky, 2009 PP Pod Hukvaldskou oborou, 2010 PP Hradní vrch Hukvaldy, 2010 PR Les Na rozdílne, 2010

<b>Příjmení, jméno, titul:</b>	<b>RNDr. Vlastimil KOSTKAN, Ph.D.</b>
<b>Funkce v týmu:</b>	Specialista pro biologické hodnocení
<b>Dosažené vzdělání</b> (škola, obor, rok ukončení):	Univerzita Palackého Olomouc, Přírodovědecká fakulta obor „systematická biologie“ (MSc.) ukončeno: 1986  Univerzita Palackého Olomouc, Přírodovědecká fakulta obor „ekologie a ochrana prostředí“ (Ph.D.) ukončeno: 2001
<b>Odbornost</b> (č.j. osvědčení nebo č. autorizace):	Autorizace k provádění hodnocení dle §45i zákona č. 114/1992 Sb. č.j. 7854/ENV/07, 307/630/07 ze dne 6.3.2008  Autorizace k provádění biologického hodnocení ve smyslu §67 podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. č.j. 70360/ENV/07, 2914/640/07 ze dne 6.11.2007
<b>Praxe</b> (výčet dosavadních pracovních zkušeností):	<u>Výběr z pracovních referencí:</u>  Environment and Climate Regional Accession Network (ECRAN). Manager pro 3 pilotní naturové hodnocení a doprovodná školení v Srbsku, Makedonii a Turecku  Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i Zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Revitalizace zámeckého parku v Koryčanech  Kanalizace a ČOV v obci Lichoceves, v částech obce Lichoceves a Noutonice doplněné o kořenovou čistírnu Hodnocení vlivu záměru výstavby a provozu na předměty ochrany soustavy Natura 2000 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění  Mapování a kvantifikace bobra evropského na Labi v úseku Litoměřice - Hřensko (EVL Porta Bohemica, EVL Údolí Labe)  Sběr dat a podklady pro biologické části EIA. Hodnocení vlivů záměru stavby a provozu Nového jaderného zdroje v lokalitě elektrárna Dukovany na předměty ochrany soustavy Natura 2000 podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění jako součást Oznámení

<b>Příjmení, jméno, titul:</b>	<b>RNDr. Jaroslav KOTÍK</b>
<b>Funkce v týmu:</b>	Specialista pro územní plánování Specialista pro hodnocení krajinného rázu
<b>Dosažené vzdělání</b> (škola, obor, rok ukončení):	Univerzita Palackého Olomouc, Přírodovědecká fakulta obor ochrana přírodního prostředí ukončeno: 1986
<b>Odbornost</b> (č.j. osvědčení nebo č. autorizace):	Osvědčení o zvláštní odborné způsobilosti podle vyhlášky MV ČR č. 512/2002 Sb. pro výkon činnosti na úseku územního plánování Č. 512600811  Osvědčení o absolvování programu „Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz“, ČVUT, Fakulta stavební Č. No-2008-37-2
<b>Praxe</b> (výčet dosavadních pracovních zkušeností):	<u>Výběr z pracovních referencí:</u> Územně analytické podklady obcí - ORP Zábřeh Územně analytické podklady obcí - ORP Frýdlant nad Ostravicí Nové vymezení ÚSES a posouzení krajinného rázu obce s rozšířenou působností Český Těšín Územní plán Ostravy (krajinný ráz, VVÚRÚ) Hodnocení krajinného rázu obce Kunčice pod Ondřejníkem Vymezení VKP údolní niva, ORP Třinec Stavba pro reklamu - SO 1056 Bigboard Hyundai, Hyundai Motor Manufacturing Czech, Průmyslová zóna Nošovice (hodnocení vlivu na krajinný ráz) Bydlení v zeleni, residence Kamionka, Třinec (hodnocení vlivu na krajinný ráz) Bydlení v rodinných domech Smilovice (hodnocení vlivu na krajinný ráz) Základnová stanice telekomunikační sítě Vodafone Czech Republic a.s., 22671_PADUB_Dubany (hodnocení vlivu na krajinný ráz)

<b>Příjmení, jméno, titul:</b>	<b>Mgr. Jakub MAMULA</b>
<b>Funkce v týmu</b>	Specialista - historie, kulturně historický vývoj území
<b>Dosažené vzdělání</b> (škola, obor, rok ukončení):	Slezská univerzity v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta Magisterské studium - Historické vědy: Historie odborná Dokončeno: 2007  Ústav historických věd FPF SU v Opavě Doktorské studium - Historické vědy se zaměřením na české a československé dějiny 2007 - 2011 (studium nedokončeno)
<b>Odbornost</b> (č.j. osvědčení nebo č. autorizace):	VŠ diplom - Historické vědy, obor historie
<b>Praxe</b> (výčet dosavadních pracovních zkušeností)	<u>Výběr z pracovních referencí:</u> Recenzování připravovaných článků pro sborníky a časopisy Autorská spolupráce na vydání díla Soupis veduty vzniklých do roku 1850, sv. II/6 Státní oblastní archivy a státní okresní archivy (vyd. 2012) Autorská spolupráce na vydání díla Vlastivědný lexikon Moravy a Slezska (hesla obcí okresu Krnov) Člen redakční rady Vlastivědných listů Matice Opavské Spolupráce s Historickým ústavem FF MU - rešerše a dokumentace archivního materiálu SOkA Bruntál Pomocné a technické práce při archeologických výzkumech v Opavě, Krnově, Bruntále Přednášky pro veřejnost, žáky základních a středních škol na různá historická témata.

<b>Příjmení, jméno, titul:</b>	<b>Ing. Václav HODNÝ</b>
<b>Funkce v týmu:</b>	Specialista pro obor environmentální geologie Specialista pro obor hydrogeologie Specialista pro obor ložisková geologie Specialista pro obor inženýrská geologie
<b>Dosažené vzdělání</b> (škola, obor, rok ukončení):	Vysoká škola báňská, Fakulta hornicko-geologická obor ložisková geologie ukončeno: 1980
<b>Odbornost</b> (č.j. osvědčení nebo č. autorizace):	Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru ložisková geologie, hydrogeologie, sanační geologie, inženýrská geologie a environmentální geologie č. 1925/2005 ze dne 27.6.2002
<b>Praxe</b> (výčet dosavadních pracovních zkušeností):	<u>Výběr z pracovních referencí (dosud celkem cca 240 projektů za posledních 15 let)</u>  Moravskoslezský kraj - využití nerudných surovin ve vztahu k ÚP kraje  Suchá Rudná - střed - Vyhledávací průzkum Au rud  Revize Si surovin - Vyhledávací průzkum žáruvzdorné suroviny  Okresy Karviná, Frýdek-Místek - deponie po těžbě nerostných surovin, Zpracování databáze lokalit s výskytem deponií nerostných surovin  Okresy Kroměříž, Přerov, Vsetín, Zlín - deponie po těžbě nerostných surovin, Zpracování databáze lokalit s výskytem deponií nerostných surovin  TATRA Kopřivnice - Analýza rizik a aktualizovaná analýza rizik starých ekologických zátěží  Bernartice nad Odrou - vodní zdroj, Průzkum kontaminace a analýza rizik  Ostrava - Trojice, komplexní řešení sanace kontaminovaného území lokality Trojice  Stříbrné Hory - vodní zdroj  Široká Niva - vodní zdroj, zvýšení odběru podzemních vod  Sovinec - vodní zdroj, stanovení minimálních zůstatkových průtoků

Datum: 20.2.2017

Pověřený zástupce: Ing. Michal KOFROŇ

Podpis zástupce, razítko: