

SMLOUVA O DÍLO č. 10/07

Objednatel: Královéhradecký kraj
sídlo: Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Pavlem Bradíkem,
hejtmanem Královéhradeckého kraje
Helmutem Dohnálkem,
1. náměstkem hejtmana
zmocněnec pro jednání věcná: Ing. Milan Pacák,
vedoucí odboru územního plánování
a stavebního řádu Krajského úřadu
Královéhradeckého kraje
Ing. Petr Háp,
vedoucí oddělení územního plánování
odboru územního plánování
a stavebního řádu Krajského úřadu
Královéhradeckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a. s. pobočka Hradec Králové
č. ú.: 27-2031110287/0100
IČ: 70889546
(dále jen „objednatel,,)

Zhotovitel: SURPMO, a. s.
sídlo: Opletalova 1626/36, 110 00 Praha 1
zastoupená: Ing. Josefem Strnadem, ředitelem a. s.
zmocněnec pro jednání smluvní a věcná:
Ing. arch. Alena Koutová,
vedoucí Projektového střediska Hradec Králové
Třída ČSA 219, 500 03 Hradec Králové
zmocněnec pro jednání věcná:
Ing. arch. Miroslav Baťa,
zástupce vedoucí Projektového střediska Hradec Králové
bankovní spojení: Česká spořitelna, pobočka Praha 4
č. ú.: 1568052/0800
IČ: 45274886 DIČ: CZ45274886
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B číslo vložky 1598
(dále jen „zhotovitel,,)

uzavřely v souladu s §§ 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, ve znění
pozdějších předpisů a za podmínek dále uvedených, tuto smlouvu o dílo:

I. Předmět plnění

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla:
„Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje“
(dále jen „dílo,“)
2. Řešené území: celé správní území Královéhradeckého kraje v souladu se Zadáním.
3. Věcný postup plnění díla – Příloha č. 1 této smlouvy.
4. Obsah díla – Příloha č. 2 této smlouvy.
5. Specifikace zpracování datové části díla – Příloha č.3 této smlouvy.

II. Závazky stran

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli informace, kterými disponuje a jsou potřebné k zajištění činnosti podle článku I.1., a převzít výsledky činnosti zhotovitele, pokud nebudou v rozporu s obsahem této smlouvy. Objednatel se dále zavazuje opatřit zhotoviteli nezbytné podklady pro zpracování díla, kterými disponuje Odbor územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Jedná se o tištěné podklady a podklady v digitální podobě. Taxativní výčet podkladů poskytnutých pro zpracování díla je uveden příloze č. 4 této smlouvy.
2. Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny podle čl. III. této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že údaje zjištěné v souvislosti s předmětem plnění této smlouvy bude považovat za informace důvěrné dle ustanovení § 271 Obchodního zákoníku, může jich využívat výhradně k účelům vyplývajícím z této smlouvy a není oprávněn je bez souhlasu objednatele zveřejňovat ani je sdělovat třetím osobám.
4. Informace nebo údaje poskytnuté jednotlivými subjekty při jednáních, kterých se zhotovitel zúčastní a které se týkají podnikatelské činnosti subjektů a jimi výslovně označené jako obchodní tajemství, je zhotovitel povinen ochránit dle ustanovení § 51 obchodního zákoníku, nesmí je poskytnout třetím osobám a nesmí je využívat pro vlastní prospěch nebo prospěch jiných osob, pokud zvláštní předpis nestanoví jinak.

III. Cena, termíny plnění a počet vyhotovení

1. Cena je stanovena dohodou podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě vnitřní kalkulace společnosti a v souladu s nabídkou zhotovitele ze dne 3. 5. 2007.
2. Smluvená celková cena za dílo činí 3 360 000,-Kč bez DPH + 638 400,-Kč (19% DPH), tj. celkem 3 998 400,-Kč včetně DPH.

3. Celková cena za dílo strukturovaná do etap činí:

Etapy díla	Termíny plnění	Počet vyhotovení jednotlivých částí díla	Cena v Kč bez DPH	19% DPH	Cena celkem v Kč, včetně DPH
A. ZÚR KHK – Návrh pro společné jednání					
1. Autorský originál k posouzení	31.10.2007	1x tisk pro kontrolní den	420 000,-	79 800,-	499 800,-
2. Návrh pro společné jednání	31.03.2008	1x tisk + 1x CD (doc,xls,pdf)	630 000,-	119 700,-	749 700,-
B. Vyhodnocení vlivů ZÚR KHK na udržitelný rozvoj území	31.03.2008	3x tisk + 1x CD (doc,xls,pdf)	600 000,-	114 000,-	714 000,-
C. ZÚR KHK – návrh upravený pro veřejné projednání	30.09.2008	1x tisk + 1x CD (doc,xls,pdf)	560 000,-	106 400,-	666 400,-
D. ZÚR KHK – návrh upravený pro vydání	31.03.2009	1x tisk + 1x CD (doc,xls,pdf)	490 000,-	93 100,-	583 100,-
E. ZÚR KHK – čístopis návrhu včetně digitálního zpracování	30.09.2009	3x tisk + 1x CD	660 000,-	125 400,-	785 400,-
Dílo celkem	x	x	3 360 000,-	638 400,-	3 998 400,-

- Nabídková cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být nabídková cena měněna.
- Nabídková cena je stanovena jako nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemnou dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem.
- Opozdí-li se zhotovitel v provádění díla z důvodu vyšší moci, zejména ohně, povodně nebo jiné neobvyklé nezaviněné příčiny, budou termíny prodlouženy o takový odpovídající úsek, který bude oběma smluvními stranami stanoven v dodatku smlouvy.
- Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli ve lhůtě do 10ti dnů vznik výše uvedené skutečnosti a vyžádat si další pokyny.
- O předání každé fakturační etapy díla bude sepsán předávací protokol.

IV.

Místo plnění

- Místo protokolárního předání hotového díla je sídlo Královéhradeckého kraje.
- Dílo je předáno protokolárním předáním jeho poslední etapy. O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění.

V. Jiná ujednání

1. Objednatel je oprávněn dílo v průběhu provádění jednotlivých etap díla kontrolovat jej prostřednictvím stálé pracovní skupiny určených odborných zaměstnanců Krajského úřadu Královéhradeckého kraje na předem určených kontrolních dnech, ze kterých bude proveden písemný záznam. Zjistí-li přitom, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn žádat po zhotoviteli odstranění vad, vzniklých vadným prováděním a žádat provádění řádným způsobem.
2. Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.
3. Objednatel může odstoupit od smlouvy za podmínek upravených Obchodním zákoníkem.
4. Jestliže je smlouva ukončena dohodou či odstoupením před dokončením díla, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek, provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena, a na tomto základě provedou vyrovnání vzájemných závazků a pohledávek z toho pro ně vyplývajících.
5. Odstoupení musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem náležitého oprávnění pro výkon činností, které jsou předmětem smlouvy.
7. Objednatel má právo reklamace vůči zhotoviteli. Záruční lhůta díla je stanovena v délce 36 měsíců od jeho předání objednateli.
8. Zhotovitel odpovídá za skryté vady díla zjištěné objednatelem v průběhu záruční doby a je povinen odstranit tyto zjištěné vady na svůj náklad v dohodnuté lhůtě.
9. Objednatel je povinen oznámit bezodkladně zjištěné vady díla zhotoviteli a sjednat jejich odstranění v termínech dle vzájemné dohody. V případě převzetí díla s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla, se považuje za rozhodující pro stanovení začátku záruční doby termín odstranění vad a nedodělků.

VI.

Platební a fakturační podmínky

1. Fakturace bude probíhat dle podmínek této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po ukončení jednotlivých etap díla na základě předávacího protokolu schváleného a podepsaného objednatelem. Forma doručení faktury bude podáním do podatelny Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Faktura je splatná do 14 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
2. Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět vybranému zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti se začíná počítat znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů. Pokud nebude mít faktura náležitosti podle věty první, má objednatel právo její proplacení odmítnout.

VII.

Smluvní pokuty


1. Smluvní pokuta při nedodržení jakéhokoliv závazného termínu plnění zakázky (navržené etapy plnění) činí 5.000 Kč za každý den prodlení.
2. Smluvní pokuta při prodlení termínu s odstraňováním vad díla činí 5.000 Kč za každý den prodlení.
3. Ve všech případech platí, že úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a o výši zaplacené smluvní pokuty se výše škody nesnižuje. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty objednatelem zhotoviteli. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou smlouvou zakládá právo objednateli účtovat smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty, a to včetně formy zápočtu proti kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele objednateli.
4. V případě, že objednatel neprovede úhradu faktury ve lhůtě splatnosti, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
5. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty zhotovitelem objednateli. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou smlouvou zakládá právo zhotoviteli účtovat smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.

VIII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních, z toho 4 vyhotovení pro objednatele a 1 vyhotovení pro zhotovitele.
2. Smluvní strany se dohodly v souladu s § 262 odst. 1 Obchodního zákoníku, že závazkový vztah, upravený touto smlouvou a vztahy ve smlouvě neupravené, ale z ní vyplývající, se řídí úpravou obsaženou v Obchodním zákoníku.
3. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými k tomu oprávněnými osobami.
4. Veškeré požadavky a s nimi spojené náklady, které bude objednatel uplatňovat ve vztahu k probíhajícímu zpracování díla nad rámec smlouvy, budou řešeny samostatnou smlouvou.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy zástupci obou smluvních stran.

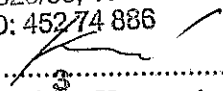
Hradec Králové, dne - 3 -08- 2007


.....
Ing. Pavel Bradík
hejtman Královéhradeckého kraje

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové

Hradec Králové, dne 28. 6. 2007

SURPMO, a.s.
Opletalova 1626/36, 110 00 Praha 1
IČO: 45274 886


.....
Ing. arch. Alena Koutová
vedoucí Projektového střediska Hradec Králové
společnosti SURPMO, a. s.

Věcný postup plnění díla

Dílo bude zpracováno včetně zajištění součinnosti objednatele a zhotovitele v souladu s ustanoveními § 36 až § 41 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) a příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti s věcným obsahem respektujícím požadavky schváleného Zadání ÚP VÚC Královéhradeckého kraje.

Etapy zpracování díla

Práce na díle budou zhotovitelem zahájeny neprodleně po uzavření této smlouvy o dílo a v souladu s harmonogramem průběhu plnění díla. Dílo bude postupně zpracováno v následujících krocích náležejících ze zákona zhotoviteli (projektantovi):

- A. Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje (ZÚR KHK) - návrh pro společné jednání
- B. Vyhodnocení vlivů ZÚR KHK na udržitelný rozvoj území
- C. ZÚR KHK -návrh upravený pro veřejné projednání
- D. ZÚR KHK - návrh upravený pro vydání
- E. ZÚR KHK - čistopis návrhu včetně digitálního zpracování

Věcný obsah etapy A:**Zajištění podkladů po zpracování díla, jejich analýza**

Na vstupním jednání objednatele a zhotovitele po uzavření této smlouvy bude upřesněn způsob předání podkladů pro zpracování díla stanovených v příloze č. 4 objednatelem zhotoviteli, respektive jejich zajištění ve vzájemné spolupráci. Objednatel bude informovat zhotovitele o harmonogramu prací na pořízení územně analytických podkladů kraje a bude dohodnut způsob předání podkladů, které objednatel v jednotlivých etapách zpracování díla poskytne pro účely zpracování vyhodnocení vlivů zásad územního rozvoje na udržitelný rozvoj území ve smyslu písmene C. a D. přílohy č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Zhotovitel zahájí práce na díle analýzou poskytnutých a dalších dostupných relevantních podkladů.

Vlastní zpracování Návrhu pro společné jednání

Na základě analýzy podkladů dohodnutých pro zpracování díla zhotovitel navrhne základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje. Následovně navrhne plochy nebo koridory nadmístního významu včetně návrhu požadavků na jejich využití. **Přitom převezme jednotlivé aktuální záměry splňující kritéria nadmístního významu**

vzešlé z prověření územních plánů velkých územních celků, který mu bude objednatel v textové, popřípadě tabulkové formě poskytnut. Tyto záměry pak budou v návrhu díla řešeny v samostatných výkresech.

Zhotovitel dále zpracuje návrh ploch nebo koridorů pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření včetně kritérií pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití. Doporučí také případné územní rezervy ploch a koridorů s cílem prověřit možnosti budoucího využití, jejichž dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití. Všechny předchozí kroky budou respektovat hlavní cíle, podmínky a požadavky obsažené ve schváleném Zadání ÚP VÚC Královéhradeckého kraje a povedou v nadmístních souvislostech území kraje ke zpřesnění a rozvoji cílů a úkolů územního plánování v souladu s Politikou územního rozvoje ČR s určením strategie pro jejich naplňování při současné koordinaci územně plánovací činnosti měst a obcí.

Autorský originál v rozpracovanosti (etapa A.1) bude po projednání na kontrolním dnu předán k posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí a na území Natura 2000.

Závěrem prací na této etapě budou vybrány plochy nebo koridory s doporučením prověření změn jejich využití územní studií. Dále pak plochy nebo koridory, pro které se jako podmínka pro rozhodování o změnách využití navrhuje uložit pořizovací a vydání regulačního plánu.

Zhotovitel pak navrhne podmínky pro jejich pořizování a vydání, které budou jejich zadáním.

Souběžně s prací na etapě B bude koordinována práce na etapě A.2 s průběžným zpracováním dílčích závěrů posouzení tak, aby práce na etapě A byly dokončeny nejpozději zároveň s pracemi na etapě B.

Obsah této etapy prací bude odpovídat Příloze č.4 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

Věcný obsah etapy B

Na základě závěrů kontrolního dne a pokynu objednatel zpracuje zhotovitel Vyhodnocení vlivů ZÚR KHK na udržitelný rozvoj území v rozsahu odpovídajícím Příloze č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Přitom bude vycházet z podkladů, které objednatel poskytne pro účely zpracování vyhodnocení vlivů zásad územního rozvoje na udržitelný rozvoj území ve smyslu písmene C. a D. přílohy č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Při práci na Vyhodnocení bude zhotovitel spolupracovat se smluvními subdodavateli při zpracování Vyhodnocení vlivů ZÚR KHK na životní prostředí a při zpracování Vyhodnocení vlivů ZÚR KHK na území Natura 2000. Ve vyhodnocení budou popsány a vyhodnoceny zjištěné a předpokládané závažné vlivy na životní prostředí a území Natura 2000 a přijatelné alternativy naplňující cíle zásad územního rozvoje. Takto zpracované Vyhodnocení bude projednáno podle § 37 odst. 4 Stavebního zákona.

Věcný obsah etapy C

Návrh ZÚR KHK bude zhotovitelem upraven dle pokynů objednatel vycházejících z vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území a jeho projednání v souladu se stanovisky dotčených orgánů nebo výsledkem řešení rozporů při zohlednění připomínek sousedních

krajů. Rovněž budou zohledněna vyjádření příslušných orgánů sousedních států a výsledky konzultací s nimi.

Návrh ZÚR KHK bude v případě potřeby vyplývající ze stanoviska MŽP ČR k Vyhodnocení vlivů doplněn přijetím kompenzačních opatření k zajištění ochrany a celistvosti území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, na kterou by ZÚR KHK měly negativní vliv, a to v dohodě s MŽP ČR. **Do dokumentace budou v této etapě převzaty aktuální záměry splňující kritéria nadmístního významu vzešlé z prověření územních plánů velkých územních celků provedeného krajem ve spolupráci se zhotovitelem.**

V dokumentaci budou rovněž odstraněny nedostatky, na které upozorní Ministerstvo pro místní rozvoj ve stanovisku vycházejícím z posouzení dle § 38 odst. 2 Stavebního zákona.

Takto upravená dokumentace bude předána objednateli k zahájení řízení o vydání. Na veřejném projednání provede zhotovitel výklad územně plánovací dokumentace.

Věcný obsah etapy D

Na základě vyhodnocení výsledku projednání a zpracovaného návrhu rozhodnutí o námitkách v souladu se stanovisky dotčených orgánů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů provede zhotovitel úpravu ZÚR KHK. V případě nutnosti konání opakovaného veřejného projednání za účasti dotčených orgánů dle § 39 odst. 5) Stavebního zákona provede zhotovitel odborný výklad.

Věcný obsah etapy E

Zhotovitel provede konečnou úpravu dokumentace dle výsledku přezkoumání krajského úřadu dle § 40 odst. 1 Stavebního zákona a na základě změny nebo zrušení rozhodnutí o námitkách dle § 41 odst. 3 Stavebního zákona.

Zároveň zpracuje pokyny objednatele obsažené ve vyhodnocení opakovaného veřejného projednání za účasti dotčených orgánů, pokud se uskutečnilo.

Takto upravenou konečnou podobu dokumentace – čistopis návrhu ZÚR KHK, odevzdá zhotovitel objednateli v tištěné podobě a zároveň dokončí a odevzdá její digitální podobu dle Přílohy č. 4 této smlouvy.

Vymezení způsobu zajištění součinnosti objednatele a zhotovitele

Kontrolní dny pro ověření míry rozpracovanosti díla se uskuteční v rámci zpracování jednotlivých etap díla v intervalu minimálně jednou za dva měsíce. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Královéhradeckého kraje a zástupci zhotovitele. Kontrolní dny budou určeny podle potřeby objednatele.

Zhotovitel v souladu s již výše uvedeným provede výklad ZÚR KHK na veřejném projednání, případně na opakovaném veřejném projednání s dotčenými orgány.

Zhotovitel se zavazuje současně mimo kontrolní dny konzultovat s objednatelům v rozpracovanosti vyhodnocení projednání všech etap díla.

Zhotovitel poskytne na kontrolních dnech k danému datu zpracované výstupy v digitální podobě dle specifikace zpracování datové části díla.

OBSAH DÍLA

Obsah Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje

I. Obsah zásad územního rozvoje

Obsah zásad územního rozvoje bude odpovídat zákonu č. 183/2006 Sb. – zákon o územním plánování a stavebním řádu a vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Výkresy, které jsou součástí grafické části díla budou zpracovány v měřítku 1 : 100 000 kromě koordinačního výkresu, který bude zpracován v měřítku 1 : 50 000. Výkres širších vztahů pak bude zpracován v měřítku 1 : 500 000.

Výkresy označené v odstavci 2 písmene a) a b) přílohy č. 4 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti jako „výkres uspořádání území kraje, obsahující zejména rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti“ a „výkres ploch a koridorů nadmístního významu, včetně územního systému ekologické stability“ budou členěny na samostatné výkresy, tedy následovně:

„výkres uspořádání území kraje, obsahující rozvojové oblasti, rozvojové osy“,

„výkres uspořádání území kraje, obsahující specifické oblasti“

a

„výkres ploch a koridorů nadmístního významu“

„výkres územního systému ekologické stability“.

Aktuální záměry splňující kritéria nadmístního významu vzešlé z prověření územních plánů velkých územních celků budou řešeny v samostatných výkresech v měřítku 1: 100 000.

Specifikace zpracování datové části díla

Při zpracování zásad územního rozvoje bude respektována struktura logického datového modelu zpracovaného pro pořizování územně analytických podkladů.

Datové formáty

Texty:	Microsoft Word
Tabulky:	Microsoft Excel
Databáze:	Microsoft Access, DBF pro připojení k vektorovým vrstvám
Grafika:	Rastrové vrstvy: nejméně 250 dpi, formát: PGN, TIFF, GIF (u georeferencovaných hlavička PGW, TFW, GFW) Vektorové vrstvy: ESRI Shapefile (SHP)
Fotografie:	JPEG, včetně tabulky s jednoznačným identifikátorem úseku, objektu
Měřítko:	odpovídající požadavkům schváleného zadání
Souřadný systém:	S-JTSK (Křovák)
Kódování češtiny:	Windows 1250

Pro výkresy: formát .mxd včetně všech datových vrstev ve výkresech použitých. Výkresy budou předány i s relativními cestami k datům a se všemi sadami symbolů, nutných k vykreslení výkresů. Zároveň budou výkresy a kartogramy (schémata) předány v rastrovém formátu PNG a georeferencovány souborem PGW.

Názvy souborů

Budou tvořeny podle šablony: `NazevSouboru.shp` (např. `PamatneStromy.shp`, `NarodniPark.shp`, `CHKO.shp` ...)

- Odlišení datového typu a ostatních vlastností datové vrstvy: podtržítkem a příslušným kódem: "p" - polygon, "l" - linie, "b" - bod, "op" - ochranné pásmo, `VodZdroj_op_p` nebo `"VodZdroj_b"`
- název bez diakritiky
- délka max. 30 znaků

Připojení databází

Tabulku (databázi) bude možno připojit k objektům vrstvy pomocí jednoznačných identifikátorů pro připojení (pro místní identifikaci nejčastěji kód katastrálního území, pro objekty jednoznačný identifikátor úseku, objektu).

Popis atributů

- názvy polí bez diakritiky, velkými písmeny, maximálně 8 znaků, budou použity zavedené názvy polí:

- ID (pro primární klíč)
- DATUM (šablona: rmmdd)
- CISLO (číslo prvku)
- NAZEV (jména pro popisování)
- TYP, STATUS atd.

K jednotlivým obcím a administrativním částem budou uváděny katastrální číslo a číslo základní územní jednotky a základní sídelní jednotky:

- KOD_OB / NAZ_OB kód / název obce dle ÚIR,
- KOD_ZUJ / NAZ_ZUJ kód / název základní územní jednotky
- KOD_CAST / NAZ_CAST kód / název části obce dle ÚIR,
- KOD_ZSJ / NAZ_ZSJ kód / název základní sídelní jednotky dle ÚIR

- kategorické atributy velkými písmeny bez diakritiky (např. STAV: ANO, NE, JINY), u delších hodnot bude použito kódové označení s doplňující tabulkou

- návrh hlavičky databáze bude konzultován s objednatelem

Popis dat

Ke každé tabulce, databázi, vektorové vrstvě i k rastrovým datům bude uvedeno:

- popis dat:
 - název vrstvy např.: Větrné elektrárny
 - jméno souboru např.: VetrneElektrany.shp
 - obsah vrstvy např.: Zákres větrných elektráren
 - souřadný systém např.: S-JTSK
 - znaková sada např.: Win 1250
 - topologie u vektorových dat např.: bod
 - podklad / měřítko např.: 1:5 000
 - plošný rozsah např.: Královéhradecký kraj
 - datum pořízení např.: září 2006
 - poslední aktualizace např.: září 2006
 - zpracovatel např.: jméno, adresa, kontakty
 - klíčová slova např.: energetika; energie; větrná; elektrárny
 - klasifikace např.: energetika
 - autorská, licenční omezení např.: bez omezení
 - zveřejňování na webu např.: v plném rozsahu možné
 - poskytování jako WMS např.: v plném rozsahu možné
- legenda vysvětlující význam jednotlivých položek databáze (zejména identifikace položky pro připojení tabulek a databází)
- popis příslušných domén ke kategorizačním atributům (např. položka TYP u vrstvy VetrneElektrany.shp může nabývat hodnot 1 = Energon E66, 2 = jiný typ větrné elektrárny)

Výše uvedené údaje popisu dat budou vyplněny v XLS tabulce; jméno tabulky bude shodné se jménem souboru, který popisuje (např. PamatneStromy.xls pro vrstvu PamatneStromy.shp).

Seznam podkladů poskytnutých pro zpracování díla:

Tištěné podklady

- Textový přehled aktuálních záměrů splňujících kritéria nadmístního významu plynoucí z prověření územních plánů velkých územních celků, a dále dle potřeby schválené, případně rozpracované územní plány velkých územních celků na území Královéhradeckého kraje.
- Logický datový model zpracovaný pro pořízení územně analytických podkladů.
- Urbanistická studie Návrh lokalizace průmyslových zón ve vazbě na dálnici D11 a rychlostní silnici R 35 (Transconsult s. r. o. Hradec Králové)
- Prognóza rozvoje území Královéhradeckého kraje (Surpmo, a.s., projektové středisko Hradec Králové, 2004)
- Průzkumy a rozborů územního plánu velkého územního celku Krkonoše (Surpmo, a.s., projektové středisko Hradec Králové, 2005)
- Průzkumy a rozborů územního plánu velkého územního celku Hradecko-pardubické aglomerace (Terplan, 2001)
- Studie přístupnosti a využití potenciálu Polsko – Královéhradeckého příhraničí (Surpmo, a.s., projektové středisko Hradec Králové, 2003)
- Územní prognóza jádrového území Hradecko – pardubické aglomerace (T-plan s. r. o., Praha, 2003)
- Modrý pás Labe, Plánovací atlas a plánovací příručka I. a II. etapa (Surpmo, a.s., projektové středisko Hradec Králové, 2004/2005) projekt zpracovaný pro rozvoj cestovního ruchu v rámci programu INTERREG II C, Modrý pás Orlice, Plánovací atlas a plánovací příručka III. etapa (Surpmo, a.s., projektové středisko Hradec Králové, 2005/2006)
- Vyhledávací studie možného propojení dálnice D11 MUK Kocbeře a křižovatky silnic I/16 a II/299 (Hostinné) (Surpmo, a. s., projektové středisko Hradec Králové)
- Krajská studie limitů těžby, postupné využitelnosti a ochrany zásob ložisek surovin se zřetelem na ložiska stavebních surovin Královéhradeckého kraje (UNIGEO, a.s. Ostrava)
- Urbanistická studie Potenciál území Kuksu a okolí (Surpmo, a. s., projektové středisko Hradec Králové, 2006)
- Generel nouzového zásobování pitnou, požární vodou Královéhradeckého kraje (2006)
- Generel dopravní infrastruktury ve vybraném území okresů Náchod a Trutnov (2006)
- Pilotní projekt „Ověření tvorby územně analytických podkladů kraje pro území části Královéhradeckého kraje – okresu Jičín

Podklady v digitální podobě:

Digitální data ve formátu ESRIshapefile (shp)

• V_GEO_ChranenaLoziskovaUzemi_P.shp	Chráněná ložisková území	P
• V_GEO_DobyvaciProstoryNetezene_P.shp	Dobývací prostory netěžené	P
• V_GEO_DobyvaciProstoryTezene_P.shp	Dobývací prostory těžené	P
• V_GEO_HydrogeologickeProzkoumanost_P.shp	Hydrogeologická prozkoumanost území	P
• V_GEO_HydrogeologickeObjekty_B.shp	Hydrogeologické objekty	B
• V_GEO_LoziskaNerostnychSurovinVyhradni_P.shp	Ložiska výhradních nerostných surovin	P

• V_GEO_PoddolovanaUzemi_P.shp	Poddolovaná území	P
• V_GEO_PoddolovanaUzemi_B.shp	Poddolovaná území	B
• V_GEO_PrognozniZdrojeSchvalene_P.shp	Schválené prognózní zdroje	P
• V_GEO_RadiometrickyAnomalniUzemi_P.shp	Radiometricky anomální území	P
• V_GEO_RadiometrickyAnomalniUzemi_B.shp	Radiometricky anomální území	B
• V_GEO_SesuvyAktivni_B.shp	Aktivní sesuvy	P
• V_GEO_SesuvyAktivni_P.shp	Aktivní sesuvy	P
• V_GEO_SesuvyOstatni_B.shp	Ostatní sesuvy	B
• V_GEO_SesuvyOstatni_P.shp	Ostatní sesuvy	P
• V_KAM_KatastralniUzemi_P.shp	Hranice katastrálních území	P
• V_PUD_BPEJ_P.shp	Hranice BPEJ	P
• V_PUD_TridyOchranyPud_P.shp	Třídy ochrany půdy	P
• V_PAM_OchranaPasmaPamRezervaci_P.shp	Ochranná pásma památkových rezervací	P
• V_PAM_PamRezervace_P.shp	Památkové rezervace	P
• V_PAM_PamZony_P.shp	Památkové zóny	P
• V_RGR_Cyklotrasy_L.shp	Cyklotrasy	L
• V_RGR_DSOKraj_P.shp	Dobrovolné svazky obcí kraje	P
• V_SKO_SkolyKraj_B.shp	Skoly kraje	B
• V_SPR_ObceKHK_P.shp	Správní hranice obcí	P
• V_SPR_ObceRozsirenouPůsobnosti50_P.shp	Hranice obcí s rozšířenou působností	P
• V_SPR_OkresyKHK_P.shp	Hranice okresů	P
• V_SPR_PovereneObecniUrady_P.shp	Hranice pověřených obecních úřadů	P
• V_URB_VelkeUzemniCelky50_P.shp	Velké územní celky, měřítko 1:50 000	P
• V_VOD_C09_CHOPAV_P.shp	Hranice CHOPAV	P
• V_VOD_DPPHlasneProfily_B.shp	Hlásné profily	B
• V_VOD_DPPLedoveJevy_L.shp	Ledové jevy	L
• V_VOD_ZaplavovaUzemiAktivniZony_P.shp	Aktivní zóny záplavových území	P
• V_VOD_ZaplavovaUzemiHistorickePovodne_P.shp	Záplavové území historické povodně	P
• V_VOD_ZaplavovaUzemiQ100_P.shp	Záplavové území Q100	P
• V_VOD_ZaplavovaUzemiQ20_P.shp	Záplavové území Q20	P
• V_VOD_ZaplavovaUzemiQ5_P.shp	Záplavové území Q5	P

Pozn.: P = polygonová vrstva, B = bodová vrstva, L = liniová vrstva