



číslo smlouvy objednatele: SDL/OREG/366/12
číslo smlouvy zhotovitele: KRJC_12_01



KUJCP0132GJ9

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dále uvedeného data dle §§ 536 až 565 zákona č. 513/1991 Sb.,
obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „obchodní zákoník“).

1. Úvodní ustanovení

1.1. Smluvní strany:

a) Objednatel: **Jihočeský kraj**

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Zastoupený: Ing. Bc. Ludvík Zíma, vedoucí odboru regionálního rozvoje,
územního plánování, stavebního řádu a investic,
ve věcech smluvních, na základě plné moci hejtmána
Mgr. Jiřího Zimoly ze dne 27. 2. 2009

Ing. Romana Vačkářová, referent oddělení územního
plánování, ve věcech technických.

Bankovní spojení: ČSOB a.s., České Budějovice

Číslo účtu: 199783072/0300

b) Zhotovitel: **Hydrosoft Veleislavín, spol. s r. o.**

zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl
C, vložka 43062

U Sadu 13, 162 00 Praha 6

IČ : 61061557

DIČ: CZ61061557

Zastoupený: Ing. Ivan Blažek, ředitel společnosti

Ing. Petr Hurych, jednatel společnosti, ve věcech smluvních

Mgr. Josef Beneš, Ing. Jindřich Poláček, ve věcech technických

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 162295091/0300

2. Předmět smlouvy:

2.1. Název akce

Aktualizace datového modelu GIS pro ÚAP „DMG ÚAP“.

2.2. Předmět plnění

Zpracování aktualizace datového modelu GIS pro územně analytické podklady „DMG ÚAP“ pro Krajský úřad Jihočeského kraje a dále pro úřady územního plánování na ORP v územní působnosti Jihočeského kraje. Datový model DMG ÚAP verze 1.0 byl zakoupen na základě nabídky ze dne 18. 7. 2007 a zpracováním této aktualizace vznikne verze 4.1.

Bližší specifikace obsahu předmětu smlouvy jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.

2.3. Zhotovitel se zavazuje dodat dílo, které je předmětem smlouvy, v množství, dodacích lhůtách a za dalších podmínek stanovených touto smlouvou.

2.4. Objednatel se zavazuje způsobem a za podmínek stanovených touto smlouvou uvedené dílo převzít a uhradit sjednanou kupní cenu ve stanoveném termínu.

3. Práva objednatele k předmětu smlouvy

3.1. Část předmětu smlouvy, na kterou se vztahuje autorské právo, tedy vlastní datový model DMG ÚAP, zůstane po zakoupení předmětu smlouvy součástí duševního vlastnictví zhotovitele.

3.2. Objednatel má právo datový model DMG ÚAP upravovat a měnit dle potřeb Jihočeského kraje, je však povinen o provedení těchto změn informovat zhotovitele. Po provedení úprav je objednatel povinen přesně odlišit svůj vklad při změnách datového modelu.

3.3. Úpravy a změny DMG ÚAP, o nichž nebude objednatel zhotovitele informovat, nemohou být akceptovány při vývoji dalších verzí tohoto datového modelu.

3.4. Předmět smlouvy slouží k územně plánovací činnosti na území Jihočeského kraje. Pokud bude pro objednatele nebo libovolný úřad územního plánování na ORP Jihočeského kraje zpracovávat jakoukoliv územně plánovací činnost třetí strana v úrovni datové nebo aplikační, má objednatel i každý úřad územního plánování právo poskytnout této třetí straně všechny součásti DMG ÚAP, za účelem vytvořit konkrétní data, projekt nebo aplikaci dle specifikací stanovených DMG ÚAP pro potřeby Jihočeského kraje nebo ORP v působnosti Jihočeského kraje.

4. Doba, místo a způsob plnění

4.1. Předání předmětu smlouvy je stanoveno lhůtou 30 dnů od podpisu smlouvy. Rozsah předmětu smlouvy je dán ustanovením článku 2.2. a přílohou č. 1.

4.2. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou ve smyslu § 537, odst. 1 obchodního zákoníku.

4.3. Místem plnění je sídlo objednatele.

4.4. Objednatel se zavazuje převzaté dílo přezkoumat a vydat zhotoviteli písemné potvrzení o dodání předmětu smlouvy nejpozději do 5 pracovních dnů po jeho převzetí. Pokud tak objednatel neučiní, považuje se dílo za řádně a bezvadně dodané.

4.5. Objednatel je oprávněn odepřít vydání písemného potvrzení pouze tehdy, pokud dodané dílo trpí takovými vadami, které brání objednateli v řádném využití dodaného díla. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně po dodání díla odstranit na své náklady případné vady.

5. Cena

5.1. Cena předmětu smlouvy dle článku 2. se sjednává dohodou podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí:

Smluvní cena díla bez DPH	40.000,- Kč
DPH 20%	8.000,- Kč
<u>Smluvní cena díla vč. DPH</u>	<u>48.000,- Kč</u>

5.2. Cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek uvedených ve smlouvě.

5.3. Dojde-li po uzavření smlouvy o dílo ke změně daňových předpisů, bude k ceně díla připočtena DPH dle daňových předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

6. Platební podmínky

6.1. Platba za dílo bude uhrazena jednorázově po předání díla.

6.2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě faktury, kterou zhotovitel vyhotoví a odešle objednateli do 5 dnů po dodání a převzetí předmětu smlouvy. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového dokladu.

6.3. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

6.4. Smluvní strany se dohodly na tom, že lhůta splatnosti faktury činí 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení na adresu objednatele. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odesláním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

6.5. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, DPH nebo zhotovitel vyúčtuje práce, které neprovedl, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.

7. Záruky a odpovědnost za vady

7.1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytly v záruční době. Záruční doba bude trvat ode dne podpisu potvrzení o dodání předmětu smlouvy 24 měsíců.

7.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání. Za vadu díla se považuje i jeho neúplnost.

7.3. Vady díla, které se projeví v záruční době, budou reklamovány objednatelem bezodkladně.

- 7.4. Odstranění případných vad bude zhotovitelem provedeno servisním zásahem do 24 hodin od nahlášení reklamace objednatelem.
- 7.5. Záruční doba se nevztahuje na závady vzniklé neodbornou manipulací objednatele s předmětem smlouvy.

8. Sankce a smluvní pokuty

- 8.1. Při nesplnění termínu dodání předmětu smlouvy zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu této smlouvy za každý den prodlení.
- 8.2. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na eventuální výši náhrady škody.
- 8.3. V případě prodlení s odstraněním závady z viny zhotovitele, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny vadného díla za každý den prodlení.
- 8.4. Při nedodržení termínu splatnosti faktury objednatel uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně.
- 9.2. Za podstatné porušení smlouvy se na straně objednatele považuje více jak 14 denní prodlení s úhradou ceny díla dle čl. 6 této smlouvy.
- 9.3. Za podstatné porušení smlouvy se na straně zhotovitele považuje více jak 14 denní prodlení s provedením celého díla a porušení povinností stanovených zhotoviteli touto smlouvou.
- 9.4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli veškeré náklady spojené s plněním smlouvy vzniklé k datu doručení písemného sdělení o odstoupení od smlouvy.

10. Další ujednání

- 10.1. Objednatel se stává vlastníkem díla a práv s ním souvisejících, jakmile bude konečná cena za celé dílo převedena na účet zhotovitele.
- 10.2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 17 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.3. Práva a povinnosti smluvních stran, pokud nejsou stanoveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
- 10.4. Nedílnou součástí smlouvy je příloha: č. 1, která blíže specifikuje obsah předmětu smlouvy.

11. Závěrečná ustanovení

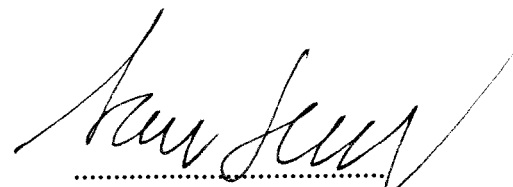
- 11.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 11.2. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 stejnopisy.
- 11.3. Veškeré změny a doplňky smlouvy lze učinit pouze po vzájemné dohodě, a to ve formě písemných a průběžně číslovaných dodatků. K platnosti těchto dodatků se vyžadují podpisy osob oprávněných jednat a podepisovat jménem smluvních stran, případně zmocněnců smluvních stran, vybavených k podpisu plnou mocí.

V Českých Budějovicích dne 14. 8. 2012

KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ
odbor regionálního rozvoje, územního
plánování, stavebního řádu a investic
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice (2)

.....
Ing. Bc. Ludvík Zíma
vedoucí odboru regionálního
rozvoje, územního plánování,
stavebního řádu a investic

V Praze dne 17. 8. 12



.....
Ing. Ivan Blažek
ředitel a jednatel společnosti
Hydrosoft Veleslavín s.r.o.

hydrosoft®
Veleslav

U Sodu 13, 162 00 Praha 6, Tel/fax 2061104

Příloha č. 1

I. Specifikace předmětu smlouvy

- I.a. Předmětem smlouvy je zpracování aktualizované verze datového modelu GIS pro ÚAP „DMG ÚAP verze 4.1“, která zajistí splnění požadavků na datovou strukturu ÚAP¹ pořizovaných na území Jihočeského kraje.
- I.b. Obsah výchozí verze datového modelu je dán Referenční příručkou a Uživatelskou příručkou DMG ÚAP verze 4.0, která je dostupná v elektronické podobě pod odkazem <http://beta.hydrosoft.eu/produkty/dmg-uap-ke-stazeni/>.
- I.c. Aktualizovaný datový model ve verzi 4.1 bude uspořádán dle stávající struktury a datových formátů:
- I.c.1. *Referenční příručka (pdf)*
- I.c.2. *Uživatelská příručka (pdf)*
- I.c.3. *Datová struktura (shp) založená na tomto datovém modelu*
- I.c.4. *Datová struktura (PersonalGeodatabase) založená na tomto datovém modelu.*
- I.c.5. *Rozdíly mezi DMG UAP v4.1 vs. v4.0 (pdf)*

II. Obsah předmětu smlouvy

II.a. Aktualizace datových vrstev souvisejících s následujícími sledovanými jevy dle přílohy č. 1 části A vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (dále jen „vyhláška“):

II.a.1. A007 Krajinná památková zóna

Dataseť	Požadavek	Důvod požadavku
ArchR_p ArchR_op PCHU_p PCHU_op KrPamZ_p	Opravit počet znaků v atributovém poli „ID“ na 12 znaků	Vazba na rejstříkové číslo dle databáze Národního památkového ústavu (Monumnet)

II.a.2. A008 Nemovitá kulturní památka včetně ochranného pásma

Dataseť	Požadavek	Důvod požadavku
NKPam_b NKPam_p NKPam_op	Opravit počet znaků v atributovém poli „ID“ na 12 znaků	Vazba na rejstříkové číslo dle databáze Národního památkového ústavu (Monumnet)

¹¹ Rámcová struktura dat územně analytických podkladů je dána přílohou č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (dále jen „vyhláška“)

II.a.3. A009 Nemovitá národní kulturní památka včetně ochranného pásma

Datasey	Požadavek	Důvod požadavku
NNKPam_b NNKPam_p NNKPam_op	Opravit počet znaků v atributovém poli „ID“ na 12 znaků	Vazba na rejstříkové číslo dle databáze Národního památkového ústavu (Monumnet)

II.a.4. A019 Místo významné události

Datasey	Požadavek	Důvod požadavku
ValecneHroby_b	Vytvořit nový dataset s těmito atributy: „ID“ - identifikátor hrobu, „nazob“ - obec, kde se hrob nachází, „icob“ - kód obce, „nazku“ - katastr, kde se hrob nachází, „kodku“ - kód katastru, „místo“ - volný popis místa hrobu, „typ“ : „VHO“ válečný hrob s ostatky, „PMS“ pietní místo ostatní, „PMO“ pietní místo objekt, „PMD“ pietní místo deska, „OSA“ osárium, „JIN“ jiný typ.	Požadavek Ministerstva obrany na zahrnutí evidovaných válečných hrobů do ÚAP

II.a.5. A021 Územní systém ekologické stability

Datasey	Požadavek	Důvod požadavku
USES_p	Doplnit atribut pro odlišení stavu a návrhu (CasH)	Úses se i po jeho schválení v ÚPD neustále hodnotí a z toho plynou i návrhy na změny v jeho vymezení = návrhy.

II.a.6. A048 Vodní nádrž

Datasey	Požadavek	Důvod požadavku
LAPV_p	Vypustit dataset „NadrzeSVP_p“ a vytvořit dataset „LAPV_p“	Po schválení Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod (Mze + MŽP, 16. září 2011) vznikly tzv. lokality pro akumulaci povrchových vod.

II.a.7. A050 Záplavové území

Datasey	Požadavek	Důvod požadavku
QMZ2002_p	Vytvořit nový dataset pro záplavové území roku 2002	V praxi se objevila a používá se tzv. plocha maximální záplavy při povodních z roku 2002.

II.a.8. A104 Vodní cesta

Datasey	Požadavek	Důvod požadavku
VodniCesta_p	Vytvořit nový dataset pro vodní cesty na vodních plochách	Vodní cestou může být i rybník, tedy vodní plocha,

		pokud je vyjmenovaný v § 3 vyhlášky č. 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí jako účelová vodní cesta.
--	--	--

II.a.9. A105 Hraniční přechod

Datasey	Požadavek	Důvod požadavku
metadata	V odkazu na právní předpis opravit: „Sdělení MV č. 373/2008 Sb., o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a rozsahu jejich provozu v případě dočasného znovuzavedení vnitřních hranic“	Nyní je v odkazu staré sdělení MV č. 396/2006 Sb., které bylo zrušeno.

II.a.10. A107 Objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma

Datasey	Požadavek	Důvod požadavku
ObranaObj_1	Vytvořit nový liniový dataset pro jevy, které sleduje VÚSS	VÚSS předává pravidelně jako jevy svého zájmu i prvky liniového charakteru (pro obranu důležité silnice, vodní toky apod.)

II.a.11. A118 Jiné záměry

Datasey	Požadavek	Důvod požadavku
K doplnění	Doplnit polygonový, liniový a bodový dataset - územní rezervy dle územních plánů	Praxe ukázala nutnost existence těchto datasetů
	Doplnit polygonový, liniový a bodový dataset - územní rezervy dle zásad územního rozvoje	
	Doplnit polygonový dataset - záměry z územních plánů v oblasti dopravní infrastruktury	
	Doplnit polygonový dataset - záměry ze zásad územního rozvoje v oblasti dopravní infrastruktury	
	Doplnit polygonový dataset - záměry z územních plánů v oblasti technické infrastruktury	
	Doplnit polygonový dataset - záměry ze zásad územního rozvoje v oblasti technické infrastruktury	
	Doplnit polygonový dataset - záměry oborové v oblasti dopravní infrastruktury	
	Doplnit polygonový dataset - záměry oborové v oblasti energetiky	
	Doplnit polygonový dataset - záměry oborové v oblasti zásobování vodou a kanalizace	
Doplnit liniový dataset - záměry oborové v oblasti vodního hospodářství		

II.b. Aktualizace datových vrstev souvisejících s následujícími sledovanými jevy dle přílohy č. 1 části A vyhlášky:

II.b.1. *B31 Stupeň přirozenosti lesních porostů*

Datasety	Požadavek	Důvod požadavku
StPrirLesPor_p	Změnit hodnoty, kterých nabývá atribut „stupeň“ 0 ... nevhodný 1 ... velmi nízký 2 ... nízký 3 ... průměrný 4 ... vysoký 5 ... velmi vysoký 6 ... mimořádný	Jedná se stupně používané poskytovatelem tohoto údaje o území

II.b.2. *B34 Hranice klimatických regionů*

Datasety	Požadavek	Důvod požadavku
KlimaRegQ_p	Vytvořit nový dataset pro klimatické regiony podle Quitta	Disponujeme datovou vrstvou klimatických regionů od Quitta

II.c. Další požadavky

II.c.1. *Všechny sledované jevy (A001 – A119, B01 – B37)*

Umožnit v rámci DMG přidat atributové pole „Poznámka“, které umožní evidovat různé doplňující informace, které ORP obvykle evidují nad rámec datového modelu. Zároveň zajistit, aby toto přidané atributové pole nemizelo v rámci předávání dat prostřednictvím aplikace ÚAP KIT.

II.c.2. *Aktualizovaný datový model jako celek*

Všechny změny v aktualizovaném datovém modelu budou promítnuty do aplikace ÚAP KIT, kterou využíváme pro výměnu dat mezi úřady územního plánování na ORP a krajským úřadem.