

SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená v souladu s § 536 a násl. zákona. č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zák. č. 137/2006., o veřejných zakázkách, v platném znění

Územní plán Děčín

I. Smluvní strany

Objednatel: statutární město Děčín
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV
Zastoupený: František Pelant - primátor
IČ: 00261238
DIČ: CZ00261238
bankovní spojení: Česká spořitelna Praha a.s.
číslo účtu: 921402389/0800
(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel:
Obchodní společnost: Atelier T-plan s.r.o.
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Sídlo: Na Šachtě 497/9, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Zastoupený: RNDr. Liborem Krajíčkem, jednatelem
IČ: 26483734
DIČ: CZ26483734
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pobočka Praha 1
Číslo účtu: 208066260/0300
Statutární orgán: RNDr. Libor Krajíček
Postavení ve společnosti: jednatel a společník
obchodní společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod sp. zn.C85150, dále jen jako „zhotovitel“, společně s kupujícím dále jen smluvní strany.

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele dílo, kterým je Územní plán Děčín, a to v rozsahu a specifikaci dále v této smlouvě uvedené. Objednatel se zavazuje za řádně zhotovené dílo uhradit zhotoviteli jeho cenu dále v této smlouvě uvedenou. Pořizovatelem územního plánu je Úřad územního plánování odboru stavební úřad Magistrátu města Děčín.
2. Územně plánovací dokumentace bude zpracována v českém jazyce nad mapovým podkladem v měřítku katastrální mapy pro celé správní území statutárního města Děčín, tj. pro katastrální území Bělá u Děčína, Boletice nad Labem, Březiny u Děčína, Bynov, Děčín, Děčín – Staré Město, Dolní Žleb, Folknáře, Horní Oldřichov, Hoštice nad Labem, Chlumu Děčína, Chrochvice, Krásný Studenec, Křešice u Děčína, Lesná u Děčína, Loubí u Děčína, Maxičky, Nebočady, Podmokly, Prostřední Žleb, Velká Veleň, Vilsnice, v digitální formě.

Jedná se o celkovou plochu o velikosti 11 769 ha a k 1.1.2012 s počtem obyvatel 50 311 (včetně místních částí). Město se dělí na 9 městských sektorů. Území města Děčín tvoří 22 katastrálních území a je děleno na 34 místních částí. V současné době je město Děčín průmyslovým, správním a kulturním centrem regionu.

Důležitou součástí ekonomiky města je odvětví dopravy. Děčín leží na trase 1. železničního koridoru a na labské vodní cestě. ŘSD ve spolupráci s městem připravuje výstavbu přeložky I/13 na dálnici D8.

Významným rozvojovým potenciálem města je i cestovní ruch. Poloha města na území dvou chráněných krajinných oblastí – Labské pískovce a České středohoří a blízkost Národního parku České Švýcarsko řadí město Děčín mezi důležitá turistická centra v rámci České republiky.

3. Územní plán bude řešit koncepci rozvoje města v časovém horizontu minimálně 20 let.
4. Dílo se bude skládat z následujících částí:

I. část – Analýza současného stavu území

(v rozsahu aktualizovaného výkresu limitů, hodnot, záměrů a problémů a dále rozboru udržitelného rozvoje území)

II. část – Návrh územního plánu Děčín s variantami

(v rozsahu přílohy č. 7 vyhl. č. 500/2006 Sb., v platném znění).

III. část - Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území

(v rozsahu přílohy č. 5 vyhl. č. 500/2006 Sb., v platném znění, včetně případné úpravy na základě výsledků veřejného projednání).

IV. část - Úprava návrhu Územního plánu Děčín po společném jednání o návrhu

(na základě výsledků projednání, výsledků řešení rozporů, vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území a schválení návrhu výběru nejvýhodnější varianty zastupitelstvem města, popř. zpracování nového návrhu na základě pokynů pro jeho zpracování - § 51 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen SZ))

V. část - Úprava návrhu Územního plánu Děčín po veřejném projednání

(na základě výsledků projednání, výsledků řešení rozporů, vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území a rozhodnutí zastupitelstva města o námitkách popř. podstatnou úpravu včetně opakovaného veřejného projednání nebo zpracování nového návrhu na základě schválených pokynů pro zpracování návrhu včetně opakovaného veřejného projednání, - § 53 SZ)

VI. část - Územní plán Děčín

(předání územně plánovací dokumentace v dohodnuté formě a počtu výtisků)

Obsah díla bude zásadně odpovídat ustanovením a požadavkům zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, i veškerým platným obecně závazným předpisům.

5. Počet předaných vyhotovení viz tabulka

<u>Název díla</u>	<u>Listinná podoba počet v ks</u>	<u>Digitální podoba na nosiči dat počet v ks (CD, DVD, flash disk)</u>
Analýza současného stavu území	2	1
Návrh územního plánu Děčín s variantami	3	1

<u>Název díla</u>	<u>Listinná podoba počet v ks</u>	<u>Digitální podoba na nosiči dat počet v ks (CD, DVD, flash disk)</u>
Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území	4	1
Úprava návrhu Územního plánu Děčín po společném jednání o návrhu (§ 51 stavebního zákona)	2	1
Úprava návrhu Územního plánu Děčín po veřejném projednání (§ 53 stavebního zákona)	1	1
Územní plán	4	1

Výkresy, které budou součástí grafické části, budou vyhotoveny v měřítku 1:5 000, výkres širších vztahů, který bude v měřítku 1:50 000. Textová a tabulková část bude zpracována na formátu A4, příp. A3.

6. Dílo bude zpracováno nad mapovým podkladem v měřítku katastrální mapy pro celé území obce (22 katastrálních území) v digitální podobě.

6.1 Forma digitálně zpracovaných dat

- textová část včetně tabulkových příloh bude zpracována a odevzdána v MS Office;
- grafická data budou odevzdána ve formátu SHP a zpracované projekty ve formátu MXD s relativními cestami.

6.1.1 Grafická část dokumentace

- bude převedena do rastrového formátu TIF;
- bude použit souřadnicový systém S-JTSK Krovak EastNorth využívající Besselův elipsoid s referenčním bodem Hermannskogel a Křovákovo zobrazení (dvojitě konformní kuželové zobrazení v obecné poloze);
- bude použit jednotný datový model ÚPD Ústeckého kraje;
- nedílnou součástí pro jednotlivé vrstvy budou metadata ve formátu RTF.

6.2 Jednotlivé dílčí části díla budou předány v tištěné a digitální podobě takto:

6.2.1 Forma tištěného vyhotovení:

- textová a tabulková část dokumentace ve formátu A4;
- grafická část dokumentace v měřítku 1 : 5 000;
- širší vztahy v měřítku 1 : 50 000.

6.2.2 Forma digitálního vyhotovení:

- textová a tabulková část dokumentace ve formátu DOC, XLS a PDF;
- grafická část dokumentace bude předána ve formátu SHP v projektu MXD a převedena do rastrového formátu TIF a PDF.

7. Zhotovitel je v rámci projednávání návrhu územního plánu povinen zajistit odborný výklad územně plánovací dokumentace při společném jednání o návrhu územního plánu i veřejných projednáních návrhu.

Na žádost pořizovatele nebo objednatele se dále zúčastní pracovních jednání k rozpracované dokumentaci, v případě žádosti objednatele podá odborný výklad při jednání orgánů města k řešené problematice nebo při setkání s veřejností.

Objednatel se zavazuje sdělit termín shora uvedených projednání, kterých je povinen se zhotovitel účastnit ve lhůtě 15 dnů přede dnem projednání. Termín projednání je oprávněn zaslat objednatel zhotoviteli i emailovou zprávou.

8. Před započítím I. části díla je zhotovitel povinen předložit objednateli denní přehled s rozvrhem času, kdy konkrétně bude realizovat I. část díla s uvedením osob, které jej budou realizovat s uvedením mobilního telefonního spojení na tyto osoby, aby se objednatel mohl průzkumu zúčastnit event. provést namátkovou kontrolu fyzickou. Na telefonické vyžádání objednatele je

zhotovitel, resp. zaměstnanec nebo smluvní partner zhotovitele, povinen sdělit objednateli svou polohu tak, aby objednatel mohl provést kontrolu provádění průzkumu. Každou změnu osoby v I. části díla je zhotovitel povinen nahlásit objednateli 24 hodin předem. Na vyžádání objednatel je zhotovitel povinen poskytnout fotodokumentaci z míst provádění průzkumu.

III. Cena díla

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena závazná, pevná, nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady, rizika a zisk zhotovitele. Cena zahrnuje též veškeré případné správní poplatky, poplatky za převod práv, pojištění, daně, cla apod.
2. Cena díla pokrývá veškeré části díla, jak jsou uvedeny v této smlouvě, včetně všech účastí zhotovitele na všech souvisejících jednáních dle této smlouvy.
3. Cena sjednána dohodou obou smluvních stran je dohodnuta ve výši (všechny ceny uvedeny v Kč):
 - 3.1 Cena za vypracování Analýzy současného stavu území, tato část ceny díla bude činit **10%** z celkové ceny díla bez DPH

Bez DPH:	298 000,- Kč
DPH ve výši 21% činí:	62 580,- Kč
Celkem včetně DPH:	360 580,- Kč

- 3.2 Cena za vypracování Návrhu územního plánu s variantami, tato část ceny díla bude činit **30%** z celkové ceny díla bez DPH

Bez DPH:	894 000,- Kč
DPH ve výši 21% činí:	187 740,- Kč
Celkem včetně DPH:	1 081 740,- Kč

- 3.3 Cena za vypracování Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území včetně případné úpravy na základě výsledků veřejného projednání, tato část ceny díla bude činit **5 %** z celkové ceny díla bez DPH,

Bez DPH:	149 000,- Kč
DPH ve výši 21% činí:	31 290,- Kč
Celkem včetně DPH:	180 290,- Kč

- 3.4 Cena za Úpravu návrhu územního plánu po společném jednání (popř. zpracování nového návrhu na základě schválených pokynů pro zpracování návrhu, tato část ceny díla bude činit **20 %** z celkové ceny díla bez DPH

Bez DPH:	596 000,- Kč
DPH ve výši 21% činí:	125 160,- Kč
Celkem včetně DPH:	721 160,- Kč

- 3.5 Cena za Úpravu návrhu územního plánu po veřejném projednání (popř. podstatnou úpravu včetně opakovaného veřejného projednání nebo zpracování nového návrhu na základě schválených pokynů pro zpracování návrhu včetně opakovaného veřejného projednání, tato část ceny díla bude činit **20 %** z celkové ceny díla bez DPH

Bez DPH:	596 000,- Kč
DPH ve výši 21% činí:	125 160,- Kč
Celkem včetně DPH:	721 160,- Kč

- 3.6 Cena za Územní plán (předání v dohodnuté formě a počtu výtisků), tato část díla bude činit **15 %** z celkové ceny díla bez DPH

Bez DPH:	447 000,- Kč
DPH ve výši 21% činí:	93 870,- Kč
Celkem včetně DPH:	540 870,- Kč

3.7 **Celková sjednaná cena**

Bez DPH:	2 980 000,- Kč
DPH ve výši 21% činí:	625 800,- Kč
Celkem včetně DPH:	3 605 800,- Kč

IV. Místo a termín plnění

1. Dílo dle této smlouvy bude zhotovitel předávat objednateli postupně po částech, jak jsou uvedeny v čl. II této smlouvy. Není-li dále jinde v této smlouvě uvedeno jinak, pak platí, že závazek zhotovitele provést dílo dle této smlouvy, resp. jeho konkrétní část, splní zhotovitel tak, že řádně ukončené dílo, resp. jeho jednotlivé části prostě jakýchkoli vad a nedodělků předá zhotovitel objednateli vždy osobně v sídle objednatele až na základě předchozí kontroly pořizovatelem a jeho vyjádření ke kompletnosti dané části díla. O předání díla, resp. jeho části bude sepsán předávací protokol potvrzený oběma smluvními stranami.
2. Doba potřebná pro kontrolu pořizovatelem se do lhůt pro provedení jednotlivých částí díla nezačítává
3. Analýzu současného stavu území pro potřeby seznámení se s územím provede (tj. dokončí a předá bez vad a nedodělků objednateli) zhotovitel nejpozději **do 120 dnů** od podpisu smlouvy.
4. Návrh Územního plánu Děčín s variantami a Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území předá zhotovitel pořizovateli nejpozději **do 210 dnů** ode dne odsouhlasení Analýzy současného stavu území pořizovatelem územního plánu. V případě, že pořizovatel zjistí vady či nedodělky v předaném Návrhu Územního plánu Děčín s variantami nebo Vyhodnocení vlivů územního plánu, nebo bude požadovat provedení změn v některé z těchto částí díla, zavazuje se zhotovitel odstranit pořizovatelem vytčené vady či nedodělky nebo provést pořizovatelem požadované změny ve lhůtě **30 dnů** ode dne vznesení takového požadavku pořizovatelem.
5. Úpravu návrhu územního plánu na základě výsledků společného jednání o návrhu provede zhotovitel (tj. dokončí a předá bez vad a nedodělků objednateli) **do 90 dnů** ode dne předání požadavků na úpravu pořizovatelem.
6. Úpravu návrhu Územního plánu Děčín na základě výsledků veřejného projednání provede zhotovitel (tj. dokončí a předá bez vad a nedodělků objednateli) nejpozději **do 60 dnů** ode dne předání požadavků na úpravu pořizovatelem.
7. Zpracování vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, obsahující vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA) a vyhodnocení vlivů na Natura 2000, bude provedeno zároveň s návrhem Územního plánu ve variantách.

V. Platební podmínky

1. Podkladem pro zaplacení ceny díla bude na základě potvrzeného předávacího protokolu daňový doklad (faktura), který bude obsahovat náležitosti stanovené daňovými a účetními předpisy a musí obsahovat tyto údaje:

Identifikace zhotovitele (obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení), číslo smlouvy, předmět díla, číslo a název etapy, číslo faktury, fakturovanou částku (bude uvedena jako sazba

bez DPH, sazba DPH, výše DPH a cena včetně DPH), označení bankovního ústavu a čísla účtu, na který má být zapláceno, den odeslání faktury a lhůta splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění, razítko a podpis oprávněné osoby stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.

2. Faktura bude objednatelem hrazena převodním příkazem. Platba bude uskutečněna v tuzemské měně (v Kč). Peněžitý závazek je splněn dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. V případě prodlení s placením ceny díla má zhotovitel nárok na úrok z prodlení z dlužné částky ve výši stanovené předpisy práva občanského. Fakturu znějící na příslušnou část ceny díla je zhotovitel oprávněn doručit objednateli až po písemném odsouhlasení pořizovatelem územního plánu.
Objednatel uhradí dílo postupně v souladu s provedením jednotlivých částí díla následovně:
 - 2.1 Část ceny díla ve výši dle čl. III bod 3.1 této smlouvy **do 30 dnů** ode dne provedení Analýzy současného stavu území, která bude bez vad a nedodělků, a doručení daňového dokladu (faktury) znějící na tuto část ceny díla objednatelem.
 - 2.2 polovinu části ceny díla dle čl. III bod 3.2 této smlouvy **do 30 dnů** ode dne předání Návrhu územního plánu s variantami k projednání a doručení faktury znějící na tuto část ceny díla objednatelem a druhou polovinu této části ceny díla **do 30 dnů** ode dne odstranění vad, nedodělků či provedení změn této části díla dle čl. IV odst. 4 této smlouvy; v případě, že tato část díla nebude mít žádné vady, nedodělky nebo nebude pořizovatel požadovat změny této části díla, uhradí objednatel tuto druhou polovinu **do 30 dnů** ode dne provedení kontroly této části díla pořizovatelem a sdělení, že tato část díla je bez vad a nedodělků,
 - 2.3 polovinu části ceny díla ve výši dle čl. III bod 3.3 této smlouvy **do 30 dnů** ode dne předání provedení vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území a doručení faktury znějící na tuto část ceny díla objednatelem a druhou polovinu této části ceny díla **do 30 dnů** ode dne odstranění vad, nedodělků či provedení změn této části díla dle čl. IV odst. 4 této smlouvy; v případě, že tato část díla nebude mít žádné vady, nedodělky nebo nebude pořizovatel požadovat změny této části díla, uhradí objednatel tuto druhou polovinu **do 30 dnů** ode dne provedení kontroly této části díla pořizovatelem a sdělení, že tato část díla je bez vad a nedodělků,
 - 2.4 Část ceny díla ve výši dle čl. III bod 3.4 této smlouvy **do 30 dnů** ode dne provedení úpravy návrhu územního plánu po společném jednání a doručení faktury znějící na tuto část ceny díla objednatelem.
 - 2.5 Část ceny díla ve výši dle čl. III bod 3.5 této smlouvy **do 30 dnů** ode dne provedení úpravy návrhu územního plánu po veřejném projednání a doručení faktury znějící na tuto část ceny díla objednatelem.
3. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

VI. Podmínky provádění díla

1. Objednatel, zastoupený pořizovatelem územního plánu, poskytne zhotoviteli na základě písemného vyžádání nutnou součinnost, zejména písemné a digitální podklady, potřebné k provedení díla, pokud je má k dispozici. Pořizovatel územního plánu zejména předá podklady z ÚAP, které jsou nezbytné pro provedení díla dle předmětu smlouvy. Požadavky na součinnost budou vyřizovány do 15 pracovních dnů od doručení pořizovateli, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím členů realizačního týmu, kteří jsou uvedeni v příloze této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn nahradit konkrétní osobu, jako člena realizačního týmu (uvedenou na příloze č. 1 této smlouvy), jinou osobou s tím však, že nový člen týmu musí

- mít splňovat požadavky na člena realizačního týmu v rozsahu, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
3. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat výchozí podklady pořizovatele uvedené v zadávací dokumentaci veřejné zakázky (seznam podkladů tvoří přílohu č. 3 této smlouvy) a bude se řídit písemnými pokyny pořizovatele. V průběhu zpracovávání díla se bude zhotovitel na žádost pořizovatele účastnit důležitých pracovních jednání k dané problematice a respektovat závěry vycházející z příslušných protokolů o výsledku jednání.
 4. Zhotovitel se zavazuje, že veškerá získaná nebo objednatelem poskytnutá data budou po skončení a odevzdání díla vrácena zpět objednateli a že si neponechá žádné kopie těchto dat.

VII. Záruka

1. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase jeho odevzdání objednateli, i za vady, které se vyskytnou v záruční lhůtě. Záruční lhůta za dílo činí **10 let** a začíná běžet dnem provedení díla celého díla, resp. jeho poslední části.
2. V případě výskytu vad v době trvání záruční lhůty budou strany postupovat podle příslušných ustanovení obchodního zákoníku. V případě, že objednatel bude požadovat odstranění reklamované vady díla, zavazuje se zhotovitel odstranit reklamovanou vadu ve lhůtě 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. V případě, že zhotovitel reklamovanou vadu díla v této lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit vadu díla sám, resp. prostřednictvím třetí osoby s tím, že se zhotovitel v tom případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady spojené s odstraněním reklamované vady.

VIII. Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele s kteroukoli částí díla proti sjednaným lhůtám plnění dle této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nezpracuje do příslušné části díla požadavky, které vyplynou z projednání návrhu územního plánu s krajským úřadem ve lhůtě 30 dnů ode dne jejich předání, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč za každou zjištěnou vadu.
3. Neodstraní-li zhotovitel vady reklamované v záruční době do 30 dnů od oprávněné reklamace, zaplatí smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu.
4. Ustanovení o kterékoli smluvní pokutě nemá vliv na případnou náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku porušení povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
5. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl nárok, započíst proti kterékoli pohledávce, kterou má zhotovitel vůči objednateli z této smlouvy.
6. Vedle příslušných ustanovení obchodního a občanského zákoníku je objednatel oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že:
 - a. Zhotovitel je v prodlení s dokončením a předáním kterékoliv části díla o více než 15 dnů,
 - b. Na základě alespoň dvakrát provedené kontroly objednatelem podle čl. II odst. 9 této smlouvy objednatel zjistí, že zhotovitel neplní svou povinnost provádět průzkum osobně fyzicky (viz čl. II odst. 5 této smlouvy) nebo zhotovitel ani přes výzvu objednatele nepředloží denní přehled dle čl. II odst. 9 této smlouvy,

- c. bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - d. zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
 - e. zhotovitel nebude provádět dílo dle této smlouvy prostřednictvím všech členů realizačního týmu uvedených v příloze této smlouvy, případně nahradí některé člena realizačního týmu jinou osobou v rozporu s ustanovím čl. VI odst. 2 této smlouvy.
7. Odstoupí-li od této smlouvy zhotovitel, nemá zhotovitel nárok na náhradu škody případně nárok dle ust. § 548 odst. 2 obchodního zákoníku.
8. V případě, že tato smlouva zanikne z důvodů odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, dohodly se strany této smlouvy na následujícím způsobu vypořádání do té doby vzájemně poskytnutých plnění:
- a. V případě, že zhotovitel před tím, než objednatel odstoupí od této smlouvy, nepředá žádnou část díla uvedenou v čl. II odst. 5 této smlouvy, nemá zhotovitel nárok na úhradu ceny díla a to ani částečně ani žádného jiného plnění,
 - b. V případě, že zhotovitel před odstoupením objednatelem od této smlouvy již předal nějakou část díla, která je bez vad a nedodělků, náleží zhotoviteli plnění ve výši rovnající se části ceny díla, kterou zhotovitel předal a to v členění dle čl. III této smlouvy,
 - c. V případě, že zhotovitel před odstoupením objednatelem od této smlouvy již předal nějakou část díla, je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli předanou část díla pouze pokud bude mít tato část díla vady nebo nedodělky; zhotovitel je povinen v takovém případě vrátit objednateli odpovídající část ceny díla, kterou do té doby objednatel zhotoviteli uhradil a zhotoviteli nenáleží žádné plnění.

IX. Ostatní ujednání

1. Vlastnictví k předmětu díla přechází na objednatele podpisem předávacího protokolu o předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu za škody způsobené při výkonu své činnosti na částku min. 4 mil. Kč.
3. Veškeré případné spory ze smluvního vztahu mezi zadavatelem a dodavatelem budou řešeny před soudy České republiky s vyloučením jakýchkoli rozhodčích soudů či rozhodců. S odkazem na ust. § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, bude místně příslušným soudem pro spory mezi objednatelem a zhotovitelem soud určený podle sídla objednatele.
4. Veškeré změny smlouvy jsou možné jen prostřednictvím písemných číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, které budou číslovány v řadě vzestupné.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 vyhotoveních s tím, že objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
6. Objednatel pověřuje jednat ve věcech této smlouvy níže uvedené osoby:

Určený člen zastupitelstva (dále jen „určený zastupitel“) na základě usnesení Zastupitelstva města Děčín.

Pořizovatel územního plánu - Úřad územního plánování.

Pořizovatel (přenesená působnost) - postupuje v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a jeho prováděcími předpisy v platném znění. Ve vztahu ke zhotoviteli poskytuje potřebné podklady včetně schváleného zadání územního plánu pro zpracování návrhu územního plánu s variantami a Vyhodnocení na udržitelný rozvoj území, kontroluje zpracovanou dokumentaci návrhu s variantami ve vztahu k platné legislativě a uplatňuje požadavky na její úpravu. Organizuje společné jednání o návrhu územního

plánu, ve spolupráci s určeným zastupitelem vyhodnocuje výsledky projednání návrhu a vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území a zajišťuje řešení případných rozporů. Zastupitelstvu města předkládá ke schválení návrh výběru nejvhodnější varianty a zasílá zhotoviteli výsledný požadavek na úpravu návrhu územního plánu nebo popř. pokyny pro zpracování nového návrhu, zpracované ve spolupráci s určeným zastupitelem a schválené zastupitelstvem města. V průběhu zpracování úpravy návrhu pro veřejné projednání se zhotovitelem spolupracuje formou konzultací, průběžné kontroly dokumentace a další komunikace s dotčenými orgány. Kontroluje soulad s platnou legislativou, Politikou územního rozvoje ČR, Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje i územně analytickými podklady města, konzultuje řešení s určeným zastupitelem i dotčenými orgány, uplatňuje ke zhotoviteli požadavky na úpravu dokumentace. Svolává veřejné projednání a zajišťuje odborný výklad zhotovitele, ve spolupráci s určeným zastupitelem vyhodnocuje výsledky projednání a zpracovává návrh na rozhodnutí o námitkách a předkládá jej k rozhodnutí zastupitelstvu města. Na základě výsledků projednání a rozhodnutí o námitkách uplatňuje ke zhotoviteli požadavek na úpravu návrhu. V případě podstatných úprav požaduje na zhotoviteli rovněž zajištění odborného výkladu na opakovaném veřejném projednání a úpravu návrhu před vydáním. V případě přepracování návrhu předkládá zhotoviteli pokyny pro jeho zpracování, schválené zastupitelstvem města a požaduje zajištění odborného výkladu na opakovaném veřejném projednání a úpravu návrhu před vydáním. Po vydání územního plánu požaduje po zhotoviteli předání územně plánovací v dohodnuté formě a počtu vyhotovení.

Určený zastupitel (samostatná působnost) - spolupracuje s pořizovatelem na vyhodnocení výsledků společného jednání o návrhu územního plánu, na vyhodnocení výsledků veřejného projednání a na zpracování návrhu na rozhodnutí o námitkách. V případě přepracování návrhu spolupracuje na návrhu pokynů pro jeho zpracování. V průběhu celého procesu se účastní jednotlivých projednání a poskytuje aktuální informace zástupcům vedení města.

7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

V Děčíně dne: ...

V Praze dne:

25. 09. 2013

Příloha č. 1: Seznam členů realizačního týmu

Příloha č. 2: Kvalifikace

Příloha č. 3: Výchozí dokumenty pro ÚP Děčín

Příloha č. 1

Dílo dle této smlouvy bude provádět zhotovitel prostřednictvím těchto členů realizačního týmu:

- 1. vedoucího projektového týmu** - architekt (urbanista) s autorizací ČKA v oboru architektura nebo s autorizací ČKA v oboru územní plánování nebo se všeobecnou autorizací ČKA
(jméno, příjmení, dat. narození, bydliště)
Ing. arch. Karel Beránek, CSc.
26.12. 1952
Tanvaldská 1339, 182 00, Praha 8
- 2. osoba s autorizací v oboru dopravní stavby:**
(jméno, příjmení, dat. narození, bydliště)
Ing. Marie Wichsová, Ph.D.
16.1. 1952
Opatovická 7, 110 00, Praha 1
- 3. osoba s autorizací v oboru městské inženýrství**
(jméno, příjmení, dat. narození, bydliště)
Ing. Petr Hrdlička
16.4. 1965
Velká Dominikánská 19, 412 01, Litoměřice
- 4. osoba s autorizací v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství**
(jméno, příjmení, dat. narození, bydliště)
Ing. Petr Hrdlička
16.4. 1965
Velká Dominikánská 19, 412 01, Litoměřice
- 5. osoba s oprávněním pro ÚSES,**
(jméno, příjmení, dat. narození, bydliště)
RNDr. Martin Kubeš
22.10. 1962
Závist 1159, 156 00, Praha 5 - Zbraslav
- 6. osoba s oprávněním pro SEA**
(jméno, příjmení, dat. narození, bydliště)
RNDr. Libor Krajíček
16.7.1961
Macešková 2026/30, 106 00 Praha 10
- 7. osoba s oprávněním pro NATURA 2000**
(jméno, příjmení, dat. narození, bydliště)
Mgr. Eva Chvojková
19.10. 1978
Nebílovy 37, 332 04 Nezvěstice
- 8. Ostatní členové týmu**
(jméno, příjmení, dat. narození, bydliště)
Bc. Petr Cejnar
16.10. 1982
Slovenská 117, 551 01 Jaroměř-Cihelny

Příloha č. 2

Odborná kvalifikace členů řešitelského týmu

- Ing. arch. Karel Beránek, CSc.
 - ⇒ autorizace ČKA dle zák. č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (kopie)
 - ⇒ doklad o zapsání v seznamu autorizovaných architektů vedeném ČKA
 - ⇒ profesní životopis

- Ing. Marie Wichsová, Ph.D.
 - ⇒ autorizace ČKAIT dle zák. č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (kopie)
 - ⇒ profesní životopis

- Ing. Petr Hrdlička
 - ⇒ 2x autorizace ČKAIT dle zák. č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (kopie)
 - ⇒ profesní životopis

- RNDr. Martin Kubeš
 - ⇒ autorizace ČKA dle zák. č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (kopie)
 - ⇒ profesní životopis

- RNDr. Libor Krajíček
 - ⇒ autorizace dle §19 zák. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (kopie)
 - ⇒ profesní životopis

- Mgr. Eva Chvojková
 - ⇒ autorizace dle §45i) zák. č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (kopie)
 - ⇒ profesní životopis

- Bc. Petr Cejnar
 - ⇒ profesní životopis

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

uděluje

Ing.arch. Karlu Beránkovi

rodné číslo:

521226/055

AUTORIZACI

s právem používat označení

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

a s právem používat razítko se státním znakem



a zapisuje jej/ji pod pořadovým číslem

01 942

do seznamu autorizovaných osob vedeného Českou komorou architektů

ke dni

24.04.1997

předseda
České komory architektů





ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

Vážený pan
Ing. arch. Karel Beřánek
Tanvaldská 1339
182 00 Praha 8

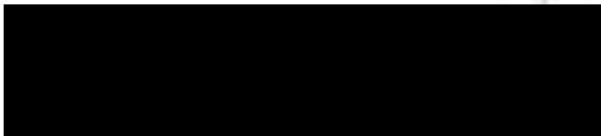
V Praze dne 1. 8. 2013
Č.j.: 164 - 2013/On

Věc: Potvrzení o autorizaci

Česká komora architektů potvrzuje, že Ing. arch. Karlu Beránkovi, narozen dne 26. 12. 1952, trvale bytem Tanvaldská 1339, 182 00 Praha 8, byla udělena autorizace se všeobecnou působností, v souladu se zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a má oprávnění k výkonu vybraných činností ve výstavbě. Je veden v seznamu autorizovaných osob vedeného Komorou pod pořadovým číslem 01 942 od 24. 4. 1997 a má oprávnění používat označení „Autorizovaný architekt“ nebo „Autorizovaný architekt se všeobecnou působností“.

Potvrzení se vydává na žádost jmenovaného.

S pozdravem


Milena Ondráková
za Kancelář
České komory architektů

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Jméno / příjmení / titul: **Karel BERÁNEK, Ing. arch., CSc.**
 Datum narození: 26.12. 1952
 Kvalifikace a zkušenosti: zpracovatel územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů v pozici hlavního projektanta a specialisty na úseku urbanismus

VZDĚLÁNÍ

<i>Od – do</i>	<i>Vysoká škola, fakulta</i>	<i>Obor</i>
1982 - 1989	Disertační práce	Technické vybavení sídel
1972 - 1978	ČVUT Praha, fakulta architektury	Urbanismus a územní plánování

ODBORNÁ OSVĚDČENÍ

<i>Rok</i>	<i>Specifikace</i>	<i>(č.j.)</i>
1997	Autorizace České komory architektů	01 942

ODBORNÁ PRAXE

<i>Od – do</i>	<i>Firma</i>	<i>Pozice</i>
2001-dosud	Atelier T-plan s.r.o.	vedoucí projektant
2000-2001	Městská část Praha 15 - odbor územního rozvoje	odborný konzultant
1997-2001	Soukromá projektová praxe v oboru územní plánování a urbanismus	projektant
1990-1997	Terplan a.s.	projektant a vedoucí projektant
1989	Krajský projektový ústav – urbanistické středisko	projektant - stážista
1986	Terplan – státní ústav pro územní plánování	projektant - stážista
1983	Pražský projektový ústav – urbanistické středisko	projektant - stážista
1979-1990	ČVUT, fakulta architektury, katedra urbanismu	asistent a odborný asistent

VYBRANÉ REFERENCE

<i>Název práce</i>	<i>Rok dokončení</i>	<i>Objednatel</i>
Územní plán města Jindřichův Hradec	rozpracováno	MěÚ Jindřichův Hradec
Územní plán města Most	rozpracováno	MěÚ Most
Studie Lázně Bohdaneč - Černsko	rozpracováno	soukromý investor
Územní plán města Ledvice	rozpracováno	MěÚ Ledvice
Územní plán města Dobřany	rozpracováno	MěÚ Dobřany
Územní plán města Přeštice	rozpracováno	MěÚ Přeštice
Změna č. 1 územního plánu Bor	rozpracováno	MěÚ Bor

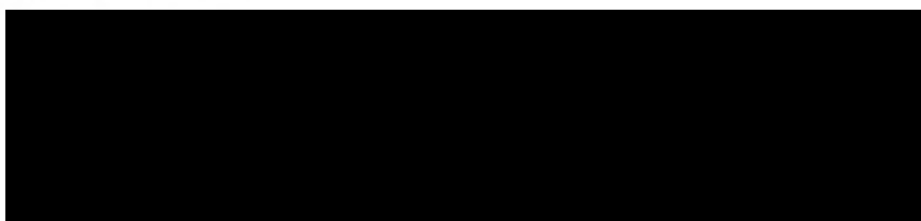
<i>Název práce</i>	<i>Rok dokončení</i>	<i>Objednatel</i>
Územní studie koridoru rychlostní silnice – úsek R10/ R35 Mnichovo Hradiště – Rádelský Mlýn – Úlibice	2012	Ministerstvo pro místní rozvoj
Změna č. 1 Územního plánu města Duchcov	2012	MěÚ Duchcov
Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje	2011	Jihomoravský kraj
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje	2011	Ústecký kraj
Územní studie zhodnocení plavebního stupně Děčín ve vazbě na udržitelný rozvoj území	2010	Ústecký kraj
Územní studie Šumava - specifická oblast SOB1 na území Plzeňského kraje	2010	Plzeňský kraj
ÚAP ORP Litomyšl - aktualizace	2010	MěÚ Litomyšl
ÚAP ORP Jihlava - aktualizace	2010	Magistrát města Jihlava
ÚAP Ústeckého kraje	2009	Ústecký kraj
ÚAP Pardubického kraje	2008	Pardubický kraj
ÚAP kraje Vysočina	2008	Kraj Vysočina
ÚAP ORP Litomyšl	2008	MěÚ Litomyšl
ÚAP ORP Kralovice (podkladová část)	2008	MěÚ Kralovice (Plzeňský kraj)
Vyhledávací studie lokalizace brownfields na území Královéhradeckého kraje	2006	Královéhradecký kraj
Vyhledávací studie lokalizace brownfields na území Jihočeského kraje	2006	Královéhradecký kraj
Významné průmyslové zóny v ČR, sledované v ÚPD a ÚPP VÚC	2005	Centrum pro regionální rozvoj ČR
Územní plán velkého územního celku (ÚP VÚC) Ústeckého kraje - koncept	2005	Ústecký kraj
Urbanistická studie rekreačního prostoru Čeperka – Oplatil u Pardubic	2006	Pardubický kraj
Silniční tangenciála v prostoru Českého lesa (dopravně urbanistická studie)	2006	Plzeňský kraj
Územní prognóza jádrového území Hradecko-pardubické aglomerace	2004	Pardubický kraj, Královéhradecký kraj, magistráty měst Pardubice a Hradec Králové
Územní plán velkého územního celku Plzeňské aglomerace	2004	Ministerstvo pro místní rozvoj / Plzeňský kraj
Urbanistická studie širšího prostoru letiště Lině	2002	Plzeňský kraj
Studie výběru lokalit pro strategické průmyslové zóny v ČR – Ústecký kraj	2002	CZECHINVEST / Ústecký kraj
1. změna ÚPN VÚC Olomoucké aglomerace	2002	Ministerstvo pro místní rozvoj / Olomoucký kraj
Olomoucký kraj – přehled významných rozvojových ploch pro podnikatelské aktivity	2001	Olomoucký kraj
Podkladový materiál pro výběr rozvojových ploch pro umístění strategických investic v ČR	2000	CZECHINVEST
2. změny a doplňky ÚPN VÚC Severočeské hnědohorné pánve	2000	Ministerstvo pro místní rozvoj / Ústecký kraj
Společný územní plán města Duchcova a obce Ledvice	1999	Okresní úřad Teplice, referát regionálního rozvoje
Územní plán velkého územního celku okresu Litoměřice	1996	Ministerstvo pro místní rozvoj / Okresní úřad Litoměřice, referát regionálního rozvoje

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

- publikace v časopisu Urbanismus a územní plánování;
- publikace v rámci spolupráce s Universitou J.E. Purkyně v Ústí nad Labem

ČLENSTVÍ V PROFESNÍCH ORGANIZACÍCH

- Česká komora architektů
- Asociace pro územní plánování a urbanismus



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo **26845**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Marie Wichsová, Ph.D.

jméno a příjmení

525116/175

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

dopravní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0009348

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 1.11.2005



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Jméno / příjmení / titul: **Marie WICHSOVÁ, Ing., Ph.D.**

Datum narození: 16.01.1952

Kvalifikace a zkušenosti: 37 let praxe
projektování dopravních staveb, koncepce dopravy a dopravní systémy v území, dopravně - urbanistické studie, zklidňování dopravy, dopravní obslužnost, bezpečnostní audity pozemních komunikací, hlukové studie, územně plánovací dokumentace a podklady.

VZDĚLÁNÍ

<i>Od – do</i>	<i>Vysoká škola, fakulta</i>	<i>Obor</i>
1995 - 2002	ČVUT Praha - fakulta architektury; ústav urbanismu, doktorské studium	urbanismus a územní plánování
1970 - 1975	ČVUT Praha - fakulta stavební	konstrukce a dopravní stavby

ODBORNÁ OSVĚDČENÍ

<i>Rok</i>	<i>Specifikace</i>	<i>Vydal (č.j.)</i>
2011	Zkouška odborné způsobilosti auditora bezpečnosti pozemních komunikací v souladu s novelou zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Ministerstvo dopravy; č.j. 457/2011-120-ORG2/10
2006	Osvědčení o bezpečnostním auditu pozemních komunikací	Centrum dopravního výzkumu Brno, číslo osvědčení 24/2017
2005	Osvědčení o autorizaci ČKAIT č. 0009348 autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT, číslo osvědčení 26845

ODBORNÁ PRAXE

<i>Od – do</i>	<i>Firma</i>	<i>Pozice</i>
2001 - dosud	Atelier T-plan, s.r.o.	hlavní projektant
1982 - 2001	Terplan, a.s. Praha	hlavní projektant
1975 - 1982	Pragoprojekt, a.s. Praha	samostatný projektant
1998 - dosud	Fakulta dopravní ČVUT v Praze	externí spolupráce s katedrou "Dopravní systémy a technika"

VYBRANÉ REFERENCE

Název	Rok dokončení	Objednatel
Územní plán města Rokycany	rozpracováno	MěÚ Rokycany
Územní plán města Most	rozpracováno	MěÚ Most
Územní plán města Jindřichův Hradec	rozpracováno	Město Jindřichův Hradec
Územní plán města Bor, Změna č. 1	rozpracováno	MěÚ Bor
Předběžná studie proveditelnosti hlubinného úložiště v zájmovém území Boletice	rozpracováno	Správa úložišť radioaktivních odpadů
Urbanistická studie Lázně Bohdaneč - Černsko	rozpracováno	DITON, s.r.o. Střítež
Územní plán města Přelouč	rozpracováno	Město Přelouč
Územní plán města Přeštice	rozpracováno	Město Přeštice
Územní plán města Dobřany	rozpracováno	Město Dobřany
Územní studie pro zastavitelnou plochu v Kvasínách	2013	Obec Kvasiny
Územní plán Sedlčan včetně vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	2013	Město Sedlčany
Územní plán města Mirošov	2012	Město Mirošov
Aktualizace Zásad územního rozvoje Zlínského kraje včetně vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj	2012	Zlínský kraj
Územní studie koridoru rychlostní silnice – úsek R10/ R35 Mnichovo Hradiště – Rádelský Mlýn - Úlibice	2012	MMR
Územní plán města Planá	2011	Město Planá
Předběžná studie proveditelnosti HÚRAO na vybraných lokalitách – aktualizace 2011	2011	SÚRAO
Územní studie vlivu zlepšení technických parametrů Labské vodní cesty ve Středočeském kraji na udržitelný rozvoj území	2011	Středočeský kraj
Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje včetně vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj	2011	Jihomoravský kraj
Vyhodnocení vlivů ZÚR Středočeského kraje na životní prostředí (SEA)	2011	Středočeský kraj
Územní studie rozvoje kombinované dopravy a logistiky na území Zlínského kraje ve vztahu k rozvojovým potenciálům a předpokladům území	2011	Zlínský kraj
Územní studie dopadů strategické průmyslové zóny Holešov	2011	Zlínský kraj – Krajský úřad (CENTROPROJEKT a.s. Zlín)
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje včetně vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	2011	Ústecký kraj
Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje včetně vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	2010	Moravskoslezský kraj
Územní studie Šumava - specifická oblast SOB1 na území Plzeňského kraje	2010	Plzeňský kraj
Vyhodnocení vlivů ZÚR Karlovarského kraje na životní prostředí (SEA)	2010	Karlovarský kraj
Územní studie Plzeň - jihovýchod	2009	Plzeňský kraj
Územní plán města Bor	2009	Město Bor
Zásady územního rozvoje Zlínského kraje	2008	Zlínský kraj
Územní studie reálnosti a účelnosti územní ochrany průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe	2007	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Územní studie přeshraničních vazeb Plzeňského kraje	2006	Plzeňský kraj
Silniční tangenciála v prostoru Českého lesa, studie	2006	Plzeňský kraj
MÚK Benešov – Červené Vršky (Silnice I/3) – spolupráce na oznámení dle přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2006	ŘSD ČR

Název	Rok dokončení	Objednatel
Zápy - dopravní studie; varianty přeložky silnice II/101	2006	Obec Zápy
PlaNetCense - Severojižní koridory	2006	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
ÚP VÚC okresu Klatovy, návrh	2006	Plzeňský kraj
ÚP VÚC okresu Benešov	2006	Středočeský
Urbanistická studie rekreačního prostoru Čeperka – Opatil u Pardubic	2006	Pardubický kraj
Studie proveditelnosti umístění hlubinného úložiště radioaktivního odpadu	2005	Správa úložišť radioaktivního odpadu
Urbanisticko-architektonická soutěž na zpracování ideového návrhu řešení území Zlín – centrum	2005	Město Zlín (udělena I. cena)
Územní plán města Sedlec-Prčice	2005	Město Sedlec-Prčice
Koncepce dopravy Plzeňského kraje	2006	Plzeňský kraj
Hluková studie Davle	2004	Obec Davle
ÚP VÚC Ústeckého kraje, 2.koncept	2005	Ústecký kraj
Územní prognóza jadrového území Hradecko-pardubické aglomerace	2004	Krajské úřady Pardubického a Královéhradeckého kraje, města Pardubice a Hradec Králové
Územní prognóza území dotčeného těžbou uhlí na Sokolovsku	2004	Karlovarský kraj
Dopravně urbanistická studie silnice I/27 Kaznějov - Plasy – Karlovice	2003	Plzeňský kraj
ÚP VÚC Plzeňská aglomerace	2003	Plzeňský kraj
Generel venkovského prostoru Plzeňského kraje	2003	Plzeňský kraj
Urbanistická studie prostoru Líně - Dobřany	2003	Plzeňský kraj
Posouzení variant dálnice D3 na území Středočeského kraje dle § 14 zák. č. 244/1992 Sb.	2002	Středočeský kraj
Hluková studie - silnice I/3 Poříčí n. Sázavou	2002	Obec Poříčí nad Sázavou
Okružní křižovatka U Brodu, Slaný - DÚR	2002	Město Slaný + firma Lidl, s.r.o.
Koncepce rozvoje dopravních sítí v ČR do roku 2010 s výhledem do r. 2015	2005	Ministerstvo dopravy a spojů ČR
Studie výběru ploch pro strategické průmyslové zóny ČR - Karlovarský kraj, Moravskoslezský kraj, Zlínský kraj	2002	CzechInvest

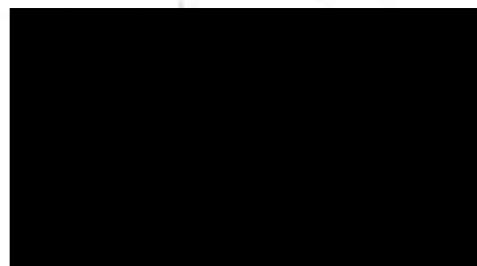
PUBLIKAČNÍ ČINNOST:

- Odborné články v časopise „Urbanismus a územní rozvoj“

OSTATNÍ ODBORNÁ ČINNOST:

- Fakulta dopravní ČVUT v Praze: stálá členka komise pro státní závěrečné zkoušky pro obor - Dopravní systémy a technika
- Oponentní posudky projektů vědy a výzkumu TAČR

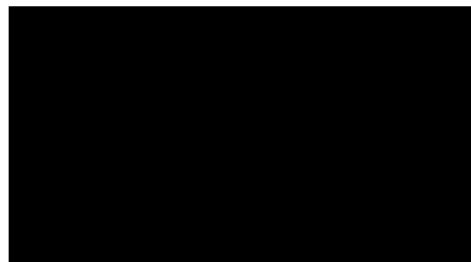
1 8 2011



ČLENSTVÍ V PROFESNÍCH ORGANIZACÍCH:

- Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- Asociace pro urbanismus a územní plánování
- Registrována jako konzultantka pro projekty PHARE/ TACIS u Evropského společenství (Central Consultancy Register, CZE-17501)

1. 8. 2013



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 12363

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Petr Hrdlička

jméno a příjmení

650416/1774

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

městské inženýrství

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0401000

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:

Autorizace je udělena ke dni 10.9.96



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 36047

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Petr Hrdlička

jméno a příjmení

650416/1774

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0401000

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 13.6.2012

Ing. Pavel Krejčík
předseda ČKAIT

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Jméno / příjmení / titul: **Petr Hrdlička, ing.**
Datum narození: 16.04.1965
Kvalifikace a zkušenosti: městské inženýrství, řešení technické infrastruktury v rámci projektových dokumentací staveb a územně plánovacích dokumentací

Vzdělání

<i>Od – do</i>	<i>Vysoká škola, fakulta</i>	<i>Obor</i>
1983 - 1988	ČVUT, fakulta stavební	vodní hospodářství a vodní stavby

Odborná osvědčení

<i>Rok</i>	<i>Specifikace</i>	<i>Vydal (č.j.)</i>
1996	Osvědčení o autorizaci ČKAIT č. 0401000 - obor městské inženýrství	ČKAIT, č. osvědčení 12363
2012	Osvědčení o autorizaci ČKAIT č. 0401000 - obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT, č. osvědčení 36047

Odborná praxe

<i>Od – do</i>	<i>Firma</i>	<i>Pozice</i>	<i>Popis práce</i>
1988 - 1991	Terplan, Praha	projektant	zpracovávání částí vodního hospodářství pro ÚPP a ÚPD
1991 - 1996	Magistrát města Ústí nad Labem	koncepční pracovník odboru rozvoje města	koncepční práce v oboru technické infrastruktury a dopravy, pořizování ÚPP a ÚPD
1996 - 2006	OSVČ	projektant	zpracovávání částí technické infrastruktury pro ÚPP a ÚPD, projektové dokumentace
2006 - dosud	Atelier městského inženýrství s.r.o.	hlavní projektant	zpracovávání částí technické infrastruktury od územních plánů po realizační dokumentace
2010 - dosud	Fakulta architektury ČVUT	externí učitel	výuka předmětu Technická infrastruktura sídel, konzultace v ateliérech
2012 - dosud	Útvar rozvoje hl. m. Prahy	zástupce vedoucího kanceláře metropolitního plánu	práce na přípravě Metropolitního plánu Prahy

Publikační činnost

- Praktická příručka plánování území a projektování staveb – Verlag Dashöfer (autor kapitol týkajících se technického vybavení území v územním plánování)
- Technická infrastruktura měst a sídel – ČVUT Praha, Fakulta architektury, 2012

Vybrané reference

Název	Rok	Objednatel
Územní plán města Domažlice	2012	město Domažlice
Rozbor udržitelného rozvoje ÚAP ORP Mělník	2012	město Mělník
Územní plán obce Račice	2012	obec Račice
Územní studie Lokalit Z4, Z5 Velhartice	2012	obec Velhartice
Územní plán obce Hamry	2012	obec Hamry
Regulační plán lokality Z15 Dolní Břežany	2012	soukr. investor
Územní plán města Osek	2011	město Osek
Územní plán obce Sv. Jan pod Skalou	2011	obec Svatý Jan pod Skalou
Územní plán města Šternberk	2011-12	město Šternberk
Územní plán obce Velké Žemoseky	2011	obec Velké Žemoseky
Územní plán obce Vědomice	2011	obec Vědomice
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje - návrh	2011	Ústecký kraj
Regenerace sídliště Jankovice – Nymburk (DUR)	2010	město Nymburk
Výstavba obytného souboru Vestec	2010	soukr. investor
Územní plán města Lovosice	2009 - 10	město Lovosice
Územní plán obce Bechlín	2010	obec Bechlín
Lokalita 22 RD Straškov - Vodochody	2009	GEROInvest s.r.o.
Územní plán obce Mladá v Krušných horách	2009	obec Mladá
Územní plán města Košťany	2009	město Košťany
Územní plán města Hrob	2009	město Hrob
Územní plán obce Horní Maršov	2008-9	obec Horní Maršov
Územní plán města Horažďovice	2008-9	město Horažďovice
Územní plán Města Pec pod Sněžkou	2008-9	město Pec pod Sněžkou
Podzemní parkoviště na Lidickém náměstí v Ústí nad Labem	2009	Magistrát města Ústí n.L.
Obytná lokalita Pudlák u Teplic	2008	Teplice Development s.r.o.
Územní plán města Terezín	2008	město Terezín
Regenerace sídliště Rochlice - Liberec	2006-10	Město Liberec
Územní plán VÚC Ústeckého kraje	2004-9	KÚ Ústí nad Labem
Ústí nad Labem – revitalizace městského centra I. et. , II. et.	2004-9	město Ústí nad Labem
Územní plán města Ústí nad Orlicí	2004-6	město Ústí nad Orlicí
Regenerace panelového sídliště Družba Litoměřice	2004-5	město Litoměřice
Územní plán města Roudnice nad Labem	2004	město Roudnice nad Labem
Územní plán města Štětí	2004	město Štětí
Územní plán města Nejdek	2004	město Nejdek
Územní prognóza území zasažené těžbou HU na Sokolovsku	2004	KÚ Karlovy Vary
Změny územního plánu města Písek	2003	město Písek
Územní plán města Teplice v Čechách	2003	město Teplice
Regenerace sídliště Hracholusky – Roudnice n. L.	2002	město Roudnice n. L.
Územní plán obce Vinařice	2002	obec Vinařice
Regulační plán ul. Buřňáků - Chvaletice	2002	město Chvaletice
Zástavba RD – lokalita „Pokrok“ - Duchcov	2002	město Duchcov
Urbanistické studie Hradiště a Putimská-Vysoká Písek	2002	město Písek
Regulační plán lokality „Ostrov“ - Strakonice	2001	město Strakonice
Rekonstrukce Horního nám. Slavonice	2001	město Slavonice

Název	Rok	Objednatel
Regulační plán Dubí - Údolí	2001	město Dubí
Pěší zóna Náchod DÚR	2001	město Náchod
Územní plán města Cvikov	2000-3	město Cvikov
Regulační plán Mléník – Mlázice – P+R, koncept	2000-1	město Mléník
Regulační plán Nové Všebořice	2000-1	město Ústí nad Labem
Regulační plán Hradec Králové – centrum - MPR	2000	město Hradec Králové
Regulační plán Lhota - Šternberk	2000	město Šternberk

V Litoměřicích dne 28.7.2013



Ing. Petr Hrdlička

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

uděluje

RNDr. Martinu Kubešovi

rodné číslo:

621022/0775

AUTORIZACI

s právem používat označení

**AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
ÚZEMNÍCH SYSTÉMŮ EKOLOGICKE STABILITY**

a s právem používat razítko se státním znakem

a zapisuje jej/ji pod pořadovým číslem
03 527

do seznamu autorizovaných osob vedeného Českou komorou architektů

ke dni

26.02.2008

předseda
České komory architektů

003960

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Jméno / příjmení / titul: Martin Kubeš, RNDr.
Datum narození: 22.10. 1962
Kvalifikace a zkušenosti: řešení problematiky ochrany přírody a krajiny v rámci ÚPD a ÚPP, projektant ÚSES – autorizovaný projektant ÚSES (ČKA 03 527)
Délka praxe: 26 let (1988 – 2013)
Pozice v řešitelském týmu: zodpovědný řešitel úseku Ochrana přírody a krajiny

VZDĚLÁNÍ

<i>Od – do</i>	<i>Vysoká škola, fakulta</i>	<i>Obor</i>
1982 - 1987	UK Praha, Přírodovědecká fakulta	Geografie

ODBORNÁ PRAXE

<i>Od – do</i>	<i>Firma</i>	<i>Pozice</i>	<i>Popis práce</i>
1987 - 1994	Terplan Praha	projektant - specialista	krajinná ekologie, ÚSES, hodnocení vlivů na ŽP
1993 - dosud	OSVČ	projektant – specialista, zpracovatel odb. posudků	krajinná ekologie, ÚSES, hodnocení vlivů na ŽP
2012 - dosud	Útvar rozvoje hlavního města Prahy	urbanista koncepční projektant	krajinná ekologie, ÚSES, hodnocení vlivů na ŽP, hygiena ŽP

VYBRANÉ REFERENCE

<i>Název</i>	<i>Rok</i>	<i>Objednatel</i>
Územní plán Ledvice. Návrh	2012	Město Ledvice
Územní plán Moldava. Upravený návrh	2012	Obec Moldava
Posouzení místního ÚSES – obec Vestec	2011	Obec Vestec
Územní plán Dobřany. Návrh	2011	Město Dobřany
Územní plán Měřunice. Návrh	2011	Obec Měřunice
Územní plán Podbořanský Rohozec. Návrh	2011	Obec Podbořanský Rohozec
Územní plán Pec pod Sněžkou. Návrh	2010	Město Pec pod Sněžkou
Územní plán Horažďovice. Návrh	2010	Město Horažďovice
Územní plán Háj u Duchova. Průzkumy a rozbor	2010	Obec Háj u Duchova
Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje. Návrh	2010	Jihomoravský kraj
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje. Návrh	2010	Ústecký kraj
Posouzení záměru „Labská cyklostezka č. 2, etapa 3“ z hlediska možného negativního ovlivnění nadreg. ÚSES krajiny	2010	Ústecký kraj
Územní plán Horní Maršov. Návrh	2010	Obec Horní Maršov
ÚAP Ústeckého kraje	2009	Ústecký kraj
Změna č. 4 Územního plánu sídelního útvaru města Jaroměř	2009	Město Jaroměř

V letech 1988 – 2008 spolupráce na desítkách územních plánů, např. měst Jindřichův Hradec (1996), Mělník (1998), Nové Město na Moravě (2002), Teplice (2003), Nejdeč (2004), Ústí nad Orlicí (2006), Veltrusy (2006), Dubí (2007), regulačního plánu centra Ústí nad Labem (2006). ÚAP Mělník, Žatec, Vrchlabí (vše 2008). Oborové dokumentace ÚSES – generely, plány, odborná posouzení (hlavní zpracovatel).

V Praze dne 16.7. 2013

RNDr. Martin Kubeš

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Toto rozhodnutí nabývá právní moci dne: 17. 2. 2011

Ministerstvo životního prostředí

Oddělení posuzování vlivů na životní prostředí /

dne 7. 3. 2011 podpis [redacted]

Vážený pan
RNDr. Libor Krajíček
Aubrechtové 3108/4
106 00 Praha 10

Č.j.:
1858/ENV/11

Vyřizuje/telefon:
Bc. Veronika Křozová/267 122 075

V Praze dne:
1. 2. 2011

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana RNDr. Libora Krajíčka, datum narození: 16. 7. 1961, bydliště Aubrechtové 3108/4, 106 00 Praha 10 (dále jen „žadatel“) ze dne 6. 1. 2011 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č.j.: 5033/793/OPV/93 ze dne 19. 4. 1994 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č.j.: 41994/ENV/06 ze dne 22. 6. 2006, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu dalších 5 let.

O d ů v o d n ě n í

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 10. 1. 2011 žádost ze dne 6. 1. 2011 o prodloužení autorizace udělené panu RNDr. Liboru Krajičkovi osvědčením Ministerstva životního prostředí č.j.: 5033/793/OPV/93 ze dne 19. 4. 1994 a prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace č.j.: 41994/ENV/06 ze dne 22. 6. 2006, platné do 31. 12. 2011. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. a) doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. b) doložena osvědčením (č.j.: 5033/793/OPV/93 ze dne 19. 4. 1994). Bezúhonnost byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 5 doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 3. 12. 2010). Dále bylo doloženo čestné prohlášení žadatele o plné způsobilosti k právním úkonům.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 200 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

P o u č e n í o o p r a v n ě m p r o s t ř e d k u

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
vlivů na životní prostředí
integrované prevence

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – RNDr. Libor Krajiček- účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

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

Datum narození: 16.07. 1961

Kvalifikace a zkušenosti: 27 let praxe v oboru územně plánovací dokumentace, územně plánovací podklady, lokalizační studie
20 let praxe v oboru hodnocení 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)
2011	Prodloužení autorizace ke zpracování dokumentací a posudků dle §19 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	MŽP (č.j.1858/ENV/11)

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		
Návrh ZÚR MS kraje	2010	Moravskoslezský kraj – Krajský úřad
ÚAP MS kraje – analytická část	2009	Moravskoslezský kraj - Krajský úřad
ZÚR MS kraje – průzkumy a rozbory v rozsahu ÚAP	2007	Moravskoslezský kraj - Krajský úřad

Název	Rok dokončení	Objednatel
Vyhodnocení ÚPN VÚC na území MS kraje dle §187, odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb.	2006	Moravskoslezský kraj - Krajský úřad
ÚPN VÚC Beskydy – změna č. 2	2006	Moravskoslezský kraj – Krajský úřad
ÚPN VÚC Beskydy – změna č. 1	2006	Moravskoslezský kraj – Krajský úřad
ÚTP – Syntéza územních plánů VÚC na území Moravskoslezského kraje	2003	Moravskoslezský kraj – Krajský úřad
ÚPN VÚC Beskydy - návrh	2001	Moravskoslezský kraj – Krajský úřad
ÚPN VÚC Ostravské aglomerace – změna č. 2	1998	MMR ČR
POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (EIA / SEA) A UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ		
Metodika vyhodnocení vlivů PÚR a ÚPD na životní prostředí	rozpracováno	MŽP ČR
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	2011	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 – Blížší Lhota – Zadní Zvonková - posudek na dokumentaci hodnocení vlivů na životní prostředí dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění	2011	Jihočeský 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. Orli. - rozšířené oznámení dle přílohy č. 3 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2009	Elektrotrans a.s.
PÚR ČR 2008 - Vyhodnocení vlivů na UR území	2008	MMR ČR
Vyhodnocení vlivů ZÚR MS kraje na životní prostředí a udržitelný rozvoj území	2008	Moravskoslezský kraj – Krajský úřad
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 – Krajský úřad
Posouzení vlivů ÚP VÚC Rakovnicko na životní prostředí dle §14 zák. č. 244/1992 Sb.	2006	Středočeský kraj – Krajský úřad
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	2003	Pražská energetika a.s.

Název	Rok dokončení	Objednatel
zák. č. 100/2001 Sb.		
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 – Krajský úřad
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.
OSTATNÍ PROJEKTY		
Předběžná studie proveditelnosti hlubinného úložiště v zájmovém území Boletice	2012	SÚRAO
Předběžná studie proveditelnosti HÚRAO na vybraných lokalitách – aktualizace 2011	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 – 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
Provedení geologických a dalších prací pro hodnocení a zúžení lokalit pro umístění hlubinného úložiště – vymezení střetů zájmů (kooperace pro sdružení GEOBARIÉRA firem Aquatest a.s. a Stavební Geologie a.s.)	2003	SÚRAO
Hodnocení území ČR z hlediska vhodnosti umístění HÚ (dílní zpráva EPP 07/2002) - Oponentní posudek	2002	SÚRAO

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

- SEA v judikátech správních soudů (Sborník SEA konference, Ostrava 04/2013)
- Zásady územního rozvoje, SEA a udržitelný rozvoj (SEA/EIA č.7/2009)
- Udržitelný rozvoj (nejen) v územním plánování (Územní plánování a urbanismus 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)
- 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)

2. 8. 2013



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Vršovická 65, 100 10 Praha 10
tel.: +420 267 121 111
www.mzp.cz
info@mzp.cz

Komu:

Vážená paní
Mgr. Eva Chvojková
Ametyst, o. s.
Koterovská 84
326 00 Plzeň

Č.j.
82927/ENV/09-2575/630/09

V Praze dne
20. 10. 2009

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti, č.j. 68680/ENV/09-2183/630/09, kterou podala dne 4. 9. 2009

Mgr. Eva Chvojková

narozená dne 19. 10. 1978 v Plzni,
bytem Jesenická 33, 323 23 Plzeň

a

**prodlužuje autorizaci
k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o **7 let** ode dne **9. 3. 2010**, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí, a je možno ji opakovaně prodloužit o dalších 5 let na základě nové žádosti, podané alespoň 6 měsíců před skončením její platnosti. Udělená autorizace je nepřenositelná na jinou osobu.

ODŮVODNĚNÍ

Žadatelka je držitelkou autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/214/05 ze dne 8. 3. 2005, která jí byla udělena v souladu s § 45i odst. 3 zákona na dobu 5 let.

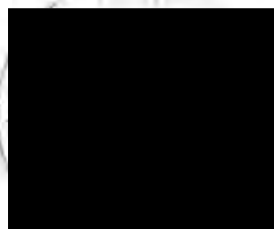
Dne 4. 9. 2009 byla ministerstvu doručena žádost č.j. 68680/ENV/09-2183/630/09 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny, ministerstvo ověřilo, zda žadatelka splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem (vysokoškolské vzdělání odpovídajícího zaměření bylo doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce, bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů) a

jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od března 2005, kdy byla autorizace udělena, došlo ke změnám a vydání nových právních předpisů a k vydání několika metodických dokumentů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatelky. Přezkoušení se uskutečnilo dne 13. 10. 2009 s výsledkem "vyhověla", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení č.j. 68680/ENV/09-2183/630/09, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplývají skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ O ROZKLADU

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



RNDr. Petr Roth, CSc.
ředitel odboru
mezinárodní ochrany biodiverzity

Podle ověřovací knihy Úřadu městského obvodu Plzeň 2 - Slovany
Poř. č. vidimace 5549
tato úplná kopie

obsahující 2 strany

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena
a tato listina je prvopisem

obsahujícím 2 stran

V Plzni dne 15.7.2013
Lenka Šleisová

Jméno a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla



Toto rozhodnutí obdrží:

- 1. žadatel - účastník správního řízení*
- 2. orgán příslušný k evidenci - odbor mezinárodní ochrany biodiverzity Ministerstva životního prostředí*

Jméno: Eva Chvojková

Datum a místo narození: 19. října 1978 v Plzni

Titul: Mgr.

Vzdělání: Přírodovědecká fakulta University Karlovy, Praha, obor ochrana životního prostředí (rok ukončení studia: 2002)

Trvalé bydliště: Prusiny, Nebílovy 37, 332 04 Nezvěstice, Plzeň-jih

Praxe:

2009 – 2010 – tvorba metodických materiálů pro Ministerstvo životního prostředí (aktualizace metodiky hodnocení vlivů na lokality Natura 2000, metodika hodnocení vlivů lesních hospodářských plánů na Naturu 2000, příručka k hodnocení významnosti vlivů)

2005 – 2013 – zpracování biologických a naturových hodnocení (držitelka autorizace podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. pro hodnocení vlivů na lokality Natura 2000, držitelka autorizace pro biologické hodnocení podle §§ 45i a 67 zákona č. 114/1992 Sb.)

Přehled zpracovaných posouzení:

Záměry:

Cyklostezka Gerlova Huť-Nová Hůrka-Prášily-Srní, napojení Vysoké Lávky-Prášily-Velký Bor

Elektrovod V 455 Chotějovice – Babylon

Elektrovod V 480 Chotějovice – Výškov

Farma Kvilda – Hrabčcí Huť

Hošťka – odstranění bobřích hrází v korytě Kateřinského potoka

Jiřická nádrž – stavba pro potřebu zemědělství s ubytováním

Kořenová čistírna odpadních vod, Svinná

Kravín, Svinná

Likvidace invazních rostlin na území Krkonošského národního parku

Modernizace výroby vápna a mletých vápenců – Čertovy schody

Obnova lávky Černý Kříž přes Studenou Vltavu

Obnova rybníka v Lobkovících

Obnova zahrady u Lobkovického paláce

Plavební stupeň Děčín

Přečerpávání povrchové vody z Pramenského potoka do VN Mariánské Lázně

Regenerace zeleně zámku Liblice (zámecká obora)

Rekonstrukce zámku Hrubá Skála

Revitalizace objektů na vrchole Milešovky

Rodinný dům – Rohy

Střibrné Hutě, stavba pro potřebu zemědělství s ubytováním, k.ú. Pohoří na Šumavě

Větrná elektrárna (Fojtovice, Klíny, Mikulovice)

Výměna lyžařského vleku – Železná Ruda

Zkapacitnění dálnice D1 v úseku Mirošovice – Kývalka

Koncepce:

Čerpání podzemní vody – Třeboňská pánev – sever

Krajská koncepce dopravy Plzeňského kraje

Krajská koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje

Odklizení následků orkánu Kyrill v NP Šumava

Plán oblasti povodí Dolní Vltavy

Prodloužení nakládání s podzemními vodami u zdrojů v jímacím území Řepinského dolu, Zahájí a Mělnické Vrutici

Program rozvoje Jihomoravského kraje

Regionální operační program – NUTS II Jihovýchod

Strategický plán udržitelného rozvoje Města Karlovy Vary

Strategie pro Brno

Strategie rozvoje Jihomoravského kraje

Územní plán Hlavňovice

Územní plán Horního Maršova

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje

Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje

Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje

Zásady územního rozvoje Středočeského kraje

Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje

Změna č. 3 územního plánu sídelního útvaru Rožmitál pod Třemšínem

Změna č. 5 územního plánu Železné Rudy

Změna územního plánu – Jelení (golfové hřiště)

2006 – 2010 – terénní aktualizace mapování biotopů (2005 – 2006 spolupráce na metodice)

2006 – monitoring evropsky významných stanovišť na území Plzeňského kraje

2007 – 2013 – monitoring tetřívka obecného v Krušných horách

2008 – 2009 – monitoring tetřeva hlušce v západní části CHKO Šumava

2008 – 2009 – zjišťování výskytu užovky podplamaté v Plzeňském kraji na Berounce

2005 – 2008 – zpracování komplexních inventarizačních průzkumů MZCHÚ v Plzeňském kraji (PP Hořehledy, PP Bouřidla, PP Doubí, PR Bažantnice, PP Ejpovické útesy) – botanické průzkumy

2009 – zpracování inventarizačních průzkumů a plánů péče o evropsky významné lokality v Plzeňském a Ústeckém kraji

2006 – 2007 – tvorba metodiky hodnocení vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

2005 – 2011 – zpracování návrhu pro doplnění soustavy Natura 2000 v České republice, účast na biogeografických seminářích pro kontinentální oblast (2006, 2011)

2005 – rektifikace soustavy Natura 2000 v Plzeňském kraji

2003 – 2005 – navrhování přírodních komplexů pro soustavu chráněných území evropského významu Natura 2000 v Plzeňském kraji

2002 - 2004 – mapování biotopů pro soustavu chráněných území evropského významu Natura 2000

2009 – 2012 – předsedkyně Západočeské pobočky České botanické společnosti

2002 – 2013 – práce v Občanském sdružení Ametyst, Plzeň (řízení organizace, program Ekovýchova, Ochrana přírody)

Kontakt:

Mgr. Eva Chvojková, Nebílovy 37, 332 04 Nezvěstice

T: 605 702 744, E: chvojkova@ametyst21.cz

15.7.2013

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Jméno / příjmení / titul: **Petr Cejnar, Bc.**
 Datum narození: 16. 10. 1982
 Kvalifikace a zkušenosti: specialista GIS

VZDĚLÁNÍ

Od – do	Vysoká škola, fakulta	Obor
2001 - 2005	UP Olomouc, Přírodovědecká fakulta	Geografie-Geoinformatika

ODBORNÁ PRAXE

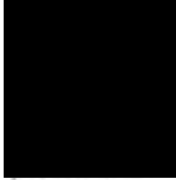
Od – do	Firma	Pozice
2009 - dosud	Atelier T-plan s.r.o.	specialista GIS
2008	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem	samostatný projektant GIS IDC ÚHŮL
2004-2006	Jan Machovský - kartografické práce	externí spolupráce – kartografie.

VYBRANÉ REFERENCE

Název práce	Rok dokončení	Objednatel
ÚP Rokycany	rozpracováno	město Rokycany
ÚP Jindřichův Hradec	rozpracováno	město Jindřichův Hradec
ÚS změny silniční sítě v Plzeňském kraji	rozpracováno	Plzeňský kraj
Urbanistická studie Bohdaneč - Černošice	2013	DITON, s.r.o. Střítež
ÚP Mirošov	2013	město Rokycany
Zpráva o uplatňování PÚR ČR 2008 - VVURÚ	2012	ÚÚR
ÚP Sloupnice - změna č. 2	2012	město Sloupnice
ÚP Struhařov - změna č. 1	2011	město Struhařov
ÚS vlivu zlepšení technických parametrů Labské vodní cesty ve Stč kraji na udržitelný rozvoj území	2011	Středočeský kraj
ZÚR Jihomoravského kraje	2011	Jihomoravský kraj
TR Vernéřov – nová rozvodna 420 kV - oznámení dle přílohy č. 3 zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění	2011	ČEPS, a.s.
Vyhodnocení vlivů ZÚR Středočeského kraje na životní prostředí a udržitelný rozvoj území	2011	Středočeský kraj

Název práce	Rok dokončení	Objednatel
ÚS Rozvoj kombinované dopravy a logistiky na území Zlínského kraje ve vztahu k rozvojovým potenciálům a předpokladům území	2010	Zlínský kraj
Studie Česko-saského příhraničí	2010	ÚÚR
SEA – Plán oblasti povodí Dolní Vltavy	2009	Povodí Vltavy s.p.
ÚAP Jihomoravského kraje	2009	Jihomoravský kraj

V Praze dne 19. 7. 2013


Petr CEJNAR

Příloha č. 3

- ⇒ Politika územního rozvoje České republiky (www.mmr.cz),
- ⇒ Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (www.kr-ustecky.cz),
- ⇒ Územní plán města Děčín, včetně jeho změn (www.mmdecin.cz),
- ⇒ Územně analytické podklady (www.mmdecin.cz).

Na profilu zadavatele <https://zakazky.mmdecin.cz> jsou rovněž k dispozici další strategické a rozvojové dokumenty města:

- ⇒ Strategický plán rozvoje města Děčín II,
- ⇒ Integrovaný plán rozvoje města Děčín,
- ⇒ Komunitní plán sociálních služeb,
- ⇒ Program obnovy sportovních zařízení a sportovišť ve městě Děčín,
- ⇒ Koncepce bytové politiky ve městě Děčín,
- ⇒ Plán odpadového hospodářství města Děčín,
- ⇒ Územní energetická koncepce města Děčín

V rámci širších územních vztahů bude respektována vydaná, popř. rozpracovaná územně plánovací dokumentace sousedních obcí:

- ⇒ Jílové,
- ⇒ Dobkovice,
- ⇒ Malšovice,
- ⇒ Ludvíkovice,
- ⇒ Hřensko,
- ⇒ Těchlovice,
- ⇒ Malá Veleň,
- ⇒ Heřmanov,
- ⇒ Dobrná.

Zadavatel dále poskytne zhotoviteli podklady k provedení díla:

- ⇒ katastrální mapy – digitální katastrální mapy (DKM), katastrální mapy digitalizované (KMD),
- ⇒ územně analytické podklady po 2. úplné aktualizaci v roce 2012, včetně textové (DOC) a grafické části (SHP),
- ⇒ schválené zadání Územního plánu Děčín,
- ⇒ jednotný datový model ÚPD Ústeckého kraje.