

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Jméno/příjmení/titul: **Libor KRAJÍČEK, RNDr.**

Kvalifikace a zkušenosti: 34 let praxe v oblasti zpracování územně plánovací dokumentace krajů, územně plánovacích podkladů, lokalizačních studií
25 let praxe v oboru posuzování vlivů staveb a koncepcí na životní prostředí (EIA / SEA)

VZDĚLÁNÍ

<i>Od – do</i>	<i>Vysoká škola, fakulta</i>	<i>Obor</i>
1998 - 2001	Nadace Open University v ČR	Management, finance, marketing
1986	Universita Karlova - Přírodovědecká fakulta - státní rigorózní zkouška	Základní a ložisková geologie
1980 – 1985	Universita Karlova - Přírodovědecká fakulta - státní závěrečná zkouška	Základní a ložisková geologie

AUTORIZACE A ODBORNÁ OSVĚDČENÍ

<i>Rok</i>	<i>Specifikace</i>	<i>Vydal (č.j.)</i>
1994	Osvědčení odborné způsobilosti dle zák. č. 244/1992 Sb.	MŽP (č.j. 5033/793/OPV/93)
2016	Prodloužení autorizace ke zpracování dokumentací a posudků dle § 19 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	MŽP (č.j. 14232/ENV/ENV/16) ze dne 23.03. 2016

ODBORNÁ PRAXE

<i>Od – do</i>	<i>Firma</i>	<i>Pozice</i>	<i>Popis práce</i>
od r. 2001 dosud	Atelier T-plan, s.r.o	jednatel a ředitel společnosti, hlavní projektant	řízení firmy, koordinace a odborné řízení prací na ÚPD a ÚPP, Dokumentace a posudky EIA/SEA
2000 – 2001	Terplan a.s.	výrobní ředitel, hlavní projektant	řízení sekce územního plánování a životního prostředí, Dokumentace a posudky EIA/SEA
1992 – 2000	Terplan a.s.	hlavní projektant	koordinace a odborné řízení prací na ÚPD a ÚPP, Dokumentace a posudky EIA/SEA
1985 -1991	Terplan - Státní ústav pro územní plánování	úsekový specialista	řešení problematiky životního prostředí a územních důsledků těžby nerostných surovin

VYBRANÉ REFERENCE

<i>Název</i>	<i>Rok dokončení</i>	<i>Objednatel</i>
Územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady		
3. aktualizace ZÚR Středočeského kraje – návrh k projednání dle § 37 SZ (ve spolupráci s Ing. arch. Beránkem)	2019	Středočeský kraj
Aktualizace č. 1 ZÚR Karlovarského kraje (ve spolupráci s Ing. arch. Beránkem)	2018 (vydáno)	Karlovarský kraj
Aktualizace č. 1 ZÚR Moravskoslezského kraje (ve spolupráci s Ing. arch. Beránkem)	2018 (vydáno)	Moravskoslezský kraj
ZÚR Moravskoslezského kraje vč. VVURÚ (ve spolupráci s Ing. arch. Beránkem)	2010 (vydáno)	Moravskoslezský kraj
ÚAP Moravskoslezského kraje	2009	Moravskoslezský kraj
Vyhodnocení ÚPN VÚC na území MS kraje dle §187, odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb.	2006	Moravskoslezský kraj
ÚPN VÚC Beskydy – změna č. 2	2006	Moravskoslezský kraj
ÚPN VÚC Beskydy – změna č. 1	2006	Moravskoslezský kraj
ÚTP – Syntéza územních plánů VÚC na území Moravskoslezského kraje	2003	Moravskoslezský kraj
ÚPN VÚC Beskydy - návrh	2001	Moravskoslezský kraj
ÚPN VÚC Ostravské aglomerace – změna č. 2	1998	MMR ČR
Posuzování vlivů na životní prostředí (EIA / SEA) a udržitelný rozvoj území		
Přeložka silnice I/13 Děčín – Ludvíkovice (Folknářská spojka), Oznámení a Dokumentace EIA dle příl. č. 4 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění.	2019	ŘSD ČR
Vyhodnocení vlivů 2. aktualizace ZÚR Středočeského kraje na udržitelný rozvoj území	2018	Středočeský kraj
Přeložka 3x vrchní vedení 110 kV pro Vršanskou uhelnou a.s. – Oznámení dle přílohy č. 3 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2018	Elektrotrans a.s.
Územní plán Hl. m. Prahy (Metropolitní plán - Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a udržitelný rozvoj území dle příl. č. 5 vyhl. č. 500/2006 Sb., v platném znění	2018	Institut plánování a rozvoje Hl. města Prahy
Drmoul – Tachov, rekonstrukce vedení 110 kV – Oznámení dle přílohy č. 3 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2017	Elektrotrans a.s.
TR Tábor-Náchod, přírodní vedení 110 kV - Oznámení dle přílohy č. 3 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2015	Elektrotrans a.s.
Metodika vyhodnocení vlivů PÚR a ÚPD na životní prostředí	2014	MŽP ČR
Vyhodnocení vlivů uplatňování PÚR ČR 2008 na udržitelný rozvoj území	2013	ÚÚR Brno
V450 Výškov – Babylon – zvýšení přenosové kapacity vedení 400 kV, Oznámení dle přílohy č. 3 a Dokumentace dle přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2012	ČEPS a.s.
TR Verněřov – nová rozvodna 420 kV - Oznámení dle přílohy č. 3 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2011	ČEPS a.s.
Rekonstrukce silnic III/1632, III/1631 a III/1634 v úseku Nová Pec – Bližší Lhota – Zadní Zvonková - posudek na dokumentaci hodnocení vlivů na životní prostředí dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění	2011	Jihočeský kraj

<i>Název</i>	<i>Rok dokončení</i>	<i>Objednatel</i>
Vyhodnocení vlivů ZÚR Moravskoslezského kraje na životní prostředí a udržitelný rozvoj území	2010	Moravskoslezský kraj
Vedení 110 kV Hlinsko - Polička – Oznámení a Dokumentace dle zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění.	2010	Elektrotrans a.s.
SEA – Plán oblasti povodí Dolní Vltavy	2009	Povodí Vltavy s.p.
Vedení 110 kV Rychnov n. K. – Týniště n. Orł. - rozšířené Oznámení dle přílohy č. 3 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2009	Elektrotrans a.s.
PÚR ČR 2008 - Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a udržitelný rozvoj území	2008	MMR ČR
MÚK Benešov – Červené Vršky (Silnice I/3) – Oznámení dle přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2007	ŘSD ČR
Územní plán Jihočeského kraje-koncept - posouzení vlivů koncepce na životní prostředí dle přílohy č. 9, zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2006	Jihočeský kraj
Koncepce dopravy Plzeňského kraje – posouzení vlivů koncepce na životní prostředí dle přílohy č. 9, zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2006	Plzeňský kraj
Silnice R4 Milín-obchvat – Oznámení v rozsahu Dokumentace dle přílohy č 4 zák. č. 100/2001 Sb.	2006	ŘSD ČR
Posouzení vlivů ÚP VÚC Střední Polabí na životní prostředí dle §14 zák. č. 244/1992 Sb.	2006	Středočeský kraj
Posouzení vlivů ÚP VÚC Rakovnícko na životní prostředí dle §14 zák. č. 244/1992 Sb.	2006	Středočeský kraj
Vedení 110 kV Tuchlovice – Lišany, Oznámení dle přílohy č. 3 a Dokumentace dle přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2006	Středočeská energetika a.s.
Územní plán okresu Jičín-koncept - posouzení vlivů koncepce na životní prostředí dle přílohy č. 9, zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2005	Královéhradecký kraj
Vedení 110 kV Malešice- Běchovice – Měcholupy, Oznámení dle přílohy č. 3 a Dokumentace dle přílohy č. 4 dle zák. č. 100/2001 Sb.	2004	Pražská energetika a.s.
Posouzení variant dálnice D3 na území Středočeského kraje dle § 14 zák. č. 244/1992 Sb. (SEA)	2003	Středočeský kraj – odbor regionálního rozvoje
Rekonstrukce vedení 110 kV Červený vrch – Praha-sever, Oznámení dle přílohy č. 3 a Dokumentace dle přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb.	2003	Pražská energetika a.s.
Silnice R4 Háje – Milín – Oznámení dle přílohy č. 3 a Dokumentace dle přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb.	2003	ŘSD ČR
Dopravní koncepce Moravskoslezského kraje – hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí dle §14 zák. č. 244/1992 Sb. (SEA)	2003	Moravskoslezský kraj
Přeložka silnice I/12 Praha (silniční okruh) - Úvaly Dokumentace dle zák. č. 244/1992 Sb.	2003	ŘSD ČR
Propojovací vedení 110 kV Nový Bor – Varnsdorf – Dokumentace dle zák. č. 244/1992 Sb.	2002	SČE Děčín, a.s.

<i>Název</i>	<i>Rok dokončení</i>	<i>Objednatel</i>
Ostatní projekty		
Porovnání potenciálních lokalit HÚ z hlediska neradiačních environmentálních kritérií	2018 ¹	SÚRAO
Studie vlivů HÚ v lokalitě „Na Skalním“ na životní prostředí (součást projektu „Zhodnocení geologických a dalších informací vybraných částí českého moldanubika z hlediska potenciální vhodnosti pro umístění HÚ – EDU západ“ – zpracováno pro sdružení ČGS, Geotest a.s. a ÚJV Řež a.s.)	2018	SÚRAO
Předběžná studie proveditelnosti HÚRAO na vybraných lokalitách – aktualizace 2013	2013	SÚRAO
Předběžná studie proveditelnosti hlubinného úložiště v zájmovém území Boletice	2012	SÚRAO
Územní studie vlivu zlepšení technických parametrů Labské vodní cesty ve Středočeském kraji na udržitelný rozvoj území	2011	Středočeský kraj
Návrh limitů těžby štěrkopísku na Litoměřicku	2006	MŽP – odbor geologie a Ústecký kraj
Studie limitů těžby štěrkopísku v prostoru středního Polabí a dolního Pojizeří	2006	MŽP – odbor geologie
Provedení geologických a dalších prací pro hodnocení a zúžení lokalit pro umístění hlubinného úložiště – Vymezení střetů zájmů a Předběžná studie proveditelnosti (kooperace pro sdružení GEOBARIÉRA firem Aquatest a.s. a Stavební Geologie a.s.)	2006	SÚRAO
Studie limitů těžby štěrkopísku v prostoru soutoku Vltavy a Labe	2004	MŽP – odbor geologie
Hodnocení území ČR z hlediska vhodnosti umístění HÚ (dílčí zpráva EPP 07/2002) - Oponentní posudek	2002	SÚRAO

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

- Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu hl. m. Prahy (Metropolitní plán) na životní prostředí – metodika a výsledky (Sborník z 12. mezinárodní konference EIA/SEA, 05/2019 Ostrava)
- Veřejná dopravní infrastruktura a její posuzování vlivů na udržitelný rozvoj území v rámci PÚR a ÚPD (Urbanismus a územní rozvoj č. 05/2013)
- SEA ÚPD v judikátech správních soudů (Sborník z 10. konference EIA/SEA, Ostrava 04/2013)
- Zásady územního rozvoje, SEA a udržitelný rozvoj (SEA/EIA č.7/2009)
- Udržitelný rozvoj (nejen) v územním plánování (Urbanismus a územní rozvoj dvojčíslo 1-2/2009)
- Studie limitů těžby štěrkopísku v prostoru soutoku Labe a Vltavy (sborník referátů z konference AÚUP 10/2005)
- Posuzování vlivů koncepcí ÚP VÚC na životní prostředí dle § 14 zák. č. 244/1992 Sb. (sborník referátů z konference ČVTS 06/1999)

¹ Ve spolupráci s VALBEK spol. s.r.o. a MottMacDonald CZ spol. s.r.o.

- Řešení ochrany a těžby nerostných surovin v ÚP VÚC Krkonoše (Krkonoše 1994)
- Životní prostředí v ČR - Vývoj a stav do konce roku 1989, kapitola Nerostné suroviny (MŽP ČR 1991)

ČLENSTVÍ V ODBORNÝCH ORGANIZACÍCH

- Asociace pro urbanismus a územní plánování

Prohlašuji, že všechny výše uvedené údaje jsou pravdivé.

V Praze dne: 17. 07. 2019

.....
RNDr. Libor Krajíček