

**Smlouva**  
**č. 4/2005**  
**o rozvoji a provozu geografického informačního systému**  
**města Český Těšín**

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb. obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k ustanovení § 46 a násl. zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) a na základě usnesení Městské rady Český Těšín č. 2728/37.RM ze dne 12.10.2005.

**I.**  
**SMLUVNÍ STRANY**

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Objednatel:</b>                         | <b>Město Český Těšín</b>                      |
| se sídlem                                     | Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín             |
| zastoupený:                                   | Ing. Jindřichem Sznapkou, starostou města     |
| osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:   | Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky     |
| osoba oprávněná jednat ve věcech technických: | Ing. Marcela Mrózková, referent GIS           |
| IČ:   | 0029 7437                                     |
| Bankovní spojení:                             | KB a.s., Expozitura Český Těšín               |
| Číslo účtu:                                   | 86-6000330277/0100                            |
| <b>2. Dodavatel:</b>                          | <b>T-MAPY spol. s r.o.</b>                    |
| se sídlem                                     | Nezvalova 850, 500 03 Hradec Králové          |
| zastoupený:                                   | Ing. Milanem Novotným, jednatelem společnosti |
| osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:   | Ing. Jiří Hájek                               |
| osoba oprávněná jednat ve věcech technických: | Ing. Marek Gába                               |
| IČO:  | 47451084                                      |
| DIČ:  | CZ47451084                                    |
| Bankovní spojení:                             | ČSOB Hradec Králové                           |
| Číslo účtu:                                   | 8688743 / 0300                                |

**II.**

**Úvodní ustanovení a předmět smlouvy**

1. Tato smlouva je uzavírána podle zákona č. 40/2004 Sb. o veřejných zakázkách, § 27 – Jednací řízení bez uveřejnění, na základě předchozího dodání a rutinního využívání rozsáhlé sady vzájemně provázaných programů geografického informačního systému společnosti T-MAPY (dále též GTM), která je autorským dílem společnosti T-MAPY spol. s r.o a tato společnost je jejím jediným dodavatelem. Tato skutečnost je doložena čestným prohlášením společnosti T-MAPY, které je přílohou č. 1 této smlouvy. Na základě uvedených skutečností se Město Český Těšín rozhodlo další údržbu a rozvoj GTM svěřit společnosti T-MAPY spol. s r.o.
2. Předmětem této smlouvy je
  - a. provoz a údržba již dodané vzájemně provázané sady programů GTM, k níž společnost T-MAPY spol. s r.o. poskytla Městu Český Těšín uživatelské právo dle „Podmínek užití licencí software“ tvořících přílohu č. 3 a č. 4 této smlouvy, a nadále bude poskytovat rozvoj sady programů GTM v souladu s potřebami Města Českého Těšína a s tím související práce.
  - b. poskytování softwarové podpory specifikované v příloze č. 5 této smlouvy na Aplikace specifikované v příloze č. 6 této smlouvy.
3. Bližší specifikace jednotlivých plnění podle této smlouvy jsou uvedeny v jednotlivých písemných prováděcích přílohách této smlouvy, které se dnem jejich podpisu zástupci obou smluvních stran stávají nedílnou součástí této smlouvy.

**III.**  
**MÍSTO PLNĚNÍ**

4. Místem plnění dle této smlouvy je sídlo objednatele –  
Městský úřad Český Těšín, Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín

#### **IV. TRVÁNÍ SMLOUVY**

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1. 11. 2005.
2. Termíny poskytování služeb dle této smlouvy, tj. zajišťování provozu, údržby a rozvoje Aplikací, a konkrétní podmínky provádění díla jsou uvedeny v jednotlivých prováděcích přílohách této smlouvy.
3. Kterákoliv ze smluvních stran může tuto smlouvu vypovědět s tříměsíční výpovědní lhůtou, která začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi.

#### **V. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Cena za plnění předmětu této smlouvy dle čl. II., odst. 2.a), bude fakturována na základě dílčích kalkulací či výkazů skutečně provedených prací na Aplikacích a počtu hodin strávených řešením odsouhlaseným oběma smluvními stranami. Kalkulace dle výkazů skutečně provedených prací budou vycházet z jednotkových sazeb dodavatele uvedených v příloze č. 2 této smlouvy.
2. Cena za plnění předmětu této smlouvy dle čl. II., odst. 2.a), bude fakturována na základě přílohy č. 5 podle aktuálního seznamu uvedeného v příloze č. 6.
3. K částkám bude vždy připočtena daň z přidané hodnoty (DPH) v souladu se zák. č. 588/1992 Sb. v platném znění ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Platba softwarové podpory za nově pořízené Aplikace započne od prvního dne kalendářního čtvrtletí následujícího po dni protokolárního předání Aplikace objednateli.
5. Splatnost faktur se sjednává na 30 dnů od doručení faktury objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže dodavatel neplní termíny v této smlouvě stanovené.
7. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
8. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby ve prospěch dodavatele, pokud je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy.

#### **VI. SPLNĚNÍ DÍLA**

1. Dodavatel splní svou povinnost provést dílo vždy řádně a kvalitně tak, že splní řádně veškeré své povinnosti s tím, že řádným splněním se rozumí řádné zajišťování provozu, údržby a rozvoje Aplikací jakož i ujednání v rozsahu umožňujícím řádnou a úplnou realizaci předmětu díla. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli a to zejména dokumentace – popis aplikací, uživatelská příručka a technická příručka, případně dalších dokladů a dokumentů uvedených v příslušné prováděcí příloze této smlouvy.
2. Povinnost dodavatele provést řádně dílo je splněna dnem, kdy je dílo předáno objednateli.
3. Řádné splnění povinnosti dodavatele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami (dále jen zápis). Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností dodavatele uvedených v článku II může být osvědčeno dílčími zápisy. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělků či při nepředání části dokumentace není objednatel povinen dílo převzít.
4. Předání software objednateli bude uskutečněno instalací software u objednatele a úspěšnou aplikací funkčních testů. Dodavatel je povinen objednatele vyrozumět o způsobilosti software k provedení funkčních testů a termínů jejich demonstrace a o úspěšné aplikaci testů vyhotovit protokol. Za úspěšnou se aplikace funkčních testů považuje tehdy, jestliže testovaná část je funkční a nevykazuje závady a nedostatky znemožňující nebo podstatně omezující její provozování. Úspěšnou realizací funkčních testů se považuje software za předaný.
5. K sepsání zápisu vyzve dodavatel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

6. Dodavatel se zavazuje poskytovat podporu ke každé aplikaci minimálně 5 let od jejího předání objednateli na základě budoucích ujednání o její konkrétní náplni mezi oběma stranami.

## **VII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ SMLOUVY**

1. Řešení úkolů bude probíhat průběžně podle požadavků a potřeb objednatele a na základě specifikací uvedených v jednotlivých prováděcích přílohách této smlouvy.
2. Řádné plnění povinností dodavatele se osvědčuje zápisy o průběžném plnění předmětu smlouvy podepsanými oběma smluvními stranami (dále jen zápis). Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že jednotlivé požadované položky byly dodavatelem řádně splněny.
3. Dodavatel zajišťuje plnění smlouvy svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Dodavatel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna písemně navrhnout změny díla před jeho dokončením.
5. Jestliže změny díla před jeho dokončením navrhne objednatel, zavazuje se dodavatel provést hodnocení dopadů objednatel navrhovaných změn díla na termíny a cenu díla. Pokud by však takovéto hodnocení vyžadovalo dodatečné náklady, anebo by nepříznivě ovlivnilo pracovní vytížení pracovníků nebo využití jiných prostředků určených k provádění díla, dodavatel tuto skutečnost oznámí objednateli a hodnocení provede pouze na základě písemného pověření objednatel. V takovém případě se objednatel zavazuje zaplatit za provedení takového hodnocení dodavateli cenu podle stráveného času v sazbách platných v době hodnocení. V takovém případě se obě smluvní strany zavazují sjednat dodatek smlouvy, který by přiměřeně posouval termín provedení celého díla s ohledem na skutečnost, že dodavatel využil k provedení hodnocení dopadů navrhovaných změn díla některého z pracovníků nebo prostředků určených k provedení díla.
6. Jakékoliv změny díla musí být sjednány písemně dodatkem této smlouvy. V závislosti na tom budou upraveny termíny a harmonogram plnění, cena, platební podmínky, součinnost objednatele, event. dokumentace díla. Dodavatel není povinen ani oprávněn provést jakékoliv změny díla, dokud tyto nebudou písemně sjednány dodatkem této smlouvy.
7. Dodavatel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
  - byl řádně seznámen se zadáním a požadavky objednatele
  - je seznámen s technickými podmínkami objednatele
  - všechny nejasné podmínky si vyjasnil s příslušnými pracovníky
8. Dodavatel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění dodavatelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny.

## **VIII. ZÁRUKY A REKLAMACE**

1. Záruční doba na každou část díla je sjednána na dobu 24 měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí každé části díla. Záruka se vztahuje na vady resp. nedodělky díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž dodavatel prokáže, že jejich vznik zavinil objednatel.
2. V průběhu záruční doby je dodavatel povinen reagovat na problémy zabraňující užívání předmětu díla do 24 hodin a na problémy omezující užívání předmětu díla do 48 hodin od jejich nahlášení. Reakcí se rozumí i vzdálené řešení problému prostřednictvím poskytnutí kvalifikovaného poradce.
3. Neodstraní-li dodavatel reklamované vady či nedodělky ve stanovené lhůtě nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, objednatel uplatní u dodavatele přiměřenou slevu z ceny za zhotovení díla.
4. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **IX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li dodavatel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a dodavatel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (písemnou) upozorněn. Dodavateli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
  - a. nedodržení zadání – formy a funkčnosti softwarového vybavení – vedoucí k jeho praktické nepoužitelnosti objednatel

- b. neuvedení informací o okolnostech souvisejících s plněním smlouvy, které nejsou jeho předmětem, mající za následek vznik neočekávaných druhotných nákladů či komplikací znemožňujících nasazení softwarového vybavení
3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu čl. IX, odst. 2 této smlouvy.
4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
6. K odstoupení od smlouvy dojde dnem odeslání písemného projevu vůle objednatele o odstoupení dodavateli na adresu uvedenou v čl. I, odst. 2.

## **X. SMLUVNÍ POKUTY**

1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se svojí povinností splnit včas předmět smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
2. V případě, že dodavatel bude v prodlení s předáním dokladů objednateli dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy, nebo nepředá všechny tyto doklady, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den až do splnění této povinnosti.
3. V případě, že dodavatel nedodrží lhůtu pro odstranění vad resp. nedodělků dle čl. VIII., odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

## **XI. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE**

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků z této smlouvy a jejích dodatků. Smluvní strana je povinna informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této smlouvy a jejích dodatků.
2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob, písemně pověřených pracovníků nebo statutárních zástupců smluvních stran.
3. Všechna oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují k této smlouvě nebo k jejím dodatkům, nebo která mají být učiněna na základě této smlouvy nebo jejích dodatků, musí být učiněna v písemné podobě a druhé straně doručena buď osobně, nebo doporučeným dopisem na adresu uvedenou na titulní stránce této smlouvy, není-li mezi smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak.
4. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy budou o této změně druhou smluvní stranu neprodleně informovat.
5. Při výkonu prací jsou pracovníci dodavatele povinni podřídit se vedení projektu ze strany objednatele.

## **XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany se zavazují zachovat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o kterých se dozví při plnění této smlouvy. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na informace, které jsou již vlastnictvím strany zveřejňující, nebo jsou veřejně dostupné, nebo byly získány nezávisle na stranách participujících v závazkových vztazích ohledně vytvoření a implementace software, nebo byly získány od třetí strany bez jakéhokoliv omezení.
2. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. v platném znění. Smluvní strany se zavazují, že případné spory u právního vztahu, založeného touto smlouvou, budou řešit především jednáním. Zánik smluvního vztahu se nedotýká nároku

na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků odpovědnosti za vady, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

3. V případě soudního sporu se místní příslušnost včetně příslušného soudu I. stupně řídí dle sídla objednatele.
4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
7. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy nebo výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy obsahující specifikaci obsahu jednotlivých konkrétních bodů předmětu smlouvy uvedeného v čl. II a specifické podmínky jejich plnění.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdržel po podpisu 2 vyhotovení a dodavatel jedno vyhotovení.
10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy.

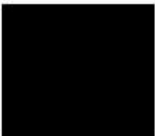
Za objednatele:

Za dodavatele:


V Českém Těšíně dne:

V Hradci Králové dne:

25. 10. 05

  
Ing. Jindřich Szhapka  
starosta města



  
Ing. Milan Novotný  
jednatel společnosti

**T - MAPY spol. s r.o.**  
Nezvalova 850 (7)  
500 03 Hradec Králové 3  
☎ 495 513 335 Fax 495 513 371

2728/37.RM  
12. 10. 2005

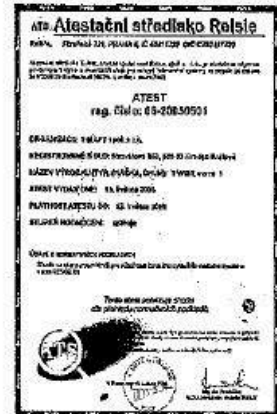
## Příloha č. 1 – Čestné prohlášení společnosti T-MAPY spol. s r.o.

Společnost T-MAPY spol. s r.o. prohlašuje, že systém T-WIST® a desktopový aplikace GISel a GISelPro jsou autorským dílem společnosti T-MAPY spol. s r.o. a že společnost T-MAPY spol. s r.o. je jejich jediným dodavatelem a je jediná schopna dodávat i další služby související s podporou jejich užívání a dalším rozvojem.

Systém T-WIST dne 7. 4. 2003 obdržel oficiální atest shody se standardy Ministerstva informatiky ČR. Tento atest č. 03-20030412 vydalo atestační středisko ADA, s.r.o.

Tento atest byl dne 13. 5. 2005 obnoven s platností do 12. 5. 2010 atestačním

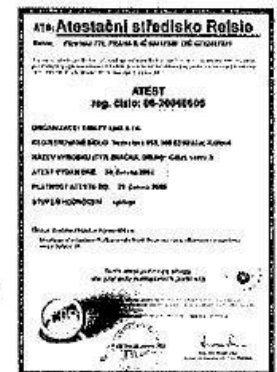
střediskem Relsie, Praha pod registračním číslem 06-20050501.



Produkt GISel obdržel dne 30.6.2004 atest souladu s podmínkami zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy s níže uvedeným upřesněním.

Atest potvrzuje, že ICT produkt dodávaný pod obchodním názvem GISel, splňuje povinné požadavky Standardu ISVS pro náležitosti životního cyklu informačního systému (005/02.01) Ministerstva informatiky ČR.

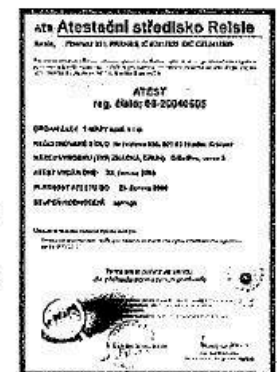
Atest vydalo atestační středisko Relsie, spol. s r.o., pověřené Ministerstvem informatiky České republiky k výkonu atestací v ČR pod reg. číslem 06-20040606. Odkaz na udělený atest byl zveřejněn na www stránkách zpracovatele (společnost Relsie, spol. s r.o., <http://www.relsie.cz/>) a na www stránkách Ministerstva informatiky.



Produkt GISel Pro obdržel dne 30.6.2004 atest souladu s podmínkami zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy s níže uvedeným upřesněním.

Atest potvrzuje, že ICT produkt dodávaný pod obchodním názvem GISel, splňuje povinné požadavky Standardu ISVS pro náležitosti životního cyklu informačního systému (005/02.01) Ministerstva informatiky ČR.

Atest vydalo atestační středisko Relsie, spol. s r.o., pověřené Ministerstvem informatiky České republiky k výkonu atestací v ČR pod reg. číslem 06-20040605. Odkaz na udělený atest byl zveřejněn na www stránkách zpracovatele (společnost Relsie, spol. s r.o., <http://www.relsie.cz/>) a na www stránkách Ministerstva informatiky.



za T-MAPY spol. s r.o.

Ing. Milan Novotný, jednatel společnosti

**T - MAPY spol. s r.o.**  
Nezvalova 850 (7)  
500 03 Hradec Králové 3  
☎ 495 513 335 Fax 495 513 371

## Příloha č. 2 – Jednotkové sazby cen dodavatele

Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	850,- Kč/hod
Programátorské práce	850,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.250,- Kč/hod
Systémové práce	1.250,- Kč/hod

## Příloha č. 3 - LICENČNÍ UJEDNÁNÍ

mezi společností T-MAPY spol. s r.o. (dále jen společnost T-Mapy) a nositelem licence – Městem Český Těšín

k užití softwarového produktu **T-WIST server** a **T-WIST aplikací**

### I. Podmínky licenčního ujednání

Produkt „T-WIST server“ je autorským dílem chráněným ustanoveními autorského zákona. T-MAPY spol. s r.o. je nositelem majetkových autorských práv k němu.

Okamžikem instalace produktu T-WIST server nebo T-WIST aplikace osobou oprávněnou společností T-MAPY spol. s r.o., sídlem Nezvalova 850, 500 03 Hradec Králové, IČO 47451084 (dále jen „společnost T-MAPY“) k této instalaci souhlasí uživatel s podmínkami obsaženými v tomto dokumentu - licenčním ujednáním a bude respektovat veškeré jeho body.

### II. Oprávnění získané akceptováním tohoto licenčního ujednání

Společnost T-Mapy tímto licenčním ujednáním nositeli licence poskytuje a nositel licence od společnosti T-Mapy přijímá licenci k užití softwarového produktu **T-WIST server** a **T-WIST aplikací** (dále jen *Produkt*). Produkt je součástí technologie T-WIST (Týmový Webový Informační Systém firmy T-Mapy).

Toto licenční ujednání popisuje souhrnný stav licencí k užití softwarového produktu T-WIST server a T-WIST aplikací ke dni uvedenému v nadpisu kapitoly III. a v plném rozsahu se jím nahrazují všechna předcházející licenční ujednání k užití softwarového produktu T-WIST server a T-WIST aplikací mezi společností T-Mapy a výše uvedeným nositelem licence.

### III. Souhrn licencí ke dni 1.2.2005

T-WIST server		
Modul	Typ licence	Rozsah licence
Databáze	U	neomezená
Mapy	U	neomezená

T-WIST aplikace		
Název	Typ licence	Rozsah licence
Administrace systému (správa skupin a uživatelů)	U	25
T-MapServer	U	neomezená
T-WIST REN PRO (registr nemovitostí)	U	25
Náhled do ISKN	U	neomezená
T-WIST ÚIR (registr adres)	U	neomezená

### IV. Popis licencí podle jejich typu a rozsahu Typ licence

#### U uživatelská licence

Uživatelská licence opravňuje nositele licence k užívání *Produktu* k nekomerčním účelům v rámci daného rozsahem licence (viz kap. Rozsah licence).

#### K komerční licence

Komerční licence opravňuje nositele licence k užívání *Produktu* ke komerčním účelům v rámci daného rozsahem licence (viz kap. Rozsah licence). Komerčním účelem se rozumí užívání produktu jako součástí služeb ASP či jiných obdobných aktivit.

#### S speciální licence

Speciální licence upravuje práva a povinnosti nositele licence v případech, které nejsou popsány jinými typy licencí.

#### Rozsah licence

#### 25 Licence do 25 uživatelů

Tato licence k užití *Produktu* opravňuje nositele licence k instalaci a současnému užití *Produktu* na nejvýše jednom serveru s možností zavedení maximálně 25 uživatelů do systému pro interní využití v rámci organizace. Interní využívání *Produktu* neopravňuje nositele licence k poskytování přístupu k *Produktu* veřejnosti nebo jiným nespecifikovaným uživatelům.

#### 50 Licence pro 26 – 50 uživatelů

Tato licence k užití *Produktu* opravňuje nositele licence k instalaci a současnému užití *Produktu* na nejvýše jednom serveru s možností zavedení maximálně 50 uživatelů do systému pro interní využití v rámci organizace. Interní využívání *Produktu* neopravňuje nositele licence k poskytování přístupu k *Produktu* veřejnosti nebo jiným nespecifikovaným uživatelům.

#### neomezená interní Licence pro neomezený počet interních uživatelů

Tato licence k užití *Produktu* opravňuje nabyvatele k instalaci a současnému užití *Produktu* pro vlastní potřebu na nejvýše jednom serveru s možností zavedení neomezeného počtu uživatelů do systému v rámci vnitřní sítě (intranetu) nabyvatele. Tato licence dále umožňuje zavést přístup k *Produktu* uživatelům mimo vnitřní síť (v extranetu) nabyvatele, přičemž tyto uživatelé musejí být identifikováni svým uživatelským jménem a zároveň musí být vyloučena možnost přístupu k *Produktu* veřejnosti nebo jiným nespecifikovaným uživatelům.

#### neomezená Licence pro neomezený počet uživatelů

Tato licence k užití *Produktu* opravňuje nositele licence k instalaci a současnému užití *Produktu* pro vlastní potřebu na nejvýše jednom serveru s možností zavedení neomezeného počtu uživatelů do systému včetně možnosti poskytnutí přístupu k *Produktu* veřejnosti nebo jiným nespecifikovaným uživatelům.



#### V. Ochrana práv duševního vlastnictví

1. Autorská práva, jakož i ostatní jiná práva duševního vlastnictví, vztahující se k Produktu, včetně příruček, manuálů a dalších dokumentů distribuovaných spolu s Produktem, nadále přísluší společnosti T-Mapy a nejsou poskytnutím licence opravňující nositele licence k užití Produktu dotčena. Udělením licence k užití Produktu vzniká nositeli licence pouze nevýhradní právo Produktu užívat, a to v rozsahu odpovídajícím typu poskytnuté licence. Nositeli licence nevznikají jakákoli vlastnická práva k Produktu.
2. Nositel licence není oprávněn odstraňovat, měnit, zakrývat nebo jakýmkoli jiným způsobem zasahovat do jakýchkoliv autorskoprávních, vlastnických či jiných označení společnosti T-Mapy umístěných nebo uložených na softwarových produktech, nebo jakékoliv jejich části, či dokumentaci distribuované spolu s Produktem. Nositel licence se zavazuje informovat společnost T-Mapy o případném porušení autorských práv, jakož i jiných práv duševního vlastnictví společnosti T-Mapy, třetí osobou, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
3. Nositel licence není bez předchozího písemného souhlasu společnosti T-Mapy oprávněn Produkt zcizit, postoupit, šifit, nebo jinak přenechat či umožnit jejich užití třetí osobou v rozporu s licenční smlouvou.
4. Nositel licence není zejména oprávněn Produkt kopírovat, překládat, upravovat, rozšiřovat, dekompileovat, napodobovat, modifikovat nebo provádět zpětné rekonstruování Produktu a ani není oprávněn povolit provádění takových činností třetí osobě. Uvedené se v plném rozsahu vztahuje i na dokumentaci distribuovanou spolu se softwarovými produkty. Nositel licence dále není oprávněn odstraňovat, měnit, zakrývat nebo jakýmkoli jiným způsobem zasahovat do jakýchkoliv autorskoprávních, vlastnických či jiných označení Produktu.
5. Výjimkou ze zákazu uvedeného v předchozích odstavcích je právo nositele licence pořídit nejvýše dvě kopie softwarového produktu za účelem zálohování. Nositel licence je současně povinen vytvářet záložní kopie datových souborů a zajistit si tak dostatečnou ochranu svých dat. Pro případ nedostupnosti či neexistence záložních kopií datových souborů je nositel licence srozuměn s tím, že společnost T-Mapy nenese odpovědnost za náklady spojené s obnovou poškozených nebo ztracených datových souborů, ani za ztráty vzniklé v této souvislosti.
6. Společnost T-Mapy má právo kontrolovat řádné plnění podmínek tohoto licenčního ujednání a nositel licence je povinen tuto kontrolu umožnit.

#### VI. Povinnosti a odpovědnost společnosti T-Mapy

1. Společnost T-Mapy se zavazuje, že nositeli licence na jeho žádost:
  - a) provede instalaci softwarových produktů na jeho hardware, odpovídá-li tento výkonovým limitům nezbytným pro odpovídající funkčnost Produktu;
  - b) provede implementaci softwarových produktů do informačního systému provozovaného nositelem licence;
  - c) provede školení určených zaměstnanců nositele licence v užití softwarových produktů;
  - d) zajistí požárůčnní údržbu Produktu ;
2. Požádá-li nositel licence společnost T-Mapy o poskytnutí kteréhokoli z plnění specifikovaných v předchozím odstavci, budou konkrétní podmínky, za kterých bude plnění uskutečněno, předmětem samostatného smluvního ujednání stran při respektování aktuálně platného ceníku zboží a služeb společnosti T-Mapy.
3. Společnost T-Mapy odpovídá nositeli licence za škodu způsobenou mu zaviněným porušením povinností stanovených tímto licenčním ujednáním. Společnost T-Mapy neodpovídá nositeli licence za škodu, která mu vznikne v důsledku:
  - a) údržby softwarového produktu jinou osobou než společností T-MAPY nebo jí autorizovaným subjektem;
  - b) nesprávného nebo neadekvátního používání softwarového produktu;
  - c) užití softwarového produktu v jiném než doporučeném prostředí.
4. Jakékoli nároky na náhradu škody je nositel licence oprávněn u společnosti T-Mapy relevantně uplatnit jen tehdy, pokud po vzniku škodné události učinil veškeré kroky směřující k minimalizaci výše škody a pokud o vzniku škodné události společnost T-Mapy bezodkladně vyrozuměl a poskytl jí veškeré vyžádané dokumenty a ke vzniku škodné události se vztahující.

#### VII. Záruka

1. Společnost T-Mapy poskytuje záruku 24 měsíců na dodaný Produkt.
2. Společnost T-Mapy neručí za škody způsobené závadou na technickém zařízení nebo systémovém software. Rovněž neodpovídá za chyby způsobené chybnou obsluhou nebo neznalostí produktu.
3. Záruční doba začíná dnem zakoupení produktu.

#### VIII. Místo převzetí, platby

1. Není-li dohodnuto jinak, je nositel licence povinen Produkt převzít v místě sídla společnosti T-Mapy.
2. Okamžikem převzetí přechází na nositele licence riziko ztráty, zničení nebo poškození Produktu.
3. Není-li dohodnuto jinak, jsou licenční poplatky splatné nejpozději k okamžiku převzetí Produktu nositelem licence.
4. Nezaplacení Produktu v termínu splatnosti má za následek možnost právního postihu za nelegální užívání programu a porušení autorského zákona. Zároveň se ztrácí záruční podmínky a právo na podporu ze strany společnosti T-Mapy.

#### IX. Závěrečná ustanovení

1. Dojde-li v souladu s těmito podmínkami ke skončení závazkového vztahu mezi společností T-Mapy a nositelem licence, je nositel licence povinen vrátit společnosti T-Mapy veškerá plnění společnosti T-Mapy poskytnutá, včetně případných kopií Produktu ve lhůtě 15 dnů ode dne skončení závazkového vztahu.

---

#### Kontakt na výrobce:

T-MAPY spol. s r.o., Nezvalova 850, 500 03 Hradec Králové, tel 495513335, fax 495513371  
e-mail: [tmapy@tmapy.cz](mailto:tmapy@tmapy.cz), <http://www.tmapy.cz>

# Licenční ujednání

mezi firmou T-MAPY spol. s r.o. (dále jen společnost T-MAPY) a uživatelem

Město Český Těšín

## Předmět licence

Produkt	Verze	Počet licencí	Bezpečnostní klíč	Datum
GISel	3.2	7		22.6.2004
GISelPro	3.2	2		22.6.2004
Univerzální hotlink pro GISelPro		3		22.6.2004
Systémový hotlink pro GISelPro		multilicence		10.10.2004
Komunikace s Radnicí VERA pro GISel(Pro)		6		
Komunikační rozhraní pro GISel(Pro)		multilicence		10.10.2004
Pasport komunikací - plná aktivní verze (GKomPasE)		1		22.6.2004

## Podmínky licenčního ujednání

### I. Preambule

Okamžikem obdržení mechanického nosiče produktu oprávněnou osobou tj. osobou, která od společnosti T-MAPY spol. s r.o., sídlem Nezvalova 850, 500 03 Hradec Králové, IČO 47451084 (dále jen „společnost T-MAPY“) převzala produkt, vzniká takovéto osobě právo a povinnost užívat produkt v rozsahu a za podmínek obsažených v tomto dokumentu. Pokud oprávněná osoba s licenčními podmínkami užití produktu nesoúhlasí, je povinna bezodkladně, nejdéle však do 15 dnů od data jeho převzetí, vrátit produkt zpět společnosti T-MAPY v místě jejího sídla v Hradci Králové. Po vrácení neporušeného produktu vyplatí společnost T-MAPY licenční poplatek zpět, a to v plné výši. Práva duševního vlastnictví k produktu náleží společnosti T-MAPY a společnosti Environmental Systems Research Institute, Inc. 380 New York Street, Redlands, CA 92373-8100 USA (softwarový program MapObjects).

### II. Úvodní ustanovení

Společnost T-MAPY prohlašuje, že na základě smlouvy se společností ARCDATA PRAHA, s. r. o., sídlem Praha 1, Hyberská 24, jež je výhradním distributorem softwarových produktů společnosti Environmental Systems Research Institute, Inc. (dále též jen „společnost ESRI“) na území České republiky, je oprávněna poskytovat sublicence k užití softwarového programu MapObjects.

Tyto licenční podmínky upravují práva a povinnosti vyplývající ze závazkového vztahu založeného mezi společností T-MAPY a třetí osobou (dále též jen "Uživatel") okamžikem uzavření licenční smlouvy. Pro účely výkladu tohoto ustanovení se za okamžik uzavření licenční smlouvy považuje okamžik, ve kterém Uživatel převezme mechanický nosič produktu.

### III. Rozsah licence

Udělením licence k užití produktu vzniká Uživateli pouze nevýhradní a nepřenosné právo produkt užívat. Uživatel nevznikají jakákoli vlastnická či jiná obdobná práva k produktu.

Licence k užití produktu opravňuje Uživatele k jeho instalaci a současnému užití na nejvýše jednom počítači. Pokud Uživatel zamýšlí užívat produkt na více počítačích současně, nebo na počítačových sítích, může tak učinit jen po předchozím písemném souhlasu společnosti T-MAPY. Zmínit instalaci produktu na jiný než specifikovaný počítač, nebo jinou než specifikovanou počítačovou síť je možné jen s předchozím písemným souhlasem společnosti T-MAPY.

Jestliže produkt využívá program MapObjects, pak Uživatel musí zabránit využívání jakýchkoliv částí MapObjects nebo rozšíření MapObjects odděleně od produktu.

Uživatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu společnosti T-MAPY produkt zcizit, postoupit, nebo jinak přenechat k užití třetí osobě. Uživatel dále není oprávněn produkt kopírovat, překládat, upravovat, rozšiřovat, dekompileovat, napodobovat, modifikovat, nebo provádět zpětné konstruování produktu, ani není oprávněn povolit provádění takových činností třetí osobě. Uvedené se v plném rozsahu vztahuje i na dokumentaci distribuovanou spolu s produktem. Výjimku z uvedeného zákazu představuje právo Uživatele pořídit nejvýše jednu kopii produktu, a to výlučně za účelem zálohování. Uživatel je současně povinen vytvářet záložní kopie datových souborů a zajistit si tak dostatečnou ochranu svých dat. Pro případ nedostupnosti či neexistence záložních kopií datových souborů je Uživatel srozuměn s tím, že společnost T-MAPY nenes odpovědnost za náklady spojené s obnovou poškozených nebo ztracených datových souborů, ani za ztráty vzniklé v této souvislosti.

### IV. Místo převzetí, platby

Není-li dohodnuto jinak, je Uživatel povinen převzít produkt v místě sídla společnosti T-MAPY. Okamžikem převzetí produktu přechází na Uživatele riziko jeho ztráty, zničení či poškození. Bude-li společnost T-MAPY na základě dohody s Uživatelem povinna produkt odeslat do místa určeného Uživatelem, přechází na Uživatele riziko ztráty, zničení či poškození produktu okamžikem jeho předání prvnímu dopravci za účelem jeho dopravy do místa určeného Uživatelem.

Není-li dohodnuto jinak, jsou licenční poplatky splatné nejpozději k okamžiku převzetí produktu "GISel" Uživatelem. Pro případ prodloužení Uživatelem se zaplacením licenčního poplatku v částce nebo čase, je společnost T-MAPY oprávněna účtovat Uživateli úrok z prodlení ve výši stanovené podle pravidla obsaženého v ustanovení § 369 obchodního zákoníku, nejméně však úrok ve výši 18 % p. a. V případě prodloužení uživatele se zaplacením licenčního poplatku trvajícím déle než 30 dní je společnost T-MAPY oprávněna od závazkového vztahu odstoupit s tím, že jeho platnost zaniká s účinky ex tunc dnem doručení písemného oznámení o odstoupení Uživateli.

### V. Autorská práva

Autorská práva, jakož i ostatní jiná práva duševního vlastnictví, vztahující se k produktu, včetně příruček, manuálů a dalších dokumentů distribuovaných spolu s produktem, nadále přísluší společnosti T-MAPY a společnosti ESRI a nejsou poskytnutím licence za podmínek touto smlouvou stanovených dotčena.

Uživatel není oprávněn odstraňovat, měnit, zakrývat nebo jakýmkoli jiným způsobem zasahovat do jakýchkoli autorskoprávních, vlastnických či jiných označení umístěných nebo uložených na produktu, nebo jakékoli jeho části, či dokumentaci distribuované spolu s produktem. Uživatel se zavazuje informovat společnost T-MAPY o případném porušení autorských práv, jakož i jiných práv duševního vlastnictví spojených s produktem, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.

Společnost T-MAPY si vyhrazuje právo provádět technické úpravy a opatření za účelem autorskoprávní ochrany produktu.

### VI. Záruka

Produkt je poskytnut v rámci licence Uživateli „tak, jak je“ tj. bez jakékoli záruky. Společnost T-MAPY výslovně vylučuje poskytnutí jakékoli záruky, včetně případně předpokládaných záruk prodejnosti, či upotřebitelnosti k zamýšlenému účelu.

## VII. Odpovědnost společnosti

Společnost T-MAPY odpovídá Uživateli za škodu způsobenou mu zaviněným porušením povinností stanovených touto smlouvou. Společnost T-MAPY neodpovídá Uživateli za škodu, která mu vznikne v důsledku i) údržby produktu jinou osobou než společností T-MAPY či jí autorizovaným subjektem; ii) nesprávného nebo neadekvátního používání produktu; iii) užití produktu v jiném než doporučeném prostředí.

Celková výše náhrady škody ve smyslu ustanovení § 386 a contrario obchodního zákoníku omezuje částkou odpovídající výši ceny zaplacené za poskytnutí licence k užití produktu, ohledně něhož došlo ke škodné události. Společnost T-MAPY nenese odpovědnost za ztrátu nebo poškození dat Uživatele, případná rekonstrukce ztracených nebo znehodnocených dat jde na vrub Uživatele.

Jakékoli nároky na náhradu škody je Uživatel oprávněn u společnosti T-MAPY relevantně uplatnit jen tehdy, pokud po vzniku škodné události učinil veškeré kroky směřující k minimalizaci výše škody a pokud o vzniku škodné události společnost T-MAPY bezodkladně vyrozuměl a poskytl jí veškeré vyžádané dokumenty a ke vzniku škodné události se vztahující.

## VIII. Závěrečná ustanovení

Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající se v plném rozsahu a beze zbytku vztahují i na plnění tvořící podstatu produktu tj. případně i na softwarový program MapObjects. Uživatel bere na vědomí, že vývoz softwarového produktu MapObjects mimo území České republiky podléhá režimovým opatřením vlády USA a příslušným právním předpisům USA platným pro vývoz softwarových produktů.

Dojde-li z jakéhokoli důvodu ke skončení závazkového vztahu mezi společností T-MAPY a Uživatelem, je Uživatel povinen bezodkladně vrátit společnosti T-MAPY veškerá plnění společností T-MAPY mu poskytnutá, včetně případných kopií produktu, nebo hodnověrným způsobem doložit, že veškeré kopie produktu byly zničeny, nebo jinak znemožněno jejich užití.

Tato smlouva nezakládá žádnou formu zastoupení, společenství, společného podniku nebo jinou formu podnikání. Práva z této smlouvy nemohou být převedena, nebo postoupena ze strany Uživatele bez předchozího písemného souhlasu společností T-MAPY.

V případě, že jakékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo právně neúčinným, zbývající ustanovení zůstávají v plném rozsahu platná a účinná. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemným ujednáním mezi oběma stranami. Tato smlouva tvoří úplnou dohodu smluvních stran a nahrazuje veškeré předchozí dohody, písemné nebo ústní, týkající se předmětu této smlouvy.

### Kontakt na výrobce:

T-MAPY spol. s r.o., Nezvalova 850, 500 03 Hradec Králové, tel 495513335, fax 495513371  
e-mail: tmapy@tmapy.cz, http://www.tmapy.cz

## Podmínky provádění softwarové podpory

(dále jen Podmínky)

### I. Rozsah podpory

Softwarová podpora bude prováděna průběžně v tomto rozsahu:

- a) Dodavatel zajistí hot-line a bude ji udržovat dostupnou v pracovní dny a časy. Služba je poskytována prostřednictvím telefonu, faxu či e-mailu v pracovních dnech v době mezi 8:00 a 17:00.
- b) Dodavatel bude poskytovat vzdálenou podporu a konzultace uživatelům při řešení otázek spojených s užíváním programového vybavení uvedeného v dokumentu Specifikace programového vybavení. Tento dokument bude udržován v aktuálním stavu podle skutečného seznamu aplikací dodavatele zakoupených objednatel.
- c) Dodavatel bude zajišťovat updaty či upgrady softwarového vybavení – implementaci nových verzí programového vybavení uvedeného v dokumentu Specifikace programového vybavení a další technologické zásahy nezbytné pro zajištění bezporuchového a bezpečného provozu tohoto programového vybavení a udržení jeho souladu s platnou legislativou s výjimkou dalšího individuálního vývoje programového vybavení, který bude prováděn na základě samostatných smluvních ujednání.
- d) Dodavatel bude zajišťovat servis programového vybavení, a to zejména odstraňování vad, v souladu s ustanoveními čl. II. a III. Podmínek softwarové podpory.

### II. Práva a povinnosti objednatele

- 2.1. Objednatel se zavazuje poskytnout dodavateli veškerou součinnost potřebnou k provádění softwarové podpory podle této smlouvy. Objednatel se zejména zavazuje předávat dodavateli potřebné nebo důvodně dodavatelem vyžádané informace a podklady pro provádění těchto služeb a v odůvodněných případech umožnit dodavateli vzdálený přístup na provozní server. Vzdálený přístup bude zajištěn na základě dohodnutých technických a bezpečnostních podmínek.
- 2.2. Objednatel zajistí neprodlené nahlášení závady na systému dodavateli jedním z následujících způsobů:
  - telefonicky na č.: 495513335 (kontaktní osoba Mg. Marek Gába, alternativně Ing. Jiří Hájek)
  - faxem na č. 495513371
  - e-mailem na adresu [REDACTED]
  - písemně na adresu: T-MAPY spol. s r.o., Nezvalova 850, Hradec Králové, 500 03.Pro požadavek servisního zásahu objednatel zajistí písemné nahlášení závady, ve kterém bude závada popsána, uvedena osoba objednatele, která o závadě podá podrobnější informaci, a její telefonní číslo, a uvedeno jméno a telefonní číslo ohlašovatele závady.
- 2.3. Objednatel zajistí dodavateli pracovní prostor v místě instalace programového vybavení v rozsahu nutném pro provedení servisních služeb. Objednatel odpovídá za to, že řádný průběh prací dodavatele nebude rušen zásahy třetích osob.
- 2.4. Objednatel je povinen informovat dodavatele o všech opatřeních a zásazích, které na programovém vybavení či jiných místech týkajících se programového vybavení provedl sám.

### III. Práva a povinnosti dodavatele

- 3.1. Dodavatel se zavazuje provádět průběžně kontrolu provozu informačního systému se zaměřením na odstranění provozních problémů a zajištění bezpečnosti.
- 3.2. Dodavatel se zavazuje zahájit řešení případných problémů omezujících či znemožňujících využívání programového vybavení uvedeného ve Specifikaci programového vybavení bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 48 hodin od nahlášení nebo zjištění problému. Reakcí se rozumí i zahájení vzdáleného řešení problému prostřednictvím kvalifikovaného poradce.
- 3.3. Dodavatel je povinen po odsouhlasení oběma smluvními stranami respektovat pokyny a připomínky objednatele ke způsobu provádění softwarové podpory.
- 3.4. Dodavatel je povinen informovat objednatele o důležitých skutečnostech souvisejících s touto smlouvou, které zjistil při plnění svých povinností podle této smlouvy.
- 3.5. Dodavatel je povinen bezplatně opravit tutéž závadu, která se opětovně vyskytne po ukončení servisního zásahu a její výskyt je zaviněn ze strany dodavatele.

#### IV. Cena softwarové podpory

- 4.1. Cena za softwarovou podporu se vypočítává vždy dle aktuálního seznamu licencí a produktů uvedených v dokumentu Specifikace programového vybavení a jejich vstupních cen.
- 4.2. Vstupní cenou je základní cena licence (licencí) každého softwarového produktu. Tato cena nemusí být uvedena, jedná-li se o technickou podporu poskytovanou k softwarovému produktu třetí strany nebo je-li cena za provádění technické podpory kalkulována odlišným způsobem.
- 4.3. Roční sazba technické podpory se odvozuje ze vstupní ceny každého softwarového produktu a stanovuje se podle typu licence, způsobu používání a konkrétního rozsahu technické podpory ke každé aplikaci na daný kalendářní rok. Tato sazba nemusí být uvedena, jedná-li se o technickou podporu poskytovanou k softwarovému produktu třetí strany nebo je-li cena za provádění technické podpory kalkulována odlišným způsobem.

#### V. Platební kalendář

Cena za provádění softwarové podpory je fakturována vždy na dané období dle následující tabulky:

Datum fakturace	Podporované období
do 5. dubna	1. ledna – 31. března běžného roku
do 5. července	1. dubna – 30. června běžného roku
do 5. října	1. července – 30. září běžného roku
do 15. prosince	1. října – 31. prosince běžného roku

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu se zák. č. 588/1992 Sb. v platném znění ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Platba softwarové podpory za nově pořízené Aplikace započne od prvního dne kalendářního čtvrtletí následujícího po dni protokolárního předání Aplikace objednateli.

### Specifikace programového vybavení Město Český Těšín

Seznam aplikačního SW užívaného Městem Český Těšín ke dni 1.11.2005 a vypočítaná cena softwarové podpory platná od 1.11.2005.

Software	Počet licencí	Vstupní cena v Kč bez DPH	Roční sazba TP	Roční cena za softwarovou podporu v Kč bez DPH	Roční cena za softwarovou podporu v Kč s DPH
GISel 3.2	7	48 720	22%	10 718	12 755
GISelPro 3.2	2	33 830	22%	7 443	8 857
Vazba RADNICE VERA - server	6	15 000	20%	3 000	3 570
Vazba RADNICE VERA - klient	multi	15 000	20%	3 000	3 570
Komunikační rozhraní	multi	9 900	20%	1 980	2 356
Pasport komunikací - plná aktivní verze (GKomPasE)	1	39 900	20%	7 980	9 496
Systémový hotlink pro GISel(Pro)	multi	9 900	20%	1 980	2 356
Univerzální hotlink pro GISel(Pro)	3	26 700	20%	5 340	6 355
Administrace systému (správa skupin a uživatelů)	25	15 000	20%	3 000	3 570
Náhled do ISKN	internet	18 200	20%	3 640	4 332
T-MapServer	internet	135 000	20%	27 000	32 130
T-WIST REN PRO (registr nemovitostí)	25	71 000	20%	14 200	16 898
T-WIST ÚIR (registr adres)	internet	94 000	20%	18 800	22 372
<b>Celkem za rok</b>		<b>532 150</b>		<b>106 430</b>	<b>126 652</b>
<b>Čtvrtletní platba</b>				<b>26 608</b>	<b>31 663</b>

<sup>\*)</sup> Vstupní cenou je základní cena licence (licencí) každého softwarového produktu. Tato cena nemusí být uvedena, jedná-li se o softwarovou podporu poskytovanou k softwarovému produktu třetí strany nebo je-li cena za provádění softwarové podpory kalkulována odlišným způsobem.

<sup>\*\*)</sup> Roční sazba softwarové podpory se odvozuje ze vstupní ceny každého softwarového produktu a stanovuje se podle typu licence, způsobu používání a konkrétního rozsahu softwarové podpory ke každé aplikaci na daný kalendářní rok. Tato sazba nemusí být uvedena, jedná-li se o softwarovou podporu poskytovanou k softwarovému produktu třetí strany nebo je-li cena za provádění softwarové podpory kalkulována odlišným způsobem.

Výše uvedená specifikace slouží jako podklad pro fakturaci softwarové podpory.

## Prováděcí příloha č.1

ke smlouvě o rozvoji a provozu geografického informačního systému města Český Těšín  
č. 4/2005

### Smluvní strany

<b>Objednatel:</b> se sídlem zastoupený: osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: osoba oprávněná jednat ve věcech technických: IČ: DIČ: Bankovní spojení: Číslo účtu:	<b>Město Český Těšín</b> Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín Ing. Jindřichem Sznapkou, starostou města Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky Ing. Marcela Mrózková, referent GIS 00297437 CZ00297437 KB a.s., expozitura Český Těšín 86-6000330277/0100
<b>Dodavatel:</b> se sídlem zastoupený:  osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: osoba oprávněná jednat ve věcech technických: IČO: DIČ: Bankovní spojení: Číslo účtu:	<b>T MAPY spol. s r.o.</b> Nezvalova 850, 500 03 Hradec Králové Ing. Milanem Novotným, jednatelem společnosti Ing. Jiří Hájek Ing. Marek Gába 47451084 CZ47451084 ČSOB Hradec Králové 8688743 / 0300

### I.

#### Úvodní ustanovení

1.1. Tato prováděcí příloha specifikuje plnění dle čl. II., odst. 2 smlouvy o podpoře a rozvoji geografického informačního systému společnosti T-MAPY (GTM).

1.2. Toto plnění je rozděleno do tří hlavních bloků:

- vedení projektu
- vlastní programové vybavení – provoz, rozvoj a související systémové práce
- související datová základna – údržba, rozvoj a implementace do systému

### II.

#### Vedení projektu

2.1. Vedení projektu ze strany dodavatele představují především tyto činnosti:

- vlastní organizační a koordinační práce vedoucího projektu
- účast na pravidelných a vyžádaných jednáních
- konzultační a asistenční činnost
- školení, osvěta
- tvorba a údržba koncepčních dokumentů dle požadavků objednatele

2.2. Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací

odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny školení budou stanovovány dohodou, a to rovněž na základě charakteru školení (administrátorské, uživatelské, manažerské) a počtu školených osob.

### III.

#### Vlastní programové vybavení a související systémové práce

- 3.1 Programové vybavení poskytované dodavatelem je pro účely tohoto odstavce rozděleno na:
1. standardní – vyvíjené dodavatelem na základě obecných požadavků uživatelů z oblasti veřejné správy
  2. zakázkové – vyvíjené dodavatelem na základě požadavků jednoho uživatele
- 3.2 Plnění předmětu smlouvy za oblast vlastního programového vybavení je rozděleno do těchto částí:
1. Dodávka nového softwarového produktu vyvinutého dodavatelem (standardní aplikace), o jehož začlenění do GTM projeví objednatel zájem, nebo upgrade stávajícího softwarového produktu požadovaný objednatelem v rámci systému GTM; cena tohoto produktu resp. upgrade bude stanovena dohodou smluvních stran formou dodatku k této smlouvě.
  2. Rozvoj programů GTM v souladu s potřebami Města Český Těšín (zakázkových aplikací) a s tím související práce; cena je v tomto případě stanovena na základě jednotkových sazeb cen uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a bude fakturována dodavatelem na základě výkazů prací skutečně provedených na programech GTM podle počtu hodin strávených řešením odsouhlaseného oběma smluvními stranami.
- Aktualizace tabulky pod označením „Výčet aplikací a cena technické podpory“ bude prováděna jednou ročně, a to pokud k této aktualizaci bude důvod (např. vzhledem ke změně rozsahu podporovaných aplikací); v opačném případě bude platnost tabulky automaticky prodloužena na další roční období.
- 3.3 Plnění předmětu smlouvy za oblast souvisejících systémových prací je rozděleno do těchto částí:
- tvorba a aktualizace vizualizačních mapových projektů pro prostředí desktop a intranet/internet
  - veškeré instalační resp. implementační a další systémové práce, související se zajištěním provozu sady programů GTM (v oblastech operačních systémů a základního resp. aplikačního programového vybavení)
- Cena systémových prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

### IV.

#### Datová základna

- 4.1 V rámci datové základny budou spravovány resp. implementovány následující datové sady:
1. Referenční data:
    - a. katastrální mapy v digitální formě (DKM, KM-D, rastrové mapy KN s def. body)
    - b. digitální bloková mapa
      - základní
      - generalizovaná
      - orientační plán města
    - c. územní identifikace, t.j.
      - čísla popisná
      - adresní body
      - uliční úseky
      - budovy

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány čtvrtletně s výjimkou orientačního plánu města (aktualizace standardně 1x ročně, jinak v závislosti na potřebách objednatele) a rastrových map KN s definičními body (ty budou aktualizovány dle potřeb objednatele). Cena prací, které budou fakturovány k 15.4., 15.7., 15.10. a 15.12., bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.



2. Tematická data dle samostatných projektů objednatele, zejména:
  - a. územně plánovací dokumentace
  - b. pasport zeleně
  - c. pasport komunikací

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány v závislosti na průběhu souvisejících projektů (obecně realizovaných třetími stranami nezávisle na dodavateli) resp. kvalitě a rozsahu datových výstupů z nich. Cena prací, které budou fakturovány po předání konkrétního plnění objednateli, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

3. Další datové sady dle potřeb objednatele, zejména vycházející z koncepčních materiálů z oblasti GIS veřejné správy, t.j. z tematických oblastí:
  - a. další referenční mapové podklady (ÚMPS, ZABAGED, RZM 50, dig. model terénu aj.)
  - b. životní prostředí
  - c. doprava
  - d. technická vybavenost
  - e. hospodářské využití území
  - f. občanská vybavenost
  - g. krizové řízení

Rozsah a termíny prací v tomto bodě budou stanovovány na základě aktuálních potřeb objednatele a ve vazbě na jeho rozpočtové možnosti. Předpokládá se, že v rámci tohoto bodu budou zabezpečovány přednostně zejména ty datové sady, které poskytují resp. budou poskytovat za min. náklady rozpočtové organizace (např. Ministerstvo životního prostředí resp. Český ekologický ústav). Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

V.  
**Soupis prací na roky 2005 - 2007**

		Celkem dodávka		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>Celkem</b>		<b>2 408 232</b>	<b>457 564</b>	<b>2 865 796</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>691 395</b>	<b>131 365</b>	<b>822 760</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	120 000	22 800	142 800
	školení	75 630	14 370	90 000
	technická podpora	495 765	94 195	589 960
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>1 553 176</b>	<b>295 103</b>	<b>1 848 279</b>
	<b>Digitální katastrální mapa</b>	<b>40 000</b>	<b>7 600</b>	<b>47 600</b>
	aktualizace	40 000	7 600	47 600
	<b>Digitální technická mapa</b>	<b>126 050</b>	<b>23 950</b>	<b>150 000</b>
	1. etapa - příprava dat	126 050	23 950	150 000
	2. etapa	0	0	0
	3. etapa	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa parcelní</b>	<b>40 000</b>	<b>7 600</b>	<b>47 600</b>
	aktualizace	40 000	7 600	47 600
	<b>Digitální bloková mapa základní</b>	<b>243 697</b>	<b>46 303</b>	<b>290 000</b>
	tvorba	159 664	30 336	190 000
	aktualizace	84 034	15 966	100 000
	<b>Mapa čísel popisných</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa generalizovaná</b>	<b>84 034</b>	<b>15 966</b>	<b>100 000</b>
	tvorba	84 034	15 966	100 000
	aktualizace	0	0	0
	<b>Základní mapa města</b>	<b>84 034</b>	<b>15 966</b>	<b>100 000</b>
	tvorba	84 034	15 966	100 000
	aktualizace	0	0	0
	<b>Cenová mapa</b>	<b>210 084</b>	<b>39 916</b>	<b>250 000</b>
	tvorba	210 084	39 916	250 000
	aktualizace	0	0	0
	<b>Územní identifikace kat. Č.Těšín</b>	<b>84 034</b>	<b>15 966</b>	<b>100 000</b>
	aktualizace	84 034	15 966	100 000
	<b>Územní identifikace zbývajících kat.</b>	<b>252 101</b>	<b>47 899</b>	<b>300 000</b>
	tvorba	168 067	31 933	200 000
	aktualizace	84 034	15 966	100 000
	<b>Ortofotomapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	implementace	0	0	0
	<b>Územní plánování (implementace)</b>	<b>84 034</b>	<b>15 966</b>	<b>100 000</b>
	aktualizace	84 034	15 966	100 000
	<b>Pasport zeleně</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	místní šetření	0	0	0
	digitální zpracování	0	0	0
	<b>Pasport komunikací</b>	<b>39 495</b>	<b>7 504</b>	<b>46 999</b>
	místní šetření	39 495	7 504	46 999
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>157 983</b>	<b>30 017</b>	<b>188 000</b>
	úpravy v TMS	90 756	17 244	108 000
	aktualizace RES	67 227	12 773	80 000
	<b>Data pro krizové řízení</b>	<b>75 630</b>	<b>14 370</b>	<b>90 000</b>
	úpravy dat pro krizové řízení	75 630	14 370	90 000
	<b>Upgrade mapových projektů</b>	<b>32 000</b>	<b>6 080</b>	<b>38 080</b>
	2 005	8 000	1 520	9 520

		Celkem dodávka		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	2 006	8 000	1 520	9 520
	2 007	8 000	1 520	9 520
	2 008	8 000	1 520	9 520
<b>3. Software</b>		<b>163 661</b>	<b>31 095</b>	<b>194 756</b>
	Desktop + služby	51 261	9 739	61 000
	ArcView 9.x single use (1 lic.)	51 261	9 739	61 000
	Inter/intranet	112 400	21 356	133 756
	Upgr.map. serveru z 3.3 na 4.	8 000	1 520	9 520
	Proxy modul (bezpečnostní modul pro WMS)	8 000	1 520	9 520
	instalace, konfigurace	1 600	304	1 904
	Upgrade Administace systému (internet)	21 000	3 990	24 990
	instalace, konfigurace	4 200	798	4 998
	HTML klient pro veřejnost	40 000	7 600	47 600
	instalace, konfigurace	8 000	1 520	9 520
	METIS (intranet)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	T-WIST dynamická filtrace dat (multi.)	8 000	1 520	9 520
	instalace, konfigurace	1 600	304	1 904
	T-WIST REN Import	10 000	1 900	11 900
	instalace, konfigurace	2 000	380	2 380

		rok		
		2 005		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>Celkem</b>		<b>206 901</b>	<b>39 311</b>	<b>246 212</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>75 597</b>	<b>14 363</b>	<b>89 960</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	0	0	0
	školení	0	0	0
	technická podpora	75 597	14 363	89 960
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>88 504</b>	<b>16 816</b>	<b>105 320</b>
	<b>Digitální katastrální mapa</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>
	aktualizace	10 000	1 900	11 900
	<b>Digitální technická mapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	1. etapa - příprava dat	0	0	0
	2. etapa	0	0	0
	3. etapa	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa parcelní</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>
	aktualizace	10 000	1 900	11 900
	<b>Digitální bloková mapa základní</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Mapa čísel popisných</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa generalizovaná</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Základní mapa města</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Cenová mapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Územní identifikace kat. Č.Těšín</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	aktualizace	0	0	0
	<b>Územní identifikace zbývajících kat.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Ortofotomapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	implementace	0	0	0
	<b>Územní plánování (implementace)</b>	<b>21 008</b>	<b>3 992</b>	<b>25 000</b>
	aktualizace	21 008	3 992	25 000
	<b>Pasport zeleně</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	místní šetření	0	0	0
	digitální zpracování	0	0	0
	<b>Pasport komunikací</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	místní šetření	0	0	0
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>39 496</b>	<b>7 504</b>	<b>47 000</b>
	úpravy v TMS	22 689	4 311	27 000
	aktualizace RES	16 807	3 193	20 000
	<b>Data pro krizové řízení</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	úpravy dat pro krizové řízení	0	0	0
	<b>Upgrade map. projektů</b>	<b>8 000</b>	<b>1 520</b>	<b>9 520</b>
	2 005	8 000	1 520	9 520

		rok		
		2 005		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	2 006	0	0	0
	2 007	0	0	0
	2 008	0	0	0
<b>3. Software</b>		<b>42 800</b>	<b>8 132</b>	<b>50 932</b>
	Desktop + služby	0	0	0
	ArcView 9.x single use (1 lic.)	0	0	0
	Inter/intranet	42 800	8 132	50 932
	Upgr.map. serveru z 3.3 na 4.	8 000	1 520	9 520
	Proxy modul (bezpečnostní modul pro WMS)	8 000	1 520	9 520
	instalace, konfigurace	1 600	304	1 904
	Upgrade Administace systému (internet)	21 000	3 990	24 990
	instalace, konfigurace	4 200	798	4 998
	HTML klient pro veřejnost	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	METIS (intranet)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	T-WIST dynamická filtrace dat (multi.)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	T-WIST REN Import	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0

		rok		
		2 006		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>Celkem</b>		<b>734 238</b>	<b>139 505</b>	<b>873 743</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>174 454</b>	<b>33 146</b>	<b>207 600</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	40 000	7 600	47 600
	školení	25 210	4 790	30 000
	technická podpora	109 244	20 756	130 000
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>438 924</b>	<b>83 395</b>	<b>522 319</b>
	<b>Digitální katastrální mapa</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>
	aktualizace	10 000	1 900	11 900
	<b>Digitální technická mapa</b>	<b>126 050</b>	<b>23 950</b>	<b>150 000</b>
	1. etapa - příprava dat	126 050	23 950	150 000
	2. etapa	0	0	0
	3. etapa	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa parcelní</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>
	aktualizace	10 000	1 900	11 900
	<b>Digitální bloková mapa základní</b>	<b>159 664</b>	<b>30 336</b>	<b>190 000</b>
	tvorba	159 664	30 336	190 000
	aktualizace	0	0	0
	<b>Mapa čísel popisných</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa generalizovaná</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Základní mapa města</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Cenová mapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Územní identifikace kat. Č.Těšín</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	aktualizace	0	0	0
	<b>Územní identifikace zbývajících kat.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Ortofotomapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	implementace	0	0	0
	<b>Územní plánování (implementace)</b>	<b>21 008</b>	<b>3 992</b>	<b>25 000</b>
	aktualizace	21 008	3 992	25 000
	<b>Pasport zeleně</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	místní šetření	0	0	0
	digitální zpracování	0	0	0
	<b>Pasport komunikací</b>	<b>39 495</b>	<b>7 504</b>	<b>46 999</b>
	místní šetření	39 495	7 504	46 999
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>39 496</b>	<b>7 504</b>	<b>47 000</b>
	úpravy v TMS	22 689	4 311	27 000
	aktualizace RES	16 807	3 193	20 000
	<b>Data pro krizové řízení</b>	<b>25 210</b>	<b>4 790</b>	<b>30 000</b>
	úpravy dat pro krizové řízení	25 210	4 790	30 000
	<b>Upgrade map. projektů</b>	<b>8 000</b>	<b>1 520</b>	<b>9 520</b>
	2 005	0	0	0

		rok		
		2 006		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	2 006	8 000	1 520	9 520
	2 007	0	0	0
	2 008	0	0	0
<b>3. Software</b>		<b>120 861</b>	<b>22 963</b>	<b>143 824</b>
	Desktop + služby	51 261	9 739	61 000
	ArcView 9.x single use (1 lic.)	51 261	9 739	61 000
	Inter/intranet	69 600	13 224	82 824
	Upgr.map. serveru z 3.3 na 4.	0	0	0
	Proxy modul (bezpečnostní modul pro WMS)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	Upgrade Administace systému (internet)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	HTML klient pro veřejnost	40 000	7 600	47 600
	instalace, konfigurace	8 000	1 520	9 520
	METIS (intranet)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	T-WIST dynamická filtrace dat (multi.)	8 000	1 520	9 520
	instalace, konfigurace	1 600	304	1 904
	T-WIST REN Import	10 000	1 900	11 900
	instalace, konfigurace	2 000	380	2 380

		rok		
		2 007		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>Celkem</b>		<b>573 882</b>	<b>109 038</b>	<b>682 920</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>208 067</b>	<b>39 533</b>	<b>247 600</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	40 000	7 600	47 600
	školení	25 210	4 790	30 000
	technická podpora	142 857	27 143	170 000
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>365 815</b>	<b>69 505</b>	<b>435 320</b>
	<b>Digitální katastrální mapa</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>
	aktualizace	10 000	1 900	11 900
	<b>Digitální technická mapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	1. etapa - příprava dat	0	0	0
	2. etapa	0	0	0
	3. etapa	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa parcelní</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>
	aktualizace	10 000	1 900	11 900
	<b>Digitální bloková mapa základní</b>	<b>42 017</b>	<b>7 983</b>	<b>50 000</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	42 017	7 983	50 000
	<b>Mapa čísel popisných</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa generalizovaná</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Základní mapa města</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Cenová mapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Územní identifikace kat. Č.Těšín</b>	<b>42 017</b>	<b>7 983</b>	<b>50 000</b>
	aktualizace	42 017	7 983	50 000
	<b>Územní identifikace zbývajících kat.</b>	<b>168 067</b>	<b>31 933</b>	<b>200 000</b>
	tvorba	168 067	31 933	200 000
	aktualizace	0	0	0
	<b>Ortofotomapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	implementace	0	0	0
	<b>Územní plánování (implementace)</b>	<b>21 008</b>	<b>3 992</b>	<b>25 000</b>
	aktualizace	21 008	3 992	25 000
	<b>Pasport zeleně</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	místní šetření	0	0	0
	digitální zpracování	0	0	0
	<b>Pasport komunikací</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	místní šetření	0	0	0
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>39 496</b>	<b>7 504</b>	<b>47 000</b>
	úpravy v TMS	22 689	4 311	27 000
	aktualizace RES	16 807	3 193	20 000
	<b>Data pro krizové řízení</b>	<b>25 210</b>	<b>4 790</b>	<b>30 000</b>
	úpravy dat pro krizové řízení	25 210	4 790	30 000
	<b>Upgrade map. projektů</b>	<b>8 000</b>	<b>1 520</b>	<b>9 520</b>
	2 005	0	0	0



		rok		
		2 007		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	2 006	0	0	0
	2 007	8 000	1 520	9 520
	2 008	0	0	0
<b>3. Software</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Desktop + služby	0	0	0
	ArcView 9.x single use (1 lic.)	0	0	0
	Inter/intranet	0	0	0
	Upgr.map. serveru z 3.3 na 4.	0	0	0
	Proxy modul (bezpečnostní modul pro WMS)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	Upgrade Administace systému (internet)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	HTML klient pro veřejnost	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	METIS (intranet)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	T-WIST dynamická filtrace dat (multi.)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	T-WIST REN import	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0

		rok		
		2 008		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>Celkem</b>		<b>893 210</b>	<b>169 710</b>	<b>1 062 920</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>233 277</b>	<b>44 323</b>	<b>277 600</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	40 000	7 600	47 600
	školení	25 210	4 790	30 000
	technická podpora	168 067	31 933	200 000
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>659 933</b>	<b>125 387</b>	<b>785 320</b>
	<b>Digitální katastrální mapa</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>
	aktualizace	10 000	1 900	11 900
	<b>Digitální technická mapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	1. etapa - příprava dat	0	0	0
	2. etapa	0	0	0
	3. etapa	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa parcelní</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>
	aktualizace	10 000	1 900	11 900
	<b>Digitální bloková mapa základní</b>	<b>42 017</b>	<b>7 983</b>	<b>50 000</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	42 017	7 983	50 000
	<b>Mapa čísel popisných</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	0	0	0
	<b>Digitální bloková mapa generalizovaná</b>	<b>84 034</b>	<b>15 966</b>	<b>100 000</b>
	tvorba	84 034	15 966	100 000
	aktualizace	0	0	0
	<b>Základní mapa města</b>	<b>84 034</b>	<b>15 966</b>	<b>100 000</b>
	tvorba	84 034	15 966	100 000
	aktualizace	0	0	0
	<b>Cenová mapa</b>	<b>210 084</b>	<b>39 916</b>	<b>250 000</b>
	tvorba	210 084	39 916	250 000
	aktualizace	0	0	0
	<b>Územní identifikace kat. Č.Těšín</b>	<b>42 017</b>	<b>7 983</b>	<b>50 000</b>
	aktualizace	42 017	7 983	50 000
	<b>Územní identifikace zbývajících kat.</b>	<b>84 034</b>	<b>15 966</b>	<b>100 000</b>
	tvorba	0	0	0
	aktualizace	84 034	15 966	100 000
	<b>Ortofotomapa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	implementace	0	0	0
	<b>Územní plánování (implementace)</b>	<b>21 008</b>	<b>3 992</b>	<b>25 000</b>
	aktualizace	21 008	3 992	25 000
	<b>Pasport zeleně</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	místní šetření	0	0	0
	digitální zpracování	0	0	0
	<b>Pasport komunikací</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	místní šetření	0	0	0
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>39 496</b>	<b>7 504</b>	<b>47 000</b>
	úpravy v TMS	22 689	4 311	27 000
	aktualizace RES	16 807	3 193	20 000
	<b>Data pro krizové řízení</b>	<b>25 210</b>	<b>4 790</b>	<b>30 000</b>
	úpravy dat pro krizové řízení	25 210	4 790	30 000
	<b>Upgrade map. projektů</b>	<b>8 000</b>	<b>1 520</b>	<b>9 520</b>

		rok		
		2 008		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	2 005	0	0	0
	2 006	0	0	0
	2 007	0	0	0
	2 008	8 000	1 520	9 520
<b>3. Software</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Desktop + služby	0	0	0
	ArcView 9.x single use (1 lic.)	0	0	0
	Inter/intranet	0	0	0
	Upgr.map. serveru z 3.3 na 4.	0	0	0
	Proxy modul (bezpečnostní modul pro WMS)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	Upgrade Administace systému (internet)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	HTML klient pro veřejnost	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	METIS (intranet)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	T-WIST dynamická filtrace dat (multi.)	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0
	T-WIST REN Import	0	0	0
	instalace, konfigurace	0	0	0

**VI.**

**Jednotkové sazby cen dodavatele**

Jednotkové sazby cen dodavatele pro rok 2005:

Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	600,- Kč/hod
Programátorské práce	1.000,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.000,- Kč/hod
Systémové práce	1.200,- Kč/hod

Za objednatele:

Za dodavatele:

V Českém Těšíně dne:

V Hradci Králové dne: 25. 10. 05



.....  
Ing. Jindřich Šznapka  
starosta města



.....  
Ing. Milan Novotný  
jednatel společnosti

**T - MAPY spol. s r.o.**  
Nezvalova 850 (7)  
500 03 Hradec Králové 3  
☎ 495 513 335 Fax 495 513 371



MUCTX000RBH9

## Prováděcí příloha č.2

ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému  
č. 4/2005

### Smluvní strany

<b>Objednatel:</b> se sídlem zastoupený: osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: osoba oprávněná jednat ve věcech technických: IČ: Bankovní spojení: Číslo účtu:	<b>Město Český Těšín</b> Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín Ing. Jindřichem Sznapkou, starostou města Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky Bc. Soňa Weissmannová, referent GIS 00297437 KB a.s., expozitura Český Těšín 86-6000330277/0100
<b>Dodavatel:</b> se sídlem zastoupený:  osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: osoba oprávněná jednat ve věcech technických: IČO: DIČ: Bankovní spojení: Číslo účtu:	<b>T MAPY spol. s r.o.</b> Nezvalova 850, 500 03 Hradec Králové Ing. Milanem Novotným, jednatelem společnosti Ing. Jiří Hájek Ing. Marek Gába 47451084 CZ47451084 ČSOB Hradec Králové 8688743 / 0300

### I.

#### Úvodní ustanovení

1.1. Tato prováděcí příloha specifikuje plnění dle čl. II., odst. 2 smlouvy o podpoře a rozvoji geografického informačního systému společnosti T-MAPY (GTM) pro rok 2006.

1.2 Plnění je rozděleno do tří hlavních bloků:

- vedení projektu
- datová základna – údržba, rozvoj a implementace do systému
- vlastní programové vybavení – provoz, rozvoj a související systémové práce

### II.

#### Vedení projektu

2.1. Vedení projektu ze strany dodavatele představují především tyto činnosti:

- vlastní organizační a koordinační práce vedoucího projektu
- účast na pravidelných a vyžádaných jednáních
- konzultační a asistenční činnost
- školení, osvěta
- tvorba a údržba koncepčních dokumentů dle požadavků objednatele

- 2.2. Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. VI pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny školení budou stanovovány dohodou, a to rovněž na základě charakteru školení (administrátorské, uživatelské, manažerské) a počtu školených osob.

### III.

#### Datová základna

- 3.1. V rámci datové základny budou spravovány resp. implementovány následující datové sady:

1. Referenční data:

- a. katastrální mapy v digitální formě (DKM, KM-D, rastrové mapy KN s def. body)
- b. digitální bloková mapa
  - parcelní
  - základní

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány čtvrtletně s výjimkou orientačního plánu města (aktualizace standardně 1x ročně, jinak v závislosti na potřebách objednatele) a rastrových map KN s definičními body (ty budou aktualizovány dle potřeb objednatele). Cena prací, které budou fakturovány k 15.4., 15.7., 15.10. a 15.12., bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. VI pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

2. Tematická data dle samostatných projektů objednatele, zejména:

- a. digitální technická mapa – 1. etapa : příprava dat
- b. územně plánovací dokumentace
- c. pasport komunikací

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány v závislosti na průběhu souvisejících projektů (obecně realizovaných třetími stranami nezávisle na dodavateli) resp. kvalitě a rozsahu datových výstupů z nich. Cena prací, které budou fakturovány po předání konkrétního plnění objednateli, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

3. Další datové sady dle potřeb objednatele, zejména vycházející z koncepčních materiálů z oblasti GIS veřejné správy, t.j. z tematických oblastí:

- a. Pasport komunikací - Implementace dat vyhotovených specializovanou firmou do GIS.
- b. Krizové řízení - úpravy dat pro krizové řízení z GISel do TMS

Rozsah a termíny prací v tomto bodě budou stanovovány na základě aktuálních potřeb objednatele a ve vazbě na jeho rozpočtové možnosti. Předpokládá se, že v rámci tohoto bodu budou zabezpečovány přednostně zejména ty datové sady, které poskytují resp. budou poskytovat za min. náklady rozpočtové organizace (např. Ministerstvo životního prostředí resp. Český ekologický ústav). Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. VI pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

#### IV.

### Vlastní programové vybavení a související systémové práce

- 4.1 Programové vybavení poskytované dodavatelem je pro účely tohoto odstavce rozděleno na:
1. standardní – vyvíjené dodavatelem na základě obecných požadavků uživatelů z oblasti veřejné správy
  2. zakázkové – vyvíjené dodavatelem na základě požadavků jednoho uživatele
- 4.2 Plnění předmětu smlouvy za oblast vlastního programového vybavení je rozděleno do těchto částí:
1. Dodávka nového softwarového produktu vyvinutého dodavatelem (standardní aplikace), o jehož začlenění do GTM projeví objednatel zájem, nebo upgrade stávajícího softwarového produktu požadovaný objednatelem v rámci systému GTM; cena tohoto produktu resp. upgrade bude stanovena dohodou smluvních stran formou dodatku k této smlouvě.
  2. Rozvoj programů GTM v souladu s potřebami Města Český Těšín (zakázkových aplikací) a s tím související práce; cena je v tomto případě stanovena na základě jednotkových sazeb cen uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a bude fakturována dodavatelem na základě výkazů prací skutečně provedených na programech GTM podle počtu hodin strávených řešením odsouhlaseného oběma smluvními stranami.
- Aktualizace tabulky pod označením „Výčet aplikací a cena technické podpory“ bude prováděna jednou za čtvrtletí, a to pokud k této aktualizaci bude důvod (např. vzhledem ke změně rozsahu podporovaných aplikací); v opačném případě bude platnost tabulky automaticky prodloužena na další období.
- 4.3 Plnění předmětu smlouvy za oblast souvisejících systémových prací je rozděleno do těchto částí:
- tvorba a aktualizace vizualizačních mapových projektů pro prostředí desktop a intranet/internet
  - veškeré instalační resp. implementační a další systémové práce, související se zajištěním provozu sady programů GTM (v oblasti operačních systémů a základního resp. aplikačního programového vybavení)
- Cena systémových prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. VI pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

V.  
 Rozpočet na rok 2006

Genové položky, které obsahují práce či služby, budou fakturovány podle skutečných nákladů na základě výkazu prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

		rok 2006			Termín
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	
<b>Celkem</b>		<b>809 838</b>	<b>153 869</b>	<b>963 707</b>	
<b>1</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>174 454</b>	<b>33 146</b>	<b>207 600</b>	
	vlastní vedení, další dokumentace	40 000	7 600	47 600	
	školení	25 210	4 790	30 000	
	technická podpora	109 244	20 756	130 000	
<b>2</b>	<b>Data</b>	<b>438 923</b>	<b>83 395</b>	<b>522 318</b>	
	<b>Digitální katastrální mapa</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>	
	Aktualizace – do TMS	10 000	1 900	11 900	
	<b>Digitální technická mapa – neví bude-li</b>	<b>126 050</b>	<b>23 950</b>	<b>150 000</b>	
	1. etapa - příprava dat	126 050	23 950	150 000	
	2. etapa	0	0	0	
	3. etapa	0	0	0	
	<b>Digitální bloková mapa parcelní</b>	<b>10 000</b>	<b>1 900</b>	<b>11 900</b>	
	aktualizace	10 000	1 900	11 900	
	<b>Digitální bloková mapa základní</b>	<b>159 664</b>	<b>30 336</b>	<b>190 000</b>	<b>31.8.2006</b>
	tvorba	159 664	30 336	190 000	
	aktualizace	0	0	0	
	<b>Územní plánování (implementace)</b>	<b>21 008</b>	<b>3 992</b>	<b>25 000</b>	<b>15.8.2006</b>
	aktualizace	21 008	3 992	25 000	
	<b>Pasport komunikací</b>	<b>39 495</b>	<b>7 504</b>	<b>46 999</b>	<b>30.9.2006</b>
	místní šetření	39 495	7 504	46 999	
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>39 496</b>	<b>7 504</b>	<b>47 000</b>	
	úpravy v TMS	22 689	4 311	27 000	
	aktualizace RES (z dodných dat doplnit shape RES)	16 807	3 193	20 000	
	<b>Data pro krizové řízení</b>	<b>25 210</b>	<b>4 790</b>	<b>30 000</b>	
	úpravy dat pro krizové řízení (data z Giselu dát do TMS a-lá Hradec králové)	25 210	4 790	30 000	
	<b>Upgrade map. projektů</b>	<b>8 000</b>	<b>1 520</b>	<b>9 520</b>	
	2 006	8 000	1 520	9 520	
<b>3</b>	<b>Software</b>	<b>196 461</b>	<b>37 328</b>	<b>233 789</b>	
	<b>Desktop + služby</b>	<b>51 261</b>	<b>9 740</b>	<b>61 001</b>	
	ArcView 9.x single use (1 lic.)	51 261	9 740	61 001	
	<b>Inter/intranet</b>	<b>145 200</b>	<b>27 588</b>	<b>172 788</b>	
	T-WIST REN Upgrade 25 -> 50 lic	51 000	9 690	60 690	
	HTML klient pro veřejnost	32 600	6 194	38 794	
	instalace, konfigurace	40 000	7 600	47 600	
	T-WIST dynamická filtrace dat (multi.)	8 000	1 520	9 520	15.7.2006
	instalace, konfigurace	1 600	304	1 904	
	T-WIST REN Import	10 000	1 900	11 900	15.7.2006
	instalace, konfigurace	2 000	380	2 380	



**VI.**

**Jednotkové sazby cen dodavatele**

Jednotkové sazby cen dodavatele pro rok 2006:

Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	600,- Kč/hod
Programátorské práce	1.000,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.000,- Kč/hod
Systémové práce	1.200,- Kč/hod

V Českém Těšíně dne: 15.6.2006

V Hradci Králové dne: 10.7.2006

Za objednatele:

Za dodavatele:



Ing. Jindřich Šznepka  
starosta města

**T - MAPY spol. s r.o.**  
Nezvalova 850 (7)  
500 03 Hradec Králové 3  
☎ 495 513 335 Fax 495 513 371



Ing. Milan Novotný  
jednatel společnosti

3335/45.RM  
31.5.2006



MUCTX003BOQU

## Prováděcí příloha č.3 ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému č. 4/2005

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k ustanovení § 46 a násl. zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

### I.

#### SMLUVNÍ STRANY

<b>1. Objednatel:</b>	<b>Město Český Těšín</b>
se sídlem	Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
zastoupený:	Ing. Vítém Slováčkem, starostou města
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Bc. Soňa Kubienová, referent GIS
IČ:	00297437
Bankovní spojení:	KB a.s., expozitura Český Těšín
Číslo účtu:	86-6000330277/0100
<b>2. Dodavatel:</b>	<b>T-MAPY spol. s r.o.</b>
se sídlem:	Nezvalova 850, Hradec Králové, 500 03
zastoupený:	ing. Jiřím Bradáčem, jednatelem společnosti
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	
IČ:	47451084
DIČ:	CZ47451084
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu:	8688743 / 0300

*Společnost T-MAPY spol. s r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9307*

### I.

#### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato prováděcí příloha specifikuje plnění dle čl. II., odst. 2 smlouvy o podpoře a rozvoji geografického informačního systému společnosti T-MAPY (GTM) pro rok 2007.
2. Plnění je rozděleno do hlavních bloků:
  - vedení projektu
  - datová základna – údržba, rozvoj a implementace do systému
  - Evidence územně analytických podkladů Objednatele
  - vlastní programové vybavení – provoz, rozvoj a související systémové práce

### II.

#### VEDENÍ PROJEKTU

1. Vedení projektu ze strany dodavatele představují především tyto činnosti:
  - vlastní organizační a koordinační práce vedoucího projektu
  - účast na pravidelných a vyžádaných jednáních

- konzultační a asistenční činnost
  - školení, osvěta
  - tvorba a údržba koncepčních dokumentů dle požadavků objednatele
2. Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny školení budou stanovovány dohodou, a to rovněž na základě charakteru školení (administrátorské, uživatelské, manažerské) a počtu školených osob.

### III. DATOVÁ ZÁKLADNA

V rámci datové základny budou spravovány resp. implementovány následující datové sady:

#### 1. Referenční data:

- a. katastrální mapy v digitální formě (DKM, KM-D, rastrové mapy KN s def. body)
- b. digitální bloková mapa
  - parcelní
  - základní

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány čtvrtletně s výjimkou orientačního plánu města (aktualizace standardně 1x ročně, jinak v závislosti na potřebách objednatele) a rastrových map KN s definičními body (ty budou aktualizovány dle potřeb objednatele). Cena prací, které budou fakturovány k 15.4., 15.7., 15.10. a 15.12., bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

#### 2. Tematická data dle samostatných projektů objednatele, zejména:

- c. územně plánovací dokumentace

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány v závislosti na průběhu souvisejících projektů (obecně realizovaných třetími stranami nezávisle na dodavateli) resp. kvalitě a rozsahu datových výstupů z nich. Cena prací, které budou fakturovány po předání konkrétního plnění objednateli, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

#### 3. Evidence Územně analytických podkladů

##### Datový model

vlastní datový model (podrobná technická dokumentace)

založení fyzických datových struktur – alternativně (rozhodne objednatel před vlastní instalací):  
souborová architektura (filesystem)

Datový model bude vytvořen na základě existujícího datového modelu ÚAP/ÚPD, kterým dodavatel disponuje jako vlastním produktem, permanentně jej udržuje a rozvíjí, a Vyhlášky, jejíž příslušná příloha (1A – ÚAP obce) bude do tohoto modelu promítnuta. Data, která budou jako součást vyhlášky případně požadována nad rámec existujícího datového modelu dodavatele budou v celkovém datovém modelu příslušným způsobem zahrnuta. Dodavatel založí odpovídající datové struktury v prostředí vnitřní sítě objednatele (tedy typicky na objednatelem určeném serveru). Dodavatel po dobu trvání této smlouvy v rámci ročních prováděcích smluv k této smlouvě uzavíraných (viz čl. V této smlouvy) garantuje, že v případě jakýchkoli relevantních legislativních změn (typicky úpravy příslušné části vyhlášky resp. jejích příloh) datový model odpovídajícím způsobem upraví.

##### Vizualizace

symbolové sady pro  
UMN MapServer  
GISel

vizualizační projekty

UAP4MS (pro UMN MapServer)

UAP4GISel (pro GISel)

Budou dodány odpovídající vizualizační projekty pro uvedené systémy (MapServer/GISel) s tím, že objednatel obdrží rovněž odpovídající úplné symbolové sady.

## **Software**

### ***Základní SW***

Základní SW není předmětem této dodávky, neboť příslušné systémy již objednatel provozuje v dostatečném rozsahu licencí.

### ***Aplikační SW***

klient ÚAP

Bude dodán speciální klient systému T-MapServer pro práci s ÚAP.

modul pro výdej dat

Bude dodán modul pro výdej dat ÚAP jako rozšíření systému T-MapServer, které bude umožňovat zabezpečený výdej vybraných datových sad ÚAP za zvolenou oblast.

### ***podpůrný SW***

SDZP (databáze datových zdrojů a jejich poskytovatelů)

Objednateli bude umožněn vzdálený přístup do databáze SDZP, ve které bude dodavatel průběžně udržovat aktuální informace o datových sadách ÚAP a jejich příslušných poskytovatelích (podrobných údajích o nich, informací o stavu příslušných jednání atd.)

MetIS (metainformační systém)

Bude dodán metainformační systém MetIS umožňující komplexní sledování relevantních metainformací v souladu s aktuálními normami ISO.

## **Další činnosti spojené s evidencí ÚAP zajišťované dodavatelem:**

- a) zpracování projektové dokumentace a řízení projektu,
- b) vytvoření vazeb na projekty GIS Objednatele, Obce s rozšířenou působností, Krajského úřadu příslušného Objednatele
- c) spolupráce na tvorbě tiskových výstupů

## **Spolupracující subjekty:**

- a) Dodavatel jako nositel znalosti věcné, technické a technologické problematiky, zpracovatel digitalizačních, konverzních a importních prací
- b) Institut urbanisty jako zpracovatel Územně plánovací dokumentace, rozborů udržitelného rozvoje území, výkresů hodnot a problémových výkresů (bližší podmínky jsou uvedeny v čl. IX. této smlouvy).
- c) Objednatel jako představitel orgánu obce s rozšířenou působností (a úřadu územního plánování) řídicí a garantující projekt

**IV.**  
**ROZPOČET NA ROK 2007**

Cenové položky, které obsahují práce či služby, budou fakturovány podle skutečných nákladů na základě výkazu prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

		rok 2007			Termín
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	
<b>Celkem</b>		<b>1 028 670</b>	<b>195 447</b>	<b>1 224 117</b>	
<b>1</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>262 200</b>	<b>49 818</b>	<b>312 018</b>	
	vlastní vedení, další dokumentace	60 000	11 400	71 400	průběžně
	školení	7 200	1 368	8 568	podle potřeby
	konzultace a podpora	60 000	11 400	71 400	průběžně
	technická podpora - SW	135 000	25 650	160 650	čtvrtletně
<b>2</b>	<b>Data</b>	<b>707 647</b>	<b>134 453</b>	<b>842 100</b>	
	Digitální katastrální mapa Aktualizace – do TMS	10 000	1 900	11 900	31.4., 15.12. předání podkladů 31.10.2007
	Digitální bloková mapa parcelní aktualizace	10 000	1 900	11 900	30.4.,15.12.
	Digitální bloková mapa základní aktualizace	42 000	7 980	49 980	31.11.07
	Mapa čísel popisných aktualizace	15 000	2 850	17 850	15.12.07
	Základní mapa města tvorba I. Etapy	39 790	7 560	47 350	Podklady z MěÚ 15.10.07, dokončení 15.12.07
	Územní identifikace kat. Č.Těšín - aktualizace	40 000	7 600	47 600	15.12.2007
	Územní plánování – implementace aktualizací	20 000	3 800	23 800	do 1 měsíce od předání podkladů
	Územně analytické podklady základní část	480 000	91 200	571 200	
	Datový model	70 000	13 300	83 300	7.9.07
	Založení fyzického datového modelu v cílovém systému	10 000	1 900	11 900	14.9.07
	UAP4MS (pro UMN MapServer),	30 000	5 700	35 700	21.11.07
	Vizualizace UAP4AG (pro ArcGIS),	30 000	5 700	35 700	21.11.07
	Vizualizace UAP4GISEL (pro GISel)	30 000	5 700	35 700	21.11.07
	Generátor mapového projektu pro ArcGIS	20 000	3 800	23 800	21.12.07
	Typový klient T-MapServeru optimalizovaný pro práci s ÚAP	50 000	9 500	59 500	21.12.07
	SW pro automatizované vydávání dat ze skladu ÚAP	45 000	8 550	53 550	31.12.07
	Import dat: Konverze & Kontroly, metodiky	85 000	16 150	101 150	30.11.07
	Databáze poskytovatelů dat vč. přístupu k SDZA-GIS	20 000	3 800	23 800	7.9.07
	METIS	90 000	17 100	107 100	21.9.07
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>42 857</b>	<b>8 143</b>	<b>51 000</b>	
	úpravy v TMS	26 050	4 950	31 000	30.11.07
	aktualizace RES (z dodaných dat doplnit shape RES)	16 807	3 193	20 000	30.11.07
	Upgrade map. projektů	8 000	1 520	9 520	30.11.07
<b>3</b>	<b>Software</b>	<b>58 823</b>	<b>11 176</b>	<b>69 999</b>	
	ArcView 9.2.1 licence	58 823	11 176	69 999	1 měsíc od podpisu smlouvy

V.

**Jednotkové sazby cen dodavatele**

Jednotkové sazby cen dodavatele pro rok 2007:

Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	600,- Kč/hod
Programátorské práce	1.000,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.000,- Kč/hod
Systemové práce	1.200,- Kč/hod

V Českém Těšíně dne 6.9.2007



za objednatele

V Hradci Králové dne 15.9.2007



za dodavatele

**T - MAPY spol. s r.o.**  
pobočka Praha (4)  
Brabcova 1159/2, 147 00 Praha 4  
☎ 2414 32 989, Fax: 2414 33 872

710/8. RM  
29.8.2007



# Prováděcí příloha č. 4 ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému č. 4/2005

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k ustanovení § 46 a násl. zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

## I. SMLUVNÍ STRANY

<b>1. Objednatel:</b>	<b>Město Český Těšín</b>
se sídlem	Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
zastoupený:	Ing. Vítem Slováčkem, starostou města
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Marcela Mrózková, referent GIS
IČ:	00297437
Bankovní spojení:	KB a.s., expozitura Český Těšín
Číslo účtu:	86-6000330277/0100

<b>2. Dodavatel:</b>	<b>T-MAPY spol. s r.o.</b>
se sídlem:	Nezvalova 850, Hradec Králové, 500 03
zastoupený:	ing. Jiřím Bradáčem, jednatelem společnosti
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	
IČ:	47451084
DIČ:	CZ47451084
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu:	8688743 / 0300

*Společnost T-MAPY spol. s r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9307*

## I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato prováděcí příloha specifikuje plnění dle čl. II., odst. 2 smlouvy o podpoře a rozvoji geografického informačního systému společnosti T-MAPY (GTM) pro rok 2008.
2. Plnění je rozděleno do hlavních bloků:
  - vedení projektu
  - datová základna – údržba, rozvoj a implementace do systému
  - Evidence územně analytických podkladů Objednatele
  - vlastní programové vybavení – provoz, rozvoj a související systémové práce

## II. VEDENÍ PROJEKTU

1. Vedení projektu ze strany dodavatele představují především tyto činnosti:
  - vlastní organizační a koordinační práce vedoucího projektu
  - účast na pravidelných a vyžádaných jednáních
  - konzultační a asistenční činnost
  - školení, osvěta
  - tvorba a údržba koncepčních dokumentů dle požadavků objednatel

2. Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny školení budou stanovovány dohodou, a to rovněž na základě charakteru školení (administrátorské, uživatelské, manažerské) a počtu školených osob.

### III. DATOVÁ ZÁKLADNA

V rámci datové základny budou spravovány resp. implementovány následující datové sady:

#### 3. Referenční data:

- a. katastrální mapy v digitální formě (DKM, KM-D, rastrové mapy KN s def. body)
- b. digitální bloková mapa
  - parcelní
  - základní

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány čtvrtletně s výjimkou orientačního plánu města (aktualizace standardně 1x ročně, jinak v závislosti na potřebách objednatele) a rastrových map KN s definičními body (ty budou aktualizovány dle potřeb objednatele). Cena prací, které budou fakturovány podle harmonogramu uvedeném v čl. IV této Prováděcí přílohy, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

#### 4. Tematická data dle samostatných projektů objednatele, zejména:

- a. územně plánovací dokumentace

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány v závislosti na průběhu souvisejících projektů (obecně realizovaných třetími stranami nezávisle na dodavateli) resp. kvalitě a rozsahu datových výstupů z nich. Cena prací, které budou fakturovány po předání konkrétního plnění objednateli, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

- b. Mapa čísel popisných – aktualizace:

Doplnění čísel popisných do BMZ, aktualizace SO v BMZ

- c. Základní mapa města – tvorba:

Z blokové mapy je následně možná tvorba **základní mapy města** (dále MMZ) a to přidáním různých doplňků (mostů, místních názvů apod.). Dalším krokem je tvorba sady tematických map, které mají stejný polohopisný základ (MMZ) a liší se tématy zobrazenými nad ním (orientační plán, mapa čísel popisných, mapa volebních okrsků atd.).

Zákres doplňkových liniových prvků (mosty, jezy, ...), popis budov a ostatní názvy v mapě bude proveden podle dostupných podkladů (doplnění a rozšíření nad mapou MMZ z roku 2007).



## d. Další tématické mapy nad MMZ

<b>Důležitá místa</b>	Státní instituce Informační centrum Informační tabule ✓Radnice ✓Policie Služebny městské policie ✓Hasiči ✓Pošta Veřej. toalety Telefon Bankomaty Internet	<b>Doprava</b>	Dopravní značky Hromadná parkoviště BUS Stan. TAXI Čerpací stanice PH Servis, opravna Zastávky MHD Zastávky ČD Půjčovny automobilů Půjčovny kol
<b>Zdravotnictví:</b>	Nemocnice Poliklinika, zdravot. středisko Lék.služba první pomoci Ordinace prakt. lékařů Stomatologické ordinace Lékárny Zařízení sociální péče Veterináři	<b>Kultura</b>	✓Kostel ✓Divadlo ✓Muzeum ✓Výstavní síň, galerie ✓Výstaviště Kulturní středisko Kino Knihovna
<b>Školství</b> ✓	Základní školy Střední školy Mateřské školy Speciální školy	<b>Sociální péče</b>	Zařízení pro děti a mládež Zařízení pro seniory
<b>Sport</b>	Stadion • Zimní stadion • Sportovní hala • Krytý bazén Koupaliště, plovárna • Tělocvična Hřiště, pískoviště ✓Fitcentrum Ten. kurty • Squash Badm.,..... Jízdárna Golf	<b>Ubytování</b>	✓Hotel Penzion Penzion + restaurace Privat Mládežnická ubytovna Autokemp Kemp Ostatní
<b>Turistika – volný čas</b>	Rozhledna Vyhlička Památník Pamětní deska Kašna, vodotrysk Přírodní památka Zoologická zahrada Botanická zahrada	<b>Liniové značky</b>	Trasy MHD Železnice Cyklistické stezky Vycházkové trasy Naučné stezky

## e. Územní identifikace kat. Č.Těšín – aktualizace:

Aktualizace čísel popisných v ÚI

Aktualizace stavebních objektů dle KN, dle OF, dle jiných podkladů.

Aktualizace adresných bodů a zapracování do T-Mapserveru

Aktualizace uliční sítě z dodaných podkladů to dát do odrážky aktualizace územní identifikace

Aktualizace a doplnění adresných bodů (ke vchodům stavebních objektů) pro projekt TMS

f. Územní identifikace zbývajících kat. – aktualizace:

Aktualizace dat ČSÚ, aktualizace stavebních objektů dle KN (doplnění případných chybějících objektů do dat na TMS. Neznamená to pravidelnou údržbu stavebních objektů nad mapou OF).

g. Ortofotomapa – implementace:

Převedení OF do vhodného formátu a zpracování do projektu T-MapServeru

h. úpravy v TMS:

doplnění vlastností T-MapServeru, povýšení na novou verzi TMS, Projektu, doplnění tématických vrstev do projektů, doplnění nových projektů,

i. aktualizace RES:

aktualizace bodů RES z dodaných podkladů a zpracování do TMS

j. Upgrade map. Projektů 2008:

Doplnění tématických vrstev do projektů, doplnění nových projektů

## 5. Software

k. GISel: 3 licence

l. GISelPro: 1 licence

## 6. Evidence Územně analytických podkladů

a. zpracování projektové dokumentace a řízení projektu,

b. vytvoření vazeb na projekty GIS Objednatele, Obce s rozšířenou působností, Krajského úřadu příslušného Objednateli

c. spolupráce na tvorbě tiskových výstupů

d. aktualizace pořízených dat ÚAP

**IV.**  
**ROZPOČET NA ROK 2008**

Cenové položky, které obsahují práce či služby, budou fakturovány podle skutečných nákladů na základě výkazu prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

		2 008		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>Celkem</b>		<b>1 053 037</b>	<b>200 077</b>	<b>1 253 114</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>268 801</b>	<b>51 072</b>	<b>319 873</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	96 000	18 240	114 240
	školení	30 000	5 700	35 700
	technická podpora	142 801	27 132	169 933
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>303 336</b>	<b>57 634</b>	<b>360 970</b>
	Digitální katastrální mapa - aktualizace	10 000	1 900	11 900
	Digitální bloková mapa parcelní - aktualizace	10 000	1 900	11 900
	Digitální bloková mapa základní - aktualizace	42 017	7 983	50 000
	Mapa čísel popisných - aktualizace	15 000	2 850	17 850
	Základní mapa města - aktualizace	50 000	9 500	59 500
	Územní identifikace kat. Č.Těšín - aktualizace	50 000	9 500	59 500
	Územní identifikace zbyvajících kat. - aktualizace	29 412	5 588	35 000
	Ortofotomapa - implementace	26 050	4 950	31 000
	Územní plánování (implementace) - aktualizace	20 000	3 800	23 800
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>42 857</b>	<b>8 143</b>	<b>51 000</b>
	úpravy v TMS	24 370	4 630	29 000
	aktualizace RES	18 487	3 513	22 000
	<b>Upgrade map. Projektů 2008</b>	<b>8 000</b>	<b>1 520</b>	<b>9 520</b>
<b>3.</b>	<b>Software</b>	<b>30 900</b>	<b>5 871</b>	<b>36 771</b>
	Desktop + služby	30 900	5 871	36 771
	GISel 3x	15 900	3 021	18 921
	GISelPro 1x	15 000	2 850	17 850
<b>4</b>	<b>ÚAP</b>	<b>450 000</b>	<b>85 500</b>	<b>535 500</b>
	Datové práce – odhad	320 000	60 800	380 800
	Import dat: Konverze & Kontroly, metodiky	85 000	16 150	101 150
	SW pro automatizované vydávání dat ze skladu ÚAP	45 000	8 550	53 550

## Harmonogram prací podle rozpočtu na rok 2008:

		2008	
		Termín dodání	Termín předání podkladů
<b>Celkem</b>			
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>		
	vlastní vedení, další dokumentace	14.5.; 14.7.; 14.10.; 12.12.	
	školení	podle skutečnosti	
	technická podpora	14.5.; 14.7.; 14.10.; 12.12.	
<b>2.</b>	<b>Data</b>		
	<b>Digitální katastrální mapa - aktualizace</b>	14.6.; 14.7.; 14.10.; 12.12.	
	<b>Digitální bloková mapa parcelní - aktualizace</b>	14.6.; 14.7.; 14.10.; 12.12.	
	<b>Digitální bloková mapa základní - aktualizace</b>	30.10.	Ortofoto do 30.6.2008
	<b>Mapa čísel popisných - aktualizace</b>	20.6.; 29.10.	Nová čísla popisná do 20.5.2008
	<b>Základní mapa města - aktualizace</b>	20.10.	Určit vrstvy k zapracování do 30.6.2008
	<b>Územní identifikace kat. Č.Těšín - aktualizace</b>	20.6.; 29.10.	1. Etapa - nové adresy do 20.5.2008, 2. Etapa - nové adresy do 15.8.2008
	<b>Územní identifikace zbývajících kat. - aktualizace</b>	24.10.	Nová data ČSÚ do 30.7.2008
	<b>Ortofotomapa - implementace</b>		Podle připravenosti nové Ortofotomapy
	<b>Územní plánování (implementace) - aktualizace</b>	27.7.	Data do 30.5.2008
	<b>Drobnější datařina</b>		
	úpravy v TMS	27.6.; 1.12.	
	aktualizace RES	31.10.	DB bodů RES do 5.10.2008
	<b>Upgrade map. Projektů 2008</b>	1.12.	
<b>3.</b>	<b>Software</b>		
	Desktop + služby		
	GISel 3x	31.5.	
	GISelPro 1x	31.5.	
<b>4</b>	<b>ÚAP</b>		
	Datové práce – odhad	po částech do 20.11.	
	Import dat: Konverze & Kontroly, metodiky	31.7.	
	SW pro automatizované vydávání dat ze skladu ÚAP	30.6.	

V.



**Jednotkové sazby cen dodavatele**

Jednotkové sazby cen dodavatele pro rok 2007:

Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	600,- Kč/hod
Programátorské práce	1.000,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.000,- Kč/hod
Systémové práce	1.200,- Kč/hod

V Českém Těšíně dne .....

V Hradci Králové dne 21.5.2008

za objednatele



za dodavatele

**- MAPY spol. s r.o.**  
 pobočka Praha ☎  
 Brabcova 1159/2, 147 00 Praha 4  
 ☎ 2414 32 989, Fax: 2414 33 872

Obdrženo v kanceláři .....  
 Ředitel úřadu Český Těšín  
 č.j. 1323/15 RM  
 dne 23.4.2008



**Příloha č. 6/2 Smlouvy 4/2005 o podpoře a rozvoji informačního systému Města Český Těšín****Specifikace programového vybavení  
Město Český Těšín**

Seznam aplikačního SW užívaného Městem Český Těšín ke dni 1.1.2008 a vypočítaná cena softwarové podpory platná od 1.1.2008.

Software	Počet licencí	Vstupní cena v Kč bez DPH	Roční sazba TP	Roční cena za softwarovou podporu v Kč bez DPH	Roční cena za softwarovou podporu v Kč s DPH
GISel 3.2	7	48 720	22%	10 718.40	12 754.90
GISelPro 3.2	2	33 830	22%	7 442.60	8 856.69
Vazba RADNICE VERA - server	6	15 000	20%	3 000.00	3 570.00
Vazba RADNICE VERA – klient	multi	15 000	20%	3 000.00	3 570.00
Komunikační rozhraní	multi	9 900	20%	1 980.00	2 356.20
Pasport komunikací - plná aktivní verze (GKomPasE)	1	39 900	20%	7 980.00	9 496.20
Systémový hotlink pro GISel(Pro)	multi	9 900	20%	1 980.00	2 356.20
Univerzální hotlink pro GISel(Pro)	3	26 700	20%	5 340.00	6 354.60
Administrace systému (správa skupin a uživatelů)	25	15 000	20%	3 000.00	3 570.00
Náhled do ISKN	internet	18 200	20%	3 640.00	4 331.60
T-MapServer	internet	135 000	20%	27 000.00	32 130.00
T-WIST REN PRO (registr nemovitostí)	50	122 000	20%	24 400.00	29 036.00
T-WIST ÚIR (registr adres)	internet	94 000	20%	18 800.00	22 372.00
HTML klient pro veřejnost	internet	32 600	20%	6 520.00	7 758.80
METIS 4	internet	90 000	20%	18 000.00	21 420.00
<b>Celkem za rok</b>		<b>705 750</b>		<b>142 801.00</b>	<b>169 933.19</b>

<b>Čtvrtletní platba</b>				<b>35 700.25</b>	<b>42 483.30</b>
--------------------------	--	--	--	------------------	------------------

<sup>\*)</sup> Vstupní cenou je základní cena licence (licencí) každého softwarového produktu. Tato cena nemusí být uvedena, jedná-li se o softwarovou podporu poskytovanou k softwarovému produktu třetí strany nebo je-li cena za provádění softwarové podpory kalkulována odlišným způsobem.

<sup>\*\*)</sup> Roční sazba softwarové podpory se odvozuje ze vstupní ceny každého softwarového produktu a stanovuje se podle typu licence, způsobu používání a konkrétního rozsahu softwarové podpory ke každé aplikaci na daný kalendářní rok. Tato sazba nemusí být uvedena, jedná-li se o softwarovou podporu poskytovanou k softwarovému produktu třetí strany nebo je-li cena za provádění softwarové podpory kalkulována odlišným způsobem.

Výše uvedená specifikace slouží jako podklad pro fakturaci softwarové podpory.



## Prováděcí příloha č. 5 ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému č. 4/2005

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k ustanovení § 46 a násl. zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

### I.

#### SMLUVNÍ STRANY

<b>1. Objednatel:</b>	<b>Město Český Těšín</b>
se sídlem	Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
zastoupený:	Ing. Vítem Slovákem, starostou města
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Marcela Mrózková, referent GIS
IČ:	00297437
Bankovní spojení:	KB a.s., expozitura Český Těšín
Číslo účtu:	86-6000330277/0100
<b>2. Dodavatel:</b>	<b>T-MAPY spol. s r.o.</b>
se sídlem:	Špitálská 150, Hradec Králové, 500 03
zastoupený:	Ing. Jiřím Bradáčem, jednatelem společnosti
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	
IČ:	47451084
DIČ:	CZ47451084
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu:	8688743 / 0300
<i>Společnost T-MAPY spol. s r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9307</i>	

### I.

#### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato prováděcí příloha specifikuje plnění dle čl. II., odst. 2 smlouvy o podpoře a rozvoji geografického informačního systému společnosti T-MAPY (GTM) pro rok 2009.
2. Plnění je rozděleno do hlavních bloků:
  - vedení projektu
  - datová základna – údržba, rozvoj a implementace do systému
  - Evidence územně analytických podkladů Objednatele
  - vlastní programové vybavení – provoz, rozvoj a související systémové práce

### II.

#### VEDENÍ PROJEKTU

1. Vedení projektu ze strany dodavatele představují především tyto činnosti:
  - vlastní organizační a koordinační práce vedoucího projektu
  - účast na pravidelných a vyžádaných jednáních
  - konzultační a asistenční činnost
  - školení, osvěta
  - tvorba a údržba koncepčních dokumentů dle požadavků objednatel

2. Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny školení budou stanovovány dohodou, a to rovněž na základě charakteru školení (administrátorské, uživatelské, manažerské) a počtu školených osob.

### III. DATOVÁ ZÁKLADNA

V rámci datové základny budou spravovány resp. implementovány následující datové sady:

#### 3. Referenční data:

- a. katastrální mapy v digitální formě (DKM, KM-D, rastrové mapy KN s def. body)
- b. digitální bloková mapa
  - parcelní
  - základní

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány čtvrtletně s výjimkou orientačního plánu města (aktualizace standardně 1x ročně, jinak v závislosti na potřebách objednatele) a rastrových map KN s definičními body (ty budou aktualizovány dle potřeb objednatele). Cena prací, které budou fakturovány podle harmonogramu uvedenému v čl. IV této Prováděcí přílohy, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

#### 4. Tematická data dle samostatných projektů objednatele, zejména:

- a. Územně plánovací dokumentace
- b. Pasport VO
- c. Pasport komunikací

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány v závislosti na průběhu souvisejících projektů (obecně realizovaných třetími stranami nezávisle na dodavateli) resp. kvalitě a rozsahu datových výstupů z nich. Cena prací, které budou fakturovány po předání konkrétního plnění objednateli, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

- d. Mapa čísel popisných – aktualizace:

Doplnění čísel popisných do BMZ, aktualizace SO v BMZ

- e. Základní mapa města – tvorba:

Z blokové mapy je následně možná tvorba **základní mapy města** (dále MMZ) a to přidáním různých doplňků (mostů, místních názvů apod.). Dalším krokem je tvorba sady tematických map, které mají stejný polohopisný základ (MMZ) a liší se tématy zobrazenými nad ním (orientační plán, mapa čísel popisných, mapa volebních okrsků atd.).

Zákres doplňkových liniových prvků (mosty, jezy, ...), popis budov a ostatní názvy v mapě bude proveden podle dostupných podkladů (doplnění a rozšíření nad mapou MMZ z roku 2007.



f. Další tématické mapy nad MMZ

<b>Důležitá místa</b>	Informační centrum Informační tabule Pošta Veř. toalety Telefon Bankomaty Internet	<b>Doprava</b>	Dopravní značky Hromadná parkoviště BUS Stan. TAXI Čerpací stanice PH Servis, opravna
<b>Zdravotnictví:</b>	Nemocnice Poliklinika, zdravot. středisko Lék. služba první pomoci Ordinace prakt. lékařů Stomatologické ordinace Lékárny Zařízení sociální péče Veterináři	<b>Ubytování</b>	Hotel Penzion Penzion + restaurace Privát Mládežnická ubytovna Autokemp Kemp Ostatní
<b>Sport</b>	Tělocvična Hřiště, pískoviště Fítcentrum Ten. kurty Squash Jízdárna	<b>Liniové značky</b>	Trasy MHD Železnice Cyklistické stezky Vycházkové trasy Naučné stezky

g. Územní identifikace kat. Č. Těšín – aktualizace:

Aktualizace čísel popisných v ÚI

Aktualizace stavebních objektů dle KN, dle OF, dle jiných podkladů.

Aktualizace adresných bodů a zapracování do T-Mapserveru

Aktualizace uliční sítě z dodaných podkladů to dát do odrážky aktualizace územní identifikace

Aktualizace a doplnění adresných bodů (ke vchodům stavebních objektů) pro projekt TMS

h. Územní identifikace zbývajících kat. – aktualizace:

Aktualizace dat ČSÚ, aktualizace stavebních objektů dle KN (doplnění případných chybějících objektů do dat na TMS. Neznamená to pravidelnou údržbu stavebních objektu nad mapou OF).

i. úpravy v TMS:

doplnění vlastností T-MapServeru, povýšení na novou verzi TMS, Projektu, doplnění tématických vrstev do projektů, doplnění nových projektů,

j. aktualizace RES:

aktualizace bodů RES z dodaných podkladů a zapracování do TMS

k. Upgrade map. projektů 2009:

Doplnění tématických vrstev do projektů, doplnění nových projektů

## 5. Software

l. Upgrade TMS projektů

m. TMS editační modul + instalace

**IV.**  
**ROZPOČET NA ROK 2009**

Cenové položky, které obsahují práce či služby, budou fakturovány podle skutečných nákladů na základě výkazu prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

		2 009		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>Celkem</b>		<b>1 031 874</b>	<b>196 056</b>	<b>1 227 930</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>303 542</b>	<b>57 673</b>	<b>361 215</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	96 000	18 240	114 240
	školení	25 210	4 790	30 000
	technická podpora	182 332	34 643	216 975
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>491 432</b>	<b>93 372</b>	<b>584 804</b>
	Digitální bloková mapa parcelní - aktualizace	10 000	1 900	11 900
	Digitální bloková mapa základní - aktualizace	42 000	7 980	49 980
	Mapa čísel popisných - aktualizace	15 000	2 850	17 850
	Základní mapa města - aktualizace	50 000	9 500	59 500
	Územní identifikace kat. Č. Těšín - aktualizace	50 000	9 500	59 500
	Územní identifikace zbývajících kat. - aktualizace	35 000	6 650	41 650
	Ortofotomapa - implementace	34 000	6 460	40 460
	Územní plánování – aktualizace vč. Chotěbuz	80 152	15 229	95 381
	Pasport VO - zpracování do TMS edit. vrstvy (jen čtení)	60 000	11 400	71 400
	Pasport komunikací - Konzultace, migrace dat	65 000	12 350	77 350
	Drobnější datařina	42 280	8 033	50 313
	úpravy v TMS	24 280	4 613	28 893
	aktualizace RES	18 000	3 420	21 420
	Upgrade map. projektů 2009	8 000	1 520	9 520
<b>3.</b>	<b>Software</b>	<b>171 900</b>	<b>32 661</b>	<b>204 561</b>
	T-WIST	43 000	8 170	51 170
	Upgrade TMS projektů	9 000	1 710	10 710
	TMS editační modul + instalace	34 000	6 460	40 460
	Editovatelné bodové vrstvy	68 900	18 791	117 691
	Uživatelské úpravy standardních modulů	40 000	7 600	47 600
	Standardní moduly pro 3 bodové vrstvy	18 900	3 591	22 491
	Uživatelské úpravy standardních modulů	40 000	7 600	47 600
	Převodník vrstvy do formátu shp pro Gisel	30 000	5 700	35 700
	Rezerva	30 000	5 700	35 700
<b>3.</b>	<b>ÚAP</b>	<b>65 000</b>	<b>12 350</b>	<b>77 350</b>
	Datové a konzultační práce - odhad	65 000	12 350	77 350

S19A ✓  
S167 ✓  
S169 ✓  
S168 ✓

S172 ✓

S168 ✓

## Harmonogram prací podle rozpočtu na rok 2009:

		Termín dodání	Termín předání podkladů
<b>Celkem</b>			
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>		
	vlastní vedení, další dokumentace	15.4., 15.7., 15.10., 15.12	
	školení	dle potřeby	
	technická podpora	15.4., 15.7., 15.10., 15.12	
<b>2.</b>	<b>Data</b>		
	<b>Digitální bloková mapa parcelní - aktualizace</b>	15.3., 15.6., 15.9., 15.12	
	<b>Digitální bloková mapa základní - aktualizace</b>	30.10.	data do 30.6.
	<b>Mapa čísel popisných - aktualizace</b>	20.6., 20.9.	data do 20.5., 20.8.
	<b>Základní mapa města - aktualizace</b>	20.10.	data do 30.6.
	<b>Územní identifikace kat. Č.Těšín - aktualizace</b>	20.6., 29.10.	data do 20.5., 20.8.
	<b>Územní identifikace zbyvajících kat. - aktualizace</b>	24.10.	nová data ČSÚ do 30.7.
	<b>Ortofotomapa - implementace</b>	podle aktuálnosti	
	<b>Územní plánování - aktualizace vč. Chotěbuz</b>	podle potřeby	
	<b>Pasport VO - zpracování do TMS edit. vrstvy (jen čtení)</b>	31.3.2010	data do 31.10.2008
	<b>Pasport komunikací - Konzultace, migrace dat</b>	31.5.	data do 28.2.
	<b>Drobnější datařina</b>		
	úpravy v TMS	průběžně	
	aktualizace RES	31.10.	data do 5.10.
	<b>Upgrade map. projektů 2009</b>	průběžně	
<b>3.</b>	<b>Software</b>		
	T-WIST		
	Upgrade TMS projektů	31.3.	
	TMS editační modul + instalace		
	Editovatelné bodové vrstvy	čtvrtletí I/2009	
	Jednorázová úprava jádra T-WIST		
	Standardní moduly pro 3 bodové vrstvy		podklady do 28.2.
	Uživatelské úpravy standardních modulů		
	Převodník vrstvy do formátu SHP pro GISel		
<b>4</b>	<b>ÚAP</b>		
	Datové práce – odhad	dle potřeby	
	SW pro automatizované vydávání dat ze skladu ÚAP		

V.

**Jednotkové sazby cen dodavatele**

Jednotkové sazby cen dodavatele pro rok 2009:

Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	950,- Kč/hod
Programátorské práce	1.000,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.250,- Kč/hod
Systémové práce	1.200,- Kč/hod

V Českém Těšíně dne ... 6. 3. 2009 ...



[Redacted signature]

za objednatele

V Hradci Králové dne 23. 3. 2009

[Redacted signature]

za dodavatele

Schváleno usnesením - 2.

Rady města Český Těšín

čís.: ... 2035 / 24. 21

dne 16. 2. 2009

**T - MAPY spol. s r.o.**  
 Špitálská 150 (1)  
 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3  
 Tel.: 498 511 111 Fax 495 513 371

**Příloha č. 6/2 Smlouvy 4/2005 o podpoře a rozvoji informačního systému Města Český Těšín****Specifikace programového vybavení  
Město Český Těšín**

Seznam aplikačního SW užívaného Městem Český Těšín ke dni 1.1.2009 a vypočítaná cena softwarové podpory platná od 1.1.2009.

Software	Počet licencí	Vstupní cena v Kč bez DPH	Roční sazba TP	Roční cena za softwarovou podporu v Kč bez DPH	Roční cena za softwarovou podporu v Kč s DPH
GISel 3.2	10	64 770	22%	14 249.40	16 956.79
GISelPro 3.2	2	33 830	22%	7 442.60	8 856.69
Vazba RADNICE VERA - server	6	15 000	20%	3 000.00	3 570.00
Vazba RADNICE VERA – klient	multi	15 000	20%	3 000.00	3 570.00
Komunikační rozhraní	multi	9 900	20%	1 980.00	2 356.20
Pasport komunikací - plná aktivní verze (GKomPas)	1	39 900	20%	7 980.00	9 496.20
Systémový hotlink pro GISel(Pro)	multi	9 900	20%	1 980.00	2 356.20
Univerzální hotlink pro GISel(Pro)	3	26 700	20%	5 340.00	6 354.60
Administrace systému (správa skupin a uživatelů)	25	15 000	20%	3 000.00	3 570.00
Náhled do ISKN	internet	18 200	20%	3 640.00	4 331.60
T-MapServer	internet	135 000	20%	27 000.00	32 130.00
T-WIST REN PRO (registr nemovitostí)	50	122 000	20%	24 400.00	29 036.00
T-WIST ÚIR (registr adres)	internet	94 000	20%	18 800.00	22 372.00
HTML klient pro veřejnost	internet	32 600	20%	6 520.00	7 758.80
METIS 4	internet	90 000	20%	18 000.00	21 420.00
Typový klient ÚAP	internet	50 000	20%	10 000.00	11 900.00
Datový model ÚAP	internet	70 000	20%	14 000.00	16 660.00
Vizualizace UAP4MS (pro UMN MapServer)	internet	30 000	20%	6 000.00	7 140.00
Vizualizace UAP4AG (pro ArcGIS)	1	30 000	20%	6 000.00	7 140.00
<b>Celkem za rok</b>		<b>901 800</b>		<b>182 332.00</b>	<b>216 975.08</b>
<b>Čtvrtletní platba</b>				<b>45 583.00</b>	<b>54 243.77</b>

<sup>\*)</sup> Vstupní cenou je základní cena licence (licencí) každého softwarového produktu. Tato cena nemusí být uvedena, jedná-li se o softwarovou podporu poskytovanou k softwarovému produktu třetí strany nebo je-li cena za provádění softwarové podpory kalkulována odlišným způsobem.

<sup>\*\*)</sup> Roční sazba softwarové podpory se odvozuje ze vstupní ceny každého softwarového produktu a stanovuje se podle typu licence, způsobu používání a konkrétního rozsahu softwarové podpory ke každé aplikaci na daný kalendářní rok. Tato sazba nemusí být uvedena, jedná-li se o softwarovou podporu poskytovanou k softwarovému produktu třetí strany nebo je-li cena za provádění softwarové podpory kalkulována odlišným způsobem.

Výše uvedená specifikace slouží jako podklad pro fakturaci softwarové podpory.



# Prováděcí příloha č. 6 ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému č. 4/2005

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k ustanovení § 46 a násl. zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

## I.

### SMLUVNÍ STRANY

<b>1. Objednatel:</b>	<b>Město Český Těšín</b>
se sídlem	Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
zastoupený:	Ing. Vítem Slovákem, starostou města
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Bc. Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Marcela Mrózková, referent GIS
IČ:	00297437
DIČ:	CZ00297437
Bankovní spojení:	KB a.s., expozitura Český Těšín
Číslo účtu:	86-6000360257/0100
<b>2. Dodavatel:</b>	<b>T-MAPY spol. s r.o.</b>
se sídlem:	Špitálská 150, 50003 Hradec Králové
zastoupený:	Ing. Jiřím Bradáčem, jednatelem společnosti
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Jiří Hájek
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Lubor Livora
IČ:	47451084
DIČ:	CZ47451084
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu:	8688743 / 0300

*Společnost T-MAPY spol. s r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9307*

## I.

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato prováděcí příloha specifikuje plnění dle čl. II., odst. 2 smlouvy o podpoře a rozvoji geografického informačního systému společnosti T-MAPY (GTM) pro rok 2010.
2. Plnění je rozděleno do hlavních bloků:
  - vedení projektu
  - datová základna – údržba, rozvoj a implementace do systému
  - evidence územně analytických podkladů objednatele
  - vlastní programové vybavení – provoz, rozvoj a související systémové práce

## II.

### VEDENÍ PROJEKTU

1. Vedení projektu ze strany dodavatele představují především tyto činnosti:
  - vlastní organizační a koordinační práce vedoucího projektu
  - účast na pravidelných a vyžádaných jednáních
  - konzultační a asistenční činnost
  - školení, osvěta

- tvorba a údržba koncepčních dokumentů dle požadavků objednatele
- 2. Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny školení budou stanovovány dohodou, a to rovněž na základě charakteru školení (administrátorské, uživatelské, manažerské) a počtu školených osob.

### III. DATOVÁ ZÁKLADNA

V rámci datové základny budou spravovány resp. implementovány následující datové sady:

#### 3. Referenční data:

- a. katastrální mapy v digitální formě (DKM, KM-D, rastrové mapy KN s def. body)
- b. digitální blokovaná mapa
  - parcelní
  - základní

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány čtvrtletně s výjimkou orientačního plánu města (aktualizace standardně 1x ročně, jinak v závislosti na potřebách objednatele) a rastrových map KN s definičními body (ty budou aktualizovány dle potřeb objednatele). Cena prací, které budou fakturovány podle harmonogramu uvedenému v čl. IV této Prováděcí přílohy, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

#### 4. Tematická data dle samostatných projektů objednatele, zejména:

- a. Územně plánovací dokumentace
- b. Pasport komunikací

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány v závislosti na průběhu souvisejících projektů (obecně realizovaných třetími stranami nezávisle na dodavateli) resp. kvalitě a rozsahu datových výstupů z nich. Cena prací, které budou fakturovány po předání konkrétního plnění objednateli, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

- c. Mapa čísel popisných – aktualizace:

Doplnění čísel popisných do BMZ, aktualizace SO v BMZ

- d. Základní mapa města – tvorba:

Z blokované mapy je následně možná tvorba **základní mapy města** (dále MMZ) a to přidáním různých doplňků (mostů, místních názvů apod.). Dalším krokem je tvorba sady tematických map, které mají stejný polohopisný základ (MMZ) a liší se tématy zobrazenými nad ním (orientační plán, mapa čísel popisných, mapa volebních okrsků atd.).

Zákres doplňkových liniových prvků (mosty, jezy, ...), popis budov a ostatní názvy v mapě bude proveden podle dostupných podkladů (doplnění a rozšíření nad mapou MMZ z roku 2007).

- e. Projekty pro veřejnost

#### **Městský mobiliář**

- lavičky, koše, stojany, stoly, atd...

#### **Ochrana obyvatelstva**

- informace o ochraně obyvatelstva (úkryty CO, sirény, veřejný rozhlas, ohrožující objekty, zdravotní zařízení, apod...

#### **Volnočasové aktivity**

- Informace o volnočasových aktivitách ve městě, sportoviště, dětská hřiště, apod

**Zájmové body**

<b>Důležitá místa</b>	Informační centrum Informační tabule Pošta Veř. toalety Telefon Bankomaty Internet	<b>Doprava</b>	Dopravní značky Hromadná parkoviště BUS Stan. TAXI Čerpací stanice PH Servis, opravná
<b>Zdravotnictví:</b>	Nemocnice Poliklinika, zdravot. středisko Lék. služba první pomoci Ordinace prakt. lékařů Stomatologické ordinace Lékárny Zařízení sociální péče Veterináři	<b>Ubytování</b>	Hotel Penzion Penzion + restaurace Privát Mládežnická ubytovna Autokemp Kemp Ostatní
<b>Sport</b>	Tělocvična Hřiště, pískoviště Fitcentrum Ten. kurty Squash Jízdárna	<b>Liniové značky</b>	Trasy MHD Železnice Cyklistické stezky Vycházkové trasy Naučné stezky

## f. Územní identifikace kat. Č. Těšín – aktualizace:

Aktualizace čísel popisných v ÚI

Aktualizace stavebních objektů dle KN, dle OF, dle jiných podkladů.

Aktualizace adresných bodů a zapracování do T-Mapserveru

Aktualizace uliční sítě z dodaných podkladů to dát do odrážky aktualizace územní identifikace

Aktualizace a doplnění adresných bodů (ke vhodům stavebních objektů) pro projekt TMS

## g. Územní identifikace zbývajících kat. – aktualizace:

Aktualizace dat ČSÚ, aktualizace stavebních objektů dle KN (doplnění případných chybějících objektů do dat na TMS. Neznamená to pravidelnou údržbu stavebních objektů nad mapou OF).

## h. úpravy v TMS:

doplnění vlastností T-MapServeru, povýšení na novou verzi TMS, Projektů, doplnění tématických vrstev do projektů, doplnění nových projektů,

## i. aktualizace RES:

aktualizace bodů RES z dodaných podkladů a zapracování do TMS

**5. Software**

Modul OWS Proxy pro mapové služby ČUZK

T-WIST Upgrade na RHEL 5



**IV.**  
**ROZPOČET NA ROK 2010**

Cenové položky, které obsahují práce či služby, budou fakturovány podle skutečných nákladů na základě výkazu prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny jsou uvedeny bez DPH, DPH bude stanoveno dle platné zákonné sazby.

Rok 2010		Cena bez DPH
<b>Celkem:</b>		<b>928 232</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>333 332</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	96 000
	Školení podle skutečnosti	25 000
	Studie proveditelnosti TC - spoluúčast	30 000
	technická podpora	182 332
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>435 000</b>
	Digitální blokovaná mapa parcelní - aktualizace	12 000
	Digitální blokovaná mapa základní - aktualizace	42 000
	Mapa čísel popisných - aktualizace	15 000
	Základní mapa města - aktualizace	28 000
	Územní identifikace kat. Č.Těšín - aktualizace	50 000
	Územní identifikace zbyvajících kat. - aktualizace	35 000
	Ortofotomapa - implementace	34 000
	Územní plánování (implementace) - aktualizace	130 000
	Projekty pro veřejnost (podle výběru)	46 000
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>43 000</b>
	úpravy v TMS	25 000
	aktualizace RES	18 000
<b>3.</b>	<b>Software</b>	<b>126 900</b>
	<b>T-WIST Upgrade na RHEL 5</b>	<b>94 900</b>
	Subskripce RHEL 5	7 600
	Instalace OS na server u zákazníka vč. cestovného	40 000
	Převod projektů do PHP 5	38 500
	Migrace dat do PostgreSQL	8 800
	<b>modul OWS Proxy pro mapové služby ČUZK</b>	<b>32 000</b>
	implementace služby WMS katastrální mapa do mapového projektu v aplikaci T-MapServer	12 000
	software OWS Proxy modul – neomezená licence	16 000
	základní implementace OWS Proxy (vzdálenou správou)	4 000
<b>3.</b>	<b>ÚAP</b>	<b>33 000</b>
	Pronájem SDZP	20 000
	Datové a konzultační práce - odhad	13 000

## Harmonogram prací podle rozpočtu na rok 2010:

	Termín dodání	Termín předání podkladů
<b>1. Vedení projektu</b>		
vlastní vedení, další dokumentace	15.4., 15.7., 15.10., 15.12	
Školení podle skutečnosti	dle potřeby	
Studie proveditelnosti TC - spoluúčast	podle termínu výzvy	
technická podpora	15.4., 15.7., 15.10., 15.12	
<b>2. Data</b>		
Digitální bloková mapa parcelní - aktualizace	15. 2., 15. 5., 15. 8., 15. 11	
Digitální bloková mapa základní - aktualizace	30.10.	data do 30.6.
Mapa čísel popisných - aktualizace	20.6, 20.9.	data do 20.5., 20.8.
Základní mapa města - aktualizace	20. 10.	data do 30.6.
Územní identifikace kat. Č.Těšín - aktualizace	20. 6., 29. 10.	data do 20.5., 20.8.
Územní identifikace zbývajících kat. - aktualizace	24.10.	nová data ČSÚ do 30.7.
Ortofotomapa - implementace	podle termínu KrÚ MSK	
Územní plánování (implementace) - aktualizace	30. 9.	30. 6.
Projekty pro veřejnost (podle výběru)	do 31. 3.	
Drobnější datařina		
úpravy v TMS	průběžně	
aktualizace RES	31.10.	data do 5.10.
<b>3. Software</b>		
T-WIST Upgrade na RHEL 5	do 31. 3.	
modul OWS Proxy pro mapové služby ČUZK	28. 2.	
<b>3. ÚAP</b>		
Pronájem SDZP	15. 2.	
Datové a konzultační práce - odhad	dle potřeby	

## V.

## Jednotkové sazby cen dodavatele

Jednotkové sazby cen dodavatele pro rok 2010:

Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	950,- Kč/hod
Programátorské práce	1.000,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.250,- Kč/hod
Systemové práce	1.200,- Kč/hod

V Českém Těšíně dne 22.2.2010

ING. VÍT SLOVAČEK  
STAROSTA MĚSTA

za objednatele



V Hradci Králové dne 23.2.2010



za dodavatele

3033/35 RM  
10.2.2010

**Příloha č. 6/5 Smlouvy 4/2005 o podpoře a rozvoji informačního systému Města Český Těšín****Specifikace programového vybavení  
Město Český Těšín**

Seznam aplikačního SW užívaného Městem Český Těšín ke dni 1.1.2010 a vypočítaná cena softwarové podpory platná od 1.1.2010.

Software	Počet licencí	Vstupní cena v Kč bez DPH	Roční sazba TP	Roční cena za softwarovou podporu v Kč bez DPH
GISel 3.2	10	64 770	22%	14 249.40
GISelPro 3.2	2	33 830	22%	7 442.60
Vazba RADNICE VERA - server	6	15 000	20%	3 000.00
Vazba RADNICE VERA – klient	multi	15 000	20%	3 000.00
Komunikační rozhraní	multi	9 900	20%	1 980.00
Pasport komunikací - plná aktivní verze (GKomPas)	1	39 900	20%	7 980.00
Systémový hotlink pro GISel(Pro)	multi	9 900	20%	1 980.00
Univerzální hotlink pro GISel(Pro)	3	26 700	20%	5 340.00
Administrace systému (správa skupin a uživatelů)	25	15 000	20%	3 000.00
Náhled do ISKN	internet	18 200	20%	3 640.00
T-MapServer	internet	135 000	20%	27 000.00
T-WIST REN PRO (registr nemovitostí)	50	122 000	20%	24 400.00
T-WIST ÚIR (registr adres)	internet	94 000	20%	18 800.00
HTML klient pro veřejnost	internet	32 600	20%	6 520.00
METIS 4	internet	90 000	20%	18 000.00
Typový klient ÚAP	internet	50 000	20%	10 000.00
Datový model ÚAP	internet	70 000	20%	14 000.00
Vizualizace UAP4MS (pro UMN MapServer)	internet	30 000	20%	6 000.00
Vizualizace UAP4AG (pro ArcGIS)	1	30 000	20%	6 000.00
<b>Celkem za rok</b>		<b>901 800</b>		<b>182 332.00</b>
<b>Čtvrtletní platba</b>				<b>45 583.00</b>

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s legislativou v platném znění ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Výše uvedená specifikace slouží jako podklad pro fakturaci softwarové podpory.

## Příloha č. 7 Smlouvy o systémové podpoře

### Dohoda o úrovni služeb a podmínky provádění technické podpory k programovému vybavení

(dále také jen Dohoda, SLA, Podmínky technické podpory nebo jen Podmínky)

### 3. Slovníček pojmů, typy aplikací

- a) Lhůty, časy
- pracovní dny (pd) ... veškeré dny mimo dny pracovního volna, pracovního klidu a státem uznané svátky
  - pracovní hodiny (ph) ... hodiny v pracovních dnech od 8.00 do 17.00 hodin
- b) Typy aplikací
- Standardní aplikace (S) ... standardní aplikace je součástí portfolia aplikací dodavatele, jejichž vývoj je průběžný a řízený interním vývojovým plánem dodavatele. Updaty a upgrady standardních aplikací jsou dodávány průběžně.
  - Uživatelská aplikace (U) ... uživatelské aplikace jsou vyvíjeny na základě individuálních požadavků objednatele, nejsou součástí centrálního vývojového plánu dodavatele. Updaty a upgrady uživatelských aplikací nejsou průběžně dodávány, tyto aplikace jsou dále rozvíjeny pouze na základě individuálních požadavků objednatele a samostatných smluvních ujednání.

Ve výčtu aplikací musí být u každé aplikace uveden její typ (S, U).

- c) Ostatní
- Helpdesk ... portál Helpdesku provozovaný dodavatelem obsahující evidenci požadavků, obecné sdílené dokumenty, dokumentaci k software a diskusní fórum, ke kterému mají zřízen zabezpečený přístup oprávněné a případně další oběma stranami dohodnuté osoby objednatele a dodavatele
  - požadavek ... požadavkem se rozumí jakékoli zadání ze strany objednatele provedené záznamem v evidenci požadavků systému helpdesk dodavatele, případně náhradním způsobem v případě nedostupnosti služby Helpdesk.

### 4. Cíle služeb

Cílem služeb dle této dohody je podpora užívání a údržba předmětného programového vybavení v souladu s potřebami objednatele a s tím související činnosti.

### 5. Popis služby, rozsah podpory

- 3.1. Služby podpory budou prováděny průběžně v tomto rozsahu:
- a) Dodavatel zajistí hot-line. Služba je poskytována prostřednictvím telefonu, faxu či e-mailu.
  - b) Dodavatel bude poskytovat vzdálenou podporu a konzultace uživatelům při řešení otázek spojených s užíváním předmětného programového vybavení.
  - c) Dodavatel bude provádět technologické zásahy nezbytné pro udržení souladu předmětného programového vybavení s platnou legislativou.
  - d) Je-li k provozním serverům objednatele zajištěn vzdálený přístup a umožněna vzdálená správa programového vybavení odpovědným pracovníkům Dodavatele, bude Dodavatel pomocí tohoto vzdáleného přístupu v rámci technické podpory provádět i implementaci (instalaci a konfiguraci) upgradů a updatů programového vybavení. Není-li vzdálený přístup k provozním serverům ze strany objednatele zajištěn nebo jeho zřízení brání jiné příčiny, je implementace upgradů a updatů programového vybavení Dodavatelem prováděna mimo technickou podporu, na základě samostatných ujednání s objednatelem.
  - e) Dodavatel bude zajišťovat servis programového vybavení, a to zejména odstraňování vad
  - f) Na celou dobu trvání podpory se prodlužuje záruka na předmětné programové vybavení
  - g) Objednatel má právo na updaty či upgrady softwarového vybavení nabídnutého Dodavatelem. Objednatel není povinen nabídnuté upgrade či update přijmout.
- 3.2. Další vývoj programového vybavení na základě individuálních požadavků Objednatele a další činnosti nad rámec výše specifikovaných služeb budou prováděny na základě samostatných smluvních ujednání.

### 6. Provozní doba, lhůty a pokrytí služeb

- 4.1. Dodavatel se zavazuje poskytovat služby dle této dohody v časech a lhůtách podle následujících tabulek:

S ... Standardní podpora

Kategorie požadavku	Pokrytí služby	Lhůta pro zahájení prací na řešení požadavku (reakční lhůta)	Lhůta pro vyřešení požadavku
Havárie	9x5, tj. v pracovních hodinách	bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 18 pracovních hodin po obdržení oznámení o závadě	bez zbytečného odkladu
Porucha		bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 27 pracovních hodin po obdržení oznámení o závadě	bez zbytečného odkladu
Ostatní		ve lhůtě uvedené v oznámení požadavku a dohodnuté mezi smluvními stranami	

požadavky	
-----------	--

- 4.2. Reakcí pro účely stanovení a sledování lhůty pro zahájení prací na řešení požadavku se rozumí vyvinutí veškerého úsilí dodavatele k odstranění závady. Reakcí se rozumí i zahájení vzdáleného řešení problému prostřednictvím poskytnutí kvalifikovaného poradce. Reakce je považována za doloženou okamžikem změny stavu z „nezahájeno“ na „v řešení“, případně jiné adekvátní změny stavu na záznamu závady v Helpdesku. V případě nedostupnosti systému Helpdesk je třeba reakci ze strany dodavatele doložit jiným prokazatelným a ze strany objednatele zachytitelným způsobem (e-mailem, telefonátem oprávněné osobě objednatele apod.).
- 4.3. Pokud si řešení požadavku vyžádá fyzický zásah zástupce dodavatele u objednatele, dodavatel nahlásí potřebu součinnosti a objednatel oprávněně požadovanou součinnost zajistí. Je-li požadavek na fyzický zásah dodavatele vznesen objednatelem, je zástupce dodavatele povinen k řešení nastoupit do 18 pracovních hodin od předání požadavku objednatele, není-li v konkrétním případě sjednána či jinak stanovena jiná lhůta.
- 4.4. V jakémkoli ujednání o výčtu aplikací a kalkulaci ceny služeb musí být uvedena varianta/úroveň podpory (standardní, rozšířená I, ...).
- 4.5. Není-li uvedeno jinak, je Dodavatel povinen informovat objednatele prokazatelným způsobem o zahájení prací na odstranění závady, a to nejdéle do lhůty pro zahájení prací na odstranění závady dle příslušné úrovně podpory.

## 7. Postup pro oznamování a řešení závad a ostatních požadavků

Nahlášení závady nebo jiného požadavku

Objednatel zajistí nahlášení závady či jiného požadavku, a to prostřednictvím služby Helpdesk dodavatele na adrese <http://helpdesk.tmapy.cz>. Přístup ke službě Helpdesk bude zřízen bezprostředně po podpisu smlouvy spolu s nadeřinováním a zaškolením oprávněných osob ze strany objednatele.

V případě nedostupnosti služby Helpdesk se požadavky nahláší jedním náhradním způsobem, a to

- telefonicky na č.: [REDAKCE], kontaktní osobou je primární oprávněná osoba dodavatele, případně zástupce primární oprávněné osoby dle čl. VIII této dohody
- faxem na č. 495 513 371 k rukám primární oprávněné osoby a zástupce primární oprávněné osoby
- e-mailem na adresu [REDAKCE]
- písemně na adresu: T-MAPY spol. s r.o., Vědecko-technologický park Ostrava, a. s., Technologická 372/2, 708 00 Ostrava - Pustkovec

Jsou-li požadavky hlášeny některým z náhradních způsobů uvedených v odst. 5.1.2., musí takové hlášení obsahovat minimálně tyto informace:

- datum a čas nahlášení závady/požadavku
- popis závady/požadavku
- stanovněná kategorie závady (viz odst. 5.2.)
- Kategorii závady stanovenou objednatelem nesmí dodavatel změnit bez souhlasu objednatele. Dodavatel respektuje, a pokud tomu nebrání závažné skutečnosti, i přijme navrženou kategorii závady pro závady nahlášené objednatelem.
- požadavek na stanovení termínu odstranění závady nebo vyřešení požadavku
- jméno, telefonní číslo a e-mail zástupce objednatele/dodavatele, který o závadě/požadavku podá podrobnější informaci
- jméno, telefonní číslo a e-mail ohlašovatele závady/požadavku

Jsou-li požadavky hlášeny některým z náhradních způsobů uvedených v odst. 5.1.2., oprávněná osoba dodavatele (není-li dohodnuto jinak) je následně povinna zavádět všechny takovéto požadavky do Helpdesku neprodleně po obnovení jeho dostupnosti.

Je-li hlášen požadavek na odstranění závady, musí být každá závada vyhodnocena a zařazena do jedné z následujících kategorií:

- Havárie – vážná vada, která znemožňuje využívání programového vybavení nebo jeho části či způsobuje vážné provozní problémy
- Porucha – střední vada, která způsobuje problémy při využívání a provozování programového vybavení nebo jeho části, ale umožňuje tento provoz a nemá vliv na kvalitu výstupů ze systému

Potvrzení přijetí závady nebo požadavku.

Potvrzení přijetí hlášení o závadě či požadavku provádí oprávněný pracovník dodavatele prostřednictvím nástrojů služby Helpdesk. Pokud je z důvodu nedostupnosti Helpdesku použit náhradní způsob komunikace, pak potvrzení přijetí závady/požadavku adresuje dodavatel na adresu osoby, která závadu/požadavek nahlásila i na adresu osoby, která má podat podrobnější informace o závadě/požadavku i na adresu oprávněné osoby objednatele. V případě hlášení závady dodavatelem zašle dodavatel zprávu také oprávněné osobě objednatele.

Stanovení termínu odstranění závady nebo vyřešení požadavku.

Na základě nahlášení závady/požadavku, stanoví dodavatel po dohodě s objednatelem závazný termín odstranění závady/vyřešení požadavku, nevyplývají-li tyto termíny z povahy požadavku automaticky na základě parametrů uvedených v záznamu o požadavku a časů a lhůt sjednaných touto dohodou (viz čl. IV.).

Odstraňování závady, řešení požadavku.

Dodavatel vyvine maximální úsilí, aby odstranil závadu/vyřešil požadavek bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtách stanovených v souladu s touto dohodou.

Odstranění závady/vyřešení požadavku.

Odstranění závady/vyřešení požadavku dodavatel oznámí změnou příslušného parametru v záznamu služby Helpdesk, případně nahlásí e-mailem, případně i telefonicky oprávněné osobě objednatele

#### Kontrola funkčnosti systému nebo aplikací.

Existuje-li testovací prostředí na straně objednatele, pak jsou veškeré změny, opravy, nové verze apod. implementovány nejprve v testovacím prostředí. Objednatel na testovacích serverech zkontroluje funkčnosti systému, popř. aplikací, kterých se závada/požadavek týkal a informuje zpětně dodavatele, zda je závada odstraněna, zda je požadavek vyřešen.

- není-li závada odstraněna/požadavek vyřešen, pokračuje dodavatel v řešení problému
- je-li závada odstraněna/požadavek vyřešen, provede dodavatel synchronizaci dotčených aplikací z testovacího prostředí na produkční prostředí.

V případě neexistence testovacího prostředí jsou změny, opravy či nové verze implementovány přímo v prostředí produkčním. Tato implementace se řídí individuálně sjednanými implementačními pravidly.

Dodavatel zapíše závadu do „Deníku závad“, požadavek do „Deníku požadavků“. Tyto deníky nahrazuje databáze služby Helpdesk zpřístupněná oprávněným osobám obou stran.

Případné stížnosti na kvalitu služeb poskytovaných dodavatelem dle této dohody se řeší obdobně jako jakýkoli jiný požadavek.

### 8. Doba platnosti, mechanismus řízení změn dohody o úrovni služeb

Doba platnosti této dohody o úrovni služeb se řídí dobou platnosti příslušné smlouvy o systémové podpoře).

Obsah a podmínky této dohody o úrovni služeb se přezkoumává v periodě dohodnuté smluvními stranami, minimálně však jedenkrát ročně. O přezkoumání se provede zápis, ze kterého musí vyplývat dohoda smluvních stran o ponechání či změně obsahu a podmínek dohody o úrovni služeb.

Obsah a podmínky této dohody o úrovni služeb mohou být přezkoumány i kdykoli mimo dohodnutou periodu na základě podnětu kterékoli ze smluvních stran.

### 9. Způsob komunikace a vykazování ve věci dohody o úrovni služeb

Není-li smluvními stranami dohodnuto jinak, je komunikace ve věci obsahu a podmínek této dohody o úrovni služeb vedena oprávněnými osobami uvedenými v čl. VIII. této dohody.

O jakékoli komunikaci související mající za následek změnu či upřesnění obsahu a podmínek této dohody musí být zpracován písemný zápis. Zápis zpracovává oprávněná osoba dodavatele, nedohodnou-li se strany jinak.

O činnostech provedených v rámci realizace služeb dle této dohody budou vedeny výkazy, a to formou záznamu o řešení požadavku v evidenci požadavků portálu Helpdesk dodavatele či samostatného sdíleného dokumentu na Helpdesku dodavatele.

Veškeré dokumenty (zápisy, výkazy, související dokumentace apod.) jsou mezi smluvními stranami sdíleny prostřednictvím portálu Helpdesku dodavatele – viz také čl. V.

Je-li v okamžiku potřeby výměny či sdílení dokumentů Helpdesk nedostupný, jsou dokumenty komunikovány jinou cestou (e-mailem, poštou apod.), oprávněná osoba dodavatele (není-li dohodnuto jinak) je však povinna vložit všechny dokumenty do Helpdesku neprodleně po obnovení jeho dostupnosti.

### 10. Oprávněné osoby

Ve věci obsahu, podmínek a plnění této dohody o úrovni služeb jsou oprávněny komunikovat následující osoby:

Funkce ve vztahu k SLA	Za objednatele		Za dodavatele	
	Jméno	Kontakt	Jméno	Kontakt
Primární oprávněná osoba	Ing. Marcela Mrózková		Ing. Lubor Lávora	
Zástupce primární oprávněné osoby	Bc. Marek Knapp		Ing. Luděk Dostál	

### 11. Práva a povinnosti objednatele

Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli veškerou součinnost potřebnou k provádění technické podpory podle této smlouvy. Objednatel se zejména zavazuje předávat Dodavateli požadované nebo důvodně Dodavatelem vyžádané informace a podklady pro provádění těchto služeb a v odůvodněných případech umožnit Dodavateli vzdálený přístup na provozní server. Vzdálený přístup bude zajištěn na základě dohodnutých technických a bezpečnostních podmínek.

Objednatel zajistí Dodavateli pracovní prostor v místě instalace programového vybavení v rozsahu nutném pro provedení servisních služeb. Objednatel odpovídá za to, že řádný průběh prací Dodavatele nebude rušen zásahy třetích osob.

Objednatel je povinen informovat Dodavatele o všech opatřeních a zásazích, které na programovém vybavení či jiných místech týkajících se programového vybavení provedl sám.

### 12. Práva a povinnosti dodavatele

Dodavatel se zavazuje do 30 dnů od uvolnění nové verze, upgrade či update softwarového vybavení, na které se vztahuje tato technická podpora dohodnutým a prokazatelným způsobem informovat objednatele a nabídnout možnost a podmínky implementace.

Dodavatel je povinen po odsouhlasení oběma smluvními stranami respektovat pokyny a připomínky objednatele ke způsobu provádění služeb.

### 13. Principy kalkulace ceny služeb

Základní sazba za služby podpory činí 20 % vstupní ceny Produktu za každých 12 měsíců. Základní sazba se skládá z následujících částí:

- a) sazba za služby dle čl. II, pís. a) až f) činí 15 % vstupní ceny Produktu za každých 12 měsíců
- b) sazba za služby dle čl. II, pís. g) činí 5 % vstupní ceny Produktu za každých 12 měsíců

Cena služeb podpory se odvozuje od vstupní ceny Produktu (viz odst. 5.3) a typu aplikace (viz čl. I). Procentní sazby jsou počítány ze vstupní ceny Produktu:

Úroveň podpory	Sazba za služby podpory na 12 měsíců	
	S ... Standardní aplikace <i>Do podpory standardních aplikací jsou zahrnuty veškeré služby dle odst. 3.1., pís. a) až g)</i>	U ... Uživatelská aplikace <i>Do podpory uživatelských aplikací jsou zahrnuty veškeré služby dle odst. 3.1., pís. a) až f)</i>
S ... Standardní podpora	20 %	15 %

Je-li v užívání objednatel více samostatných licencí stejného produktu, pak je základní procentní sazba kalkulována ke každé této licenci, případný příplatek za rozšířenou podporu je ovšem kalkulován pouze k jedné z těchto licencí.

Částky jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Vstupní cenou Produktu je základní cena licence (licencí) každého softwarového produktu. Tato cena nemusí být uvedena, jedná-li se o technickou podporu poskytovanou k softwarovému produktu třetí strany nebo je-li cena za provádění technické podpory kalkulována odlišným způsobem.

Cena technické podpory může být v individuálních případech stanovena i odlišně na základě dohody obou stran.



MUCTP00464PR

# Prováděcí příloha č. 7 ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému č. 4/2005

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k ustanovení § 46 a násl. zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

## I.

### SMLUVNÍ STRANY

<b>1. Objednatel:</b>	<b>Město Český Těšín</b>
se sídlem	Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
zastoupený:	Ing. Vítem Slovákem, starostou města
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Bc. Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Marcela Mrózková, referent GIS
IČ:	00297437
DIČ:	CZ00297437
Bankovní spojení:	KB a.s., expozitura Český Těšín
Číslo účtu:	86-6000360257/0100
<b>2. Dodavatel:</b>	<b>T-MAPY spol. s r.o.</b>
se sídlem:	Špitálská 150, 50003 Hradec Králové
zastoupený:	Ing. Jiřím Bradáčem, jednatelem společnosti
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Jiří Hájek
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Mgr. Lubor Livora
IČ:	47451084
DIČ:	CZ47451084
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu:	8688743 / 0300

*Společnost T-MAPY spol. s r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9307*

## I.

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato prováděcí příloha specifikuje plnění dle čl. II., odst. 2 smlouvy o podpoře a rozvoji geografického informačního systému společnosti T-MAPY (GTM) pro rok 2011.
2. Plnění je rozděleno do hlavních bloků:
  - vedení projektu
  - datová základna – údržba, rozvoj a implementace do systému
  - vlastní programové vybavení – provoz, rozvoj a související systémové práce

## II.

### VEDENÍ PROJEKTU

1. Vedení projektu ze strany dodavatele představují především tyto činnosti:
  - vlastní organizační a koordinační práce vedoucího projektu
  - účast na pravidelných a vyžádaných jednáních
  - konzultační a asistenční činnost



- školení, osvěta
  - tvorba a údržba koncepčních dokumentů dle požadavků objednatele
2. Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny školení budou stanovovány dohodou, a to rovněž na základě charakteru školení (administrátorské, uživatelské, manažerské) a počtu školených osob.

### III. DATOVÁ ZÁKLADNA

V rámci datové základny budou spravovány resp. implementovány následující datové sady:

#### 3. Referenční data:

- a. katastrální mapy v digitální formě (KM-D, rastrové mapy KN s def. body)
- b. digitální blokovaná mapa
  - parcelní
  - základní

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány čtvrtletně s výjimkou orientačního plánu města (aktualizace standardně 1x ročně, jinak v závislosti na potřebách objednatele) a rastrových map KN s definičními body (ty budou aktualizovány dle potřeb objednatele). Cena prací, které budou fakturovány podle harmonogramu uvedenému v čl. IV této Prováděcí přílohy, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

#### 4. Tematická data dle samostatných projektů objednatele, zejména:

- a. Územně plánovací dokumentace
- b. Doplnění pasportu komunikací (dopravní značení, parkoviště, technické objekty)

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány v závislosti na průběhu souvisejících projektů (obecně realizovaných třetími stranami nezávisle na dodavateli) resp. kvalitě a rozsahu datových výstupů z nich. Cena prací, které budou fakturovány po předání konkrétního plnění objednateli, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

- c. Mapa čísel popisných – aktualizace:

Doplnění čísel popisných do BMZ, aktualizace SO v BMZ

- d. Základní mapa města – tvorba:

Z blokované mapy je následně možná tvorba **základní mapy města** (dále MMZ) a to přidáním různých doplňků (mostů, místních názvů apod.). Dalším krokem je tvorba sady tematických map, které mají stejný polohopisný základ (MMZ) a liší se tématy zobrazenými nad ním (orientační plán, mapa čísel popisných, mapa volebních okrsků atd.).

Zákres doplňkových liniových prvků (mosty, jezy, ...), popis budov a ostatní názvy v mapě bude proveden podle dostupných podkladů (doplnění a rozšíření nad mapou MMZ z roku 2007).

- e. Projekty pro veřejnost

##### ***Městský mobiliář***

- lavičky, koše, stojany, stoly, atd...

##### ***Mapový projekt zimní a letní údržby komunikací***

- informace o údržbě komunikací během zimního a letního období (pořadí důležitostí komunikací a zajištění jejich sjízdnosti)

##### ***Volnočasové aktivity***

- informace o volnočasových aktivitách ve městě, sportoviště, dětská hřiště, apod

### Zájmové body

<b>Důležitá místa</b>	Informační centrum Informační tabule Pošta Veř. toalety Telefon Bankomaty Internet	<b>Doprava</b>	Dopravní značky Hromadná parkoviště BUS Stan. TAXI Čerpací stanice PH Servis, opravna
<b>Zdravotnictví:</b>	Nemocnice Poliklinika, zdravot. středisko Lék. služba první pomoci Ordinace prakt. lékařů Stomatologické ordinace Lékárny Zařízení sociální péče Veterináři	<b>Ubytování</b>	Hotel Penzion Penzion + restaurace Privát Mládežnická ubytovna Autokemp Kemp Ostatní
<b>Sport</b>	Tělocvična Hřiště, pískoviště Fitcentrum Ten. kurty Squash Jízdárna	<b>Liniové značky</b>	Trasy MHD Železnice Cyklistické stezky Vycházkové trasy Naučné stezky

f. Územní identifikace kat. Č. Těšín – aktualizace:

Aktualizace čísel popisných v ÚI

Aktualizace stavebních objektů dle KN, dle OF, dle jiných podkladů.

Aktualizace adresných bodů a zapracování do T-Mapserveru

Aktualizace uliční sítě z dodaných podkladů to dát do odrážky aktualizace územní identifikace

Aktualizace a doplnění adresných bodů (ke vhodným stavebních objektů) pro projekt TMS

g. Územní identifikace zbývajících kat. – aktualizace:

Aktualizace dat ČSÚ, aktualizace stavebních objektů dle KN (doplnění případných chybějících objektů do dat na TMS. Neznamená to pravidelnou údržbu stavebních objektu nad mapou OF).

h. úpravy v TMS:

doplnění vlastností T-MapServeru, povýšení na novou verzi TMS, Projektu, doplnění tématických vrstev do projektů, doplnění nových projektů,

### 5. Software

a) Zimní a letní údržba komunikací

b) Aplikace T-WIST Evidence čísel popisných a evidenčních. Zadání bude před zahájením realizace upřesněno. Práce budou obsahovat instalaci a konfiguraci SW, import dat do SW.

**IV.**  
**ROZPOČET NA ROK 2011**

Cenové položky, které obsahují práce či služby, budou fakturovány podle skutečných nákladů na základě výkazu prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny jsou uvedeny bez DPH a DPH bude stanoveno dle platné zákonné sazby.

<b>Rozpočet 2011</b>		<b>Cena bez DPH</b>
<b>Celkem:</b>		<b>801 366</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>257 566</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	64 000
	Školení podle skutečnosti	20 000
	technická podpora	173 566
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>433 200</b>
	<b>Aktualizace digitálních mapových podkladů</b>	<b>97 000</b>
	BMP, BMZ, MČP, ZMP	97 000
	<b>Územní identifikace ORP Č.Těšín - aktualizace</b>	<b>50 000</b>
	aktualizace	50 000
	<b>Ortofotomapa - implementace</b>	<b>34 000</b>
	implementace	34 000
	<b>Projekty pro veřejnost (podle výběru)</b>	<b>58 000</b>
	Pasport komunikací - Zimní a letní údržba, uzavírky.	12 000
	Mobiliiář (popř. volnočasové aktivity)	46 000
	<b>Doplnění pasportu komunikací</b>	<b>75 000</b>
	Implementace dat do PK (dopravní značení, parkoviště, technické objekty)	75 000
	<b>Projekt pro krizové řízení</b>	<b>44 200</b>
	Zpracování mapových vrstev KŘ podle zadání	44 200
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>75 000</b>
	úpravy v TMS	25 000
	Datové a konzultační práce - odhad	50 000
<b>3.</b>	<b>Software</b>	<b>90 600</b>
	<b>Zimní a letní údržba</b>	<b>37 600</b>
	Aplikace Zimní a letní údržba - Licence	29 600
	Aplikace Zimní a letní údržba - Implementace	8 000
	<b>Evidenční čísel popisných a evidenčních</b>	<b>53 000</b>
	Aplikace čísel popisných a evidenčních	29 500
	Implementace čísel popisných a evidenčních	9 500
	převod dat do aplikace	14 000
<b>4.</b>	<b>ÚAP</b>	<b>20 000</b>
	Pronájem SDZP	20 000

V.

Jednotkové sazby cen dodavatele

Jednotkové sazby cen dodavatele pro rok 2011:

Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	1.000,- Kč/hod
Programátorské práce	1.000,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.250,- Kč/hod
Systémové práce	1.250,- Kč/hod

V Českém Těšíně dne *13.2.2011*

V Hradci Králové dne *28.2.2011*

Ing. Vít Slováček, starosta města



za objednatele



za dodavatele

Schváleno usnesením - 2 -  
Rady města Český Těšín  
čís.: *4029/15.13.211*  
dne *18.2.2011*

**T - MAPY spol. s r.o.**  
Špitálská 150 (1)  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3  
Tel.: 498 511 111 Fax 495 513 371

**Příloha č. 6/4 Smlouvy 4/2005 o podpoře a rozvoji informačního systému Města Český Těšín****Specifikace programového vybavení  
Město Český Těšín**

Seznam aplikačního SW užívaného Městem Český Těšín ke dni 31. 12. 2010 a vypočítaná cena softwarové podpory platná od 1. 1. 2011.

Software	Počet licencí	Vstupní cena v Kč bez DPH	Roční sazba TP	Roční cena za softwarovou podporu v Kč bez DPH
GISel 3.2	10	64 770.00 Kč	20.00%	12 954.00 Kč
GISelPro 3.2	3	48 760.00 Kč	20.00%	9 752.00 Kč
Komunikační rozhraní pro GISel Pro	multi	9 900.00 Kč	20.00%	1 980.00 Kč
Systémový hotlink pro GISel(Pro)	multi	9 900.00 Kč	20.00%	1 980.00 Kč
Univerzální hotlink pro GISel(Pro)	3	26 700.00 Kč	20.00%	5 340.00 Kč
Administrace systému (správa skupin a uživatelů)	25	15 000.00 Kč	20.00%	3 000.00 Kč
Náhled do ISKN	internet	18 200.00 Kč	20.00%	3 640.00 Kč
T-MapServer	internet	135 000.00 Kč	20.00%	27 000.00 Kč
T-WIST REN PRO (registr nemovitostí)	50	122 000.00 Kč	20.00%	24 400.00 Kč
T-WIST ÚIR (registr adres)	internet	94 000.00 Kč	20.00%	18 800.00 Kč
HTML klient pro veřejnost	internet	32 600.00 Kč	20.00%	6 520.00 Kč
METIS 4	internet	90 000.00 Kč	20.00%	18 000.00 Kč
Typový klient ÚAP	intranet	50 000.00 Kč	20.00%	10 000.00 Kč
Vizualizace UAP4MS (pro UMN MapServer)	intranet	30 000.00 Kč	20.00%	6 000.00 Kč
Vizualizace UAP4AG (pro ArcGIS)	1	30 000.00 Kč	20.00%	6 000.00 Kč
T-WIST Pasport komunikací	intranet	46 000.00 Kč	20.00%	9 200.00 Kč
T-WIST Pasport komunikací - Importér	intranet	29 000.00 Kč	20.00%	5 800.00 Kč
OWS Proxy	internet	16 000.00 Kč	20.00%	3 200.00 Kč
<b>Celkem za rok</b>		<b>867 830.00 Kč</b>		<b>173 566.00 Kč</b>
<b>Čtvrtletní platba</b>				<b>43 391.50 Kč</b>

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s legislativou v platném znění ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Výše uvedená specifikace slouží jako podklad pro fakturaci softwarové podpory.



## Prováděcí příloha č. 8 ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému č. 4/2005

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k ustanovení § 46 a násl. zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

### I.

#### SMLUVNÍ STRANY

<b>1. Objednatel:</b>	<b>Město Český Těšín</b>
se sídlem	Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
zastoupený:	Ing. Vítem Slovákem, starostou města
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Bc. Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky.
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Marcela Mrózková, referent GIS
IČ:	00297437
DIČ:	CZ00297437
Bankovní spojení:	KB a.s., expozitura Český Těšín
Číslo účtu:	86-6000360257/0100
<b>2. Dodavatel:</b>	<b>T-MAPY spol. s r.o.</b>
se sídlem:	Špitálská 150, Hradec Králové, 500 03
zastoupený:	Ing. Milanem Novotným a Hansem Christerem Jörgenem Kjellkvistem, jednateli společnosti
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Jiří Hájek
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Mgr. Lubor Livora
IČ:	47451084
DIČ:	CZ47451084
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu:	8688743 / 0300

*Společnost T-MAPY spol. s r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9307*

### I.

#### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato prováděcí příloha specifikuje plnění dle čl. II., odst. 2 smlouvy o podpoře a rozvoji geografického informačního systému společnosti T-MAPY (GTM) pro rok 2012.
2. Plnění je rozděleno do hlavních bloků:
  - vedení projektu
  - datová základna – údržba, rozvoj a implementace do systému
  - Evidence územně analytických podkladů Objednatele
  - vlastní programové vybavení – provoz, rozvoj a související systémové práce

### II.

#### VEDENÍ PROJEKTU

1. Vedení projektu ze strany dodavatele představují především tyto činnosti:
  - vlastní organizační a koordinační práce vedoucího projektu
  - účast na pravidelných a vyžádaných jednáních
  - konzultační a asistenční činnost
  - školení, osvěta
  - tvorba a údržba koncepčních dokumentů dle požadavků objednatel

2. Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny školení budou stanovovány dohodou, a to rovněž na základě charakteru školení (administrátorské, uživatelské, manažerské) a počtu školených osob.

### III.

## DATOVÁ ZÁKLADNA

V rámci datové základny budou spravovány resp. implementovány následující datové sady:

### 3. Referenční data:

Digitální bloková mapa

- parcelní
- základní

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány čtvrtletně s výjimkou orientačního plánu města (aktualizace standardně 1x ročně, jinak v závislosti na potřebách objednatele) a rastrových map KN s definičními body (ty budou aktualizovány dle potřeb objednatele). Cena prací, které budou fakturovány podle harmonogramu uvedenému v čl. IV této Prováděcí přílohy, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

### 4. Tematická data dle samostatných projektů objednatele, zejména:

- a. Doplnění pasportu komunikací (dopravní značení, parkoviště, technické objekty)

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány v závislosti na průběhu souvisejících projektů (obecně realizovaných třetími stranami nezávisle na dodavateli) resp. kvalitě a rozsahu datových výstupů z nich. Cena prací, které budou fakturovány po předání konkrétního plnění objednateli, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

- b. Mapa čísel popisných – aktualizace:

Doplnění čísel popisných do BMZ, aktualizace SO v BMZ

- c. Základní mapa města – tvorba:

Z blokové mapy je následně možná tvorba **základní mapy města** (dále MMZ) a to přidáním různých doplňků (mostů, místních názvů apod.). Dalším krokem je tvorba sady tematických map, které mají stejný polohopisný základ (MMZ) a liší se tématy zobrazenými nad ním (orientační plán, mapa čísel popisných, mapa volebních okrsků atd.).

Zákres doplňkových liniových prvků (mosty, jezy, ...), popis budov a ostatní názvy v mapě bude proveden podle dostupných podkladů (doplnění a rozšíření nad mapou MMZ z roku 2007).

- d. Projekty pro krizové řízení

Doplnění projektu.

- e. Územní identifikace ORP Č. Těšín – aktualizace:

Aktualizace čísel popisných v ÚI

Aktualizace stavebních objektů dle KN, dle OF, dle jiných podkladů.

Aktualizace adresných bodů a zapracování do T-Mapserveru

Aktualizace uliční sítě z dodaných podkladů to dát do odrážky aktualizace územní identifikace

Aktualizace a doplnění adresných bodů (ke vchodům stavebních objektů) pro projekt TMS

- f. úpravy v TMS:

doplnění vlastností T-MapServeru, Projektů, doplnění tematických vrstev do projektů, doplnění nových projektů,

**5. Software**

## a) Aplikace T-WIST Informační nástěnka

Aplikace zajišťuje informování uživatelů o novinkách, komunikace mezi uživateli, apod. Náhledy zpráv se zobrazují po přihlášení na hlavní stránce T-WIST, uživatel si může následně zobrazit celé znění zpráv.

Ve zprávách je možné použít pokročilé formátování, vkládat obrázky a odkazy na externí URL.

Viditelnost zpráv je možné omezit podle času, skupin uživatelů, práv k aplikacím a rolí (s napojení na CEU).

**IV.****ROZPOČET NA ROK 2012**

Cenové položky, které obsahují práce či služby, budou fakturovány podle skutečných nákladů na základě výkazu prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny jsou uvedeny bez DPH a DPH bude stanoveno dle platné zákonné sazby.

<b>Rozpočet 2012</b>		<b>Cena bez DPH</b>
<b>Celkem:</b>		<b>647 386</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>269 386</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	64 000
	Školení podle skutečnosti	20 000
	technická podpora	185 386
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>341 000</b>
	<b>Aktualizace digitálních mapových podkladů</b>	<b>97 000</b>
	BMP, BMZ, MČP, ZMP	97 000
	<b>Územní identifikace ORP Č.Těšín - aktualizace</b>	<b>50 000</b>
	aktualizace	50 000
	<b>Ortofotomapa - implementace</b>	<b>34 000</b>
	implementace	34 000
	<b>Doplnění pasportu komunikací</b>	<b>75 000</b>
	Implementace dat do PK (dopravní značení - aktualizace, parkoviště, technické objekty)	75 000
	<b>Projekt pro krizové řízení</b>	<b>20 000</b>
	doplnění projektu	20 000
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>65 000</b>
	úpravy v TMS	25 000
	Datové a konzultační práce - odhad	40 000
<b>3.</b>	<b>Software</b>	<b>17 000</b>
	<b>Informační nástěnka</b>	<b>17 000</b>
	Informační nástěnka - licence	12 000
	Informační nástěnka - implementace	5 000
<b>4.</b>	<b>ÚAP</b>	<b>20 000</b>
	Pronájem SDZP (DB poskytovatelů dat ÚAP)	20 000



V.  
Jednotkové sazby cen dodavatele

Jednotkové sazby cen dodavatele pro rok 2012:

Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	1.000,- Kč/hod
Programátorské práce	1.000,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.250,- Kč/hod
Systémové práce	1.250,- Kč/hod

Za dodavatele:

V Hradci Králové dne 15. 3. 2012



Ing. Milan Novotný, jednatel



Hans Christer Jörgen Kjellkvist, jednatel

**T - MAPY spol. s r.o.**  
Špitálská 150 (1)  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3  
Tel.: 498 511 111 Fax 495 513 377

Za objednatele:

V Českém Těšíně dne 9. 3. 2012



Ing. Vít Slováček, starosta

**MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN**  
Městský úřad Český Těšín



Schváleno usnesením .....  
Rady města Český Těšín  
čís.: 1002/14/2M  
dne 5. 3. 2012

Průběžná kontrola při řízení veřejných výdajů před vznikem závazků	9. 3. 2012
Ing. Vít Slováček	
prospěj. příkazem operacím	
prospěj. důležitým správcem rozpočtu	

**Příloha č. 6/5 Smlouvy 4/2005 o podpoře a rozvoji informačního systému Města Český Těšín****Specifikace programového vybavení  
Město Český Těšín**

Seznam aplikačního SW užívaného Městem Český Těšín ke dni 31. 12. 2011 a vypočítaná cena softwarové podpory platná od 1. 1. 2012.

Software	Počet licencí	Vstupní cena v Kč bez DPH	Roční sazba TP	Roční cena za softwarovou podporu v Kč bez DPH
GISel 3.2	10	64 770.00 Kč	20.00%	12 954.00 Kč
GISelPro 3.2	3	48 760.00 Kč	20.00%	9 752.00 Kč
Komunikační rozhraní pro GISel Pro	multi	9 900.00 Kč	20.00%	1 980.00 Kč
Systémový hotlink pro GISel(Pro)	multi	9 900.00 Kč	20.00%	1 980.00 Kč
Univerzální hotlink pro GISel(Pro)	3	26 700.00 Kč	20.00%	5 340.00 Kč
Administrace systému (správa skupin a uživatelů)	25	15 000.00 Kč	20.00%	3 000.00 Kč
Náhled do ISKN	internet	18 200.00 Kč	20.00%	3 640.00 Kč
T-MapServer	internet	135 000.00 Kč	20.00%	27 000.00 Kč
T-WIST REN PRO (registr nemovitostí)	50	122 000.00 Kč	20.00%	24 400.00 Kč
T-WIST ÚIR (registr adres)	internet	94 000.00 Kč	20.00%	18 800.00 Kč
HTML klient pro veřejnost	internet	32 600.00 Kč	20.00%	6 520.00 Kč
METIS 4	internet	90 000.00 Kč	20.00%	18 000.00 Kč
Typový klient ÚAP	intranet	50 000.00 Kč	20.00%	10 000.00 Kč
Vizualizace UAP4MS (pro UMN MapServer)	intranet	30 000.00 Kč	20.00%	6 000.00 Kč
Vizualizace UAP4AG (pro ArcGIS)	1	30 000.00 Kč	20.00%	6 000.00 Kč
T-WIST Pasport komunikací	intranet	46 000.00 Kč	20.00%	9 200.00 Kč
T-WIST Pasport komunikací - Importér	intranet	29 000.00 Kč	20.00%	5 800.00 Kč
OWS Proxy	internet	16 000.00 Kč	20.00%	3 200.00 Kč
Aplikace čísel popisných a evidenčních	internet	29 500.00 Kč	20.00%	5 900.00 Kč
Aplikace zimní a letní údržba	internet	29 600.00 Kč	20.00%	5 920.00 Kč
<b>Celkem za rok</b>		<b>956 930.00 Kč</b>		<b>185 386.00 Kč</b>
<b>Čtvrtletní platba</b>				<b>46 346.50 Kč</b>

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s legislativou v platném znění ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Výše uvedená specifikace slouží jako podklad pro fakturaci softwarové podpory.

**Dodatek č. 1**  
**k Prováděcí příloze č. 8**  
**ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému**  
**č. 4/2005**

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k ustanovení § 46 a násl. zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

**I.**  
**SMLUVNÍ STRANY**

<b>1. Objednatel:</b>	<b>Město Český Těšín</b>
se sídlem	Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
zastoupený:	Ing. Vítem Slovákem, starostou města
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Marcela Mrózková, referent informatiky a GIS
IČ:	00297437
DIČ:	CZ00297437
Bankovní spojení:	KB a.s., expozitura Český Těšín
Číslo účtu:	86-6000360257/0100
<b>2. Dodavatel:</b>	<b>T-MAPY spol. s r.o.</b>
se sídlem:	Špitálská 150, Hradec Králové, 500 03
zastoupený:	Ing. Milanem Novotným a Hansem Christerem Jörgenem Kjellkvistem, jednatelem společnosti
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Jiří Hájek
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Mgr. Lubor Livora
IČ:	47451084
DIČ:	CZ47451084
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu:	8688743 / 0300

*Společnost T-MAPY spol. s r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9307*

**I.**  
**ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

1. Tento dodatek č. 1 Prováděcí přílohy č. 8 ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému č. 4/2005 mění a doplňuje plnění dle čl. III., odst. 5 a čl. IV této smlouvy uzavřené dne 15.3.2012.

### III.

Článek IV se nahrazuje textem:

### IV.

#### ROZPOČET NA ROK 2012

Cenové položky, které obsahují práce či služby, budou fakturovány podle skutečných nákladů na základě výkazu prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny jsou uvedeny bez DPH a DPH bude stanoveno dle platné zákonné sazby.

Rozpočet 2012		Cena bez DPH
		<b>647 386</b>
<b>1. Vedení projektu</b>		<b>249 386</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	64 000
	technická podpora	185 386
<b>2. Data</b>		<b>326 000</b>
	<b>Aktualizace digitálních mapových podkladů</b>	<b>97 000</b>
	BMP, BMZ, MČP, ZMP	97 000
	<b>Územní identifikace ORP Č.Těšín - aktualizace</b>	<b>50 000</b>
	aktualizace	50 000
	<b>Ortofotomapa - implementace</b>	<b>34 000</b>
	implementace	34 000
	<b>Doplnění pasportu komunikací</b>	<b>75 000</b>
	Implementace dat do PK (dopravní značení - aktualizace, parkoviště, technické objekty)	75 000
	<b>Projekt pro krizové řízení</b>	<b>20 000</b>
	doplnění projektu	20 000
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>50 000</b>
	úpravy v TMS	30 000
	Datové a konzultační práce - odhad	20 000
<b>3. Software</b>		<b>52 000</b>
	<b>Informační nástěnka</b>	<b>17 000</b>
	Informační nástěnka - licence	12 000
	Informační nástěnka - implementace	5 000
	<b>Poznámky k parcelám</b>	<b>35 000</b>
	Poznámky k parcelám - licence	15 000
	Poznámky k parcelám - implementace	20 000
<b>4. ÚAP</b>		<b>20 000</b>
	Pronájem SDZP (DB poskytovatelů dat ÚAP)	20 000

### IV.

Ostatní ustanovení této Prováděcí přílohy č. 8 se nemění. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvních stran.

Za dodavatele:

V Hradci Králové dne ..... 23. 11. 2012 .....



Ing. Milan Novotný, jednatel



Hans Christer Jörgen Kjellkvist, jednatel

T - MAPY spol. s r.o.  
Špitál 110 (1)  
500 03 HRADCI KRÁLOVÉ  
Tel: 498 511 111

Za objednatele:

V Českém Těšíně dne ..... 21. 11. 2012 .....



ČESKÝ TĚŠÍN  
Český úřad Český Těšín

Ing. Vít Slováček, starosta

2

ČESKÝ TĚŠÍN  
Český úřad Český Těšín  
číslo: 1637/221RM  
dne: 14. 11. 2012

# Prováděcí příloha č. 9 ke smlouvě o rozvoji a provozu geografického informačního systému č. 4/2005

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s přihlédnutím k ustanovení § 46 a násl. zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

## I.

### SMLUVNÍ STRANY

<b>1. Objednatel:</b>	<b>Město Český Těšín</b>
se sídlem	Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín
zastoupený:	Ing. Vítém Slováčkem, starostou města
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Marek Knapp, vedoucí oddělení informatiky
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Marcela Mrózková, referent informatiky a GIS
IČ:	00297437
DIČ:	CZ00297437
Bankovní spojení:	KB a.s., expozitura Český Těšín
Číslo účtu:	86-6000360257/0100
<b>2. Dodavatel:</b>	<b>T-MAPY spol. s r.o.</b>
se sídlem:	Špitálská 150, Hradec Králové, 500 03
zastoupený:	Ing. Milanem Novotným a Hansem Christerem Jörgenem Kjellkvistem, jednatelem společnosti
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Jiří Hájek
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Mgr. Lubor Livora
IČ:	47451084
DIČ:	CZ47451084
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu:	8688743 / 0300

*Společnost T-MAPY spol. s r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9307*

## I.

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato prováděcí příloha specifikuje plnění dle čl. II., odst. 2 smlouvy o podpoře a rozvoji geografického informačního systému společnosti T-MAPY (GTM) pro rok 2013.
2. Plnění je rozděleno do hlavních bloků:
  - vedení projektu
  - datová základna – údržba, rozvoj a implementace do systému
  - evidence územně analytických podkladů Objednatele
  - vlastní programové vybavení – provoz, rozvoj a související systémové práce

## II.

### VEDENÍ PROJEKTU

1. Vedení projektu ze strany dodavatele představují především tyto činnosti:
  - vlastní organizační a koordinační práce vedoucího projektu
  - účast na pravidelných a vyžádaných jednáních
  - konzultační a asistenční činnost
  - školení, osvěta
  - tvorba a údržba koncepčních dokumentů dle požadavků objednatel

2. Cena prací bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny školení budou stanovovány dohodou, a to rovněž na základě charakteru školení (administrátorské, uživatelské, manažerské) a počtu školených osob.

### III. DATOVÁ ZÁKLADNA

V rámci datové základny budou spravovány resp. implementovány následující datové sady:

#### 1. Referenční data:

Digitální bloková mapa  
- parcelní  
- základní

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány čtvrtletně s výjimkou orientačního plánu města (aktualizace standardně 1x ročně, jinak v závislosti na potřebách objednatele) a rastrových map KN s definičními body (ty budou aktualizovány dle potřeb objednatele). Cena prací, které budou fakturovány podle harmonogramu uvedenému v čl. IV této Prováděcí přílohy, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených v tabulce v čl. V pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

#### 2. Tematická data dle samostatných projektů objednatele, zejména:

- a. Doplnění pasportu komunikací (dopravní značení, parkoviště, technické objekty)

Tyto datové sady budou aktualizovány resp. implementovány v závislosti na průběhu souvisejících projektů (obecně realizovaných třetími stranami nezávisle na dodavateli) resp. kvalitě a rozsahu datových výstupů z nich. Cena prací, které budou fakturovány po předání konkrétního plnění objednateli, bude stanovena na základě jednotkových sazeb cen dodavatele uvedených níže v tabulce pod označením „Jednotkové sazby cen dodavatele“ a na základě výkazů skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami.

- b. Mapa čísel popisných – aktualizace:

Doplnění čísel popisných do BMZ, aktualizace SO v BMZ

- c. Základní mapa města – tvorba:

Z blokové mapy je následně možná tvorba **základní mapy města** (dále MMZ) a to přidáním různých doplňků (mostů, místních názvů apod.). Dalším krokem je tvorba sady tematických map, které mají stejný polohopisný základ (MMZ) a liší se tématy zobrazenými nad ním (orientační plán, mapa čísel popisných, mapa volebních okrsků atd.).

Zákres doplňkových liniových prvků (mosty, jezy, ...), popis budov a ostatní názvy v mapě bude proveden podle dostupných podkladů (doplnění a rozšíření nad mapou MMZ).

- d. Projekty pro krizové řízení

Doplnění projektu.

- e. Územní identifikace ORP Č. Těšín – aktualizace:

Aktualizace čísel popisných v ÚI

Aktualizace stavebních objektů dle KN, dle OF, dle jiných podkladů.

Aktualizace adresních bodů a zapracování do T-Mapserveru

Aktualizace uliční sítě z dodaných podkladů to dát do odrážky aktualizace územní identifikace

Aktualizace a doplnění adresních bodů (ke vchodům stavebních objektů) pro projekt TMS

- f. úpravy v TMS:

doplnění vlastností T-MapServeru, Projektů, doplnění tematických vrstev do projektů, doplnění nových projektů.

### 3. Software

#### a) Mobilní Aplikace

Mobilní verze aplikace T-WIST Pasport komunikací umožňuje provoz aplikace na zařízeních tablet (s OS Android). Uživatel tak může data v aplikaci editovat on-line přímo v terénu. Komunikaci mezi mobilní a serverovou aplikací zajišťuje „Mobilní jádro T-WIST“, které je využitelné i pro další pasportní aplikace.

Aplikace je vytvořena pro mobilní zařízení s operačním systémem Android 2.3.1 + a byla optimalizována pro zařízení typu Tablet s velikostí displeje 7" a větším.

Mobilní verze aplikace je funkčně o něco chudší, oproti webové verzi. Veškeré nadstavbové funkce jako je export, import dat, vytváření sestav, editace číselníků, atd. jsou pouze v základní databázové (serverové) T-WIST verzi. Přístupová práva k aplikaci jsou shodná s webovou T-WIST verzí.

V mobilní verzi aplikace je možné řešit tyto úlohy:

- ✓ samotné vedení evidence dat pasportu komunikací
- ✓ editace a doplňování atributů u existujících objektů,
- ✓ přidání, úprava a odebrání objektů,
- ✓ vyhledání objektu podle jeho atributů,
- ✓ zobrazení a editace jednotlivých objektů pasportu v mapě,
- ✓ evidence Zásahů/oprav
- ✓ pořizování fotodokumentace přímo v terénu – uložení fotografie na server

Technické požadavky a podmínky realizace

Na běžný tablet s OS Android v min verzi 2.3.1 se nainstaluje:

- Mobilní jádro T-WIST – pro komunikaci mezi serverem a tabletem
- rozhraní specifické pro T-WIST PVO – mobilní verze aplikace

#### b) Propojení na Radnice VERA

##### i. Princip komunikace

Komunikace mezi Radnice VERA<sup>®</sup> (dále jen RV) a T-WIST probíhá na bázi XML rozhraní. V této komunikaci je GIS v roli serveru a aplikace RV vystupují v roli klienta.

Základem řešení komunikace mezi RV a GIS je T-WIST Univerzální komunikační jádro (dále jen UKJ). UKJ je serverová aplikace T-WIST zprostředkávající komunikaci podporovaných mapových aplikací na jedné straně s externími aplikacemi na straně druhé. V rámci UKJ je distribuováno vlastní univerzální komunikační jádro a konektor MAPY.



**IV.**  
**ROZPOČET NA ROK 2013**

Cenové položky, které obsahují práce či služby, budou fakturovány podle skutečných nákladů na základě výkazu prací odsouhlasených oběma smluvními stranami. Ceny jsou uvedeny bez DPH a DPH bude stanoveno dle platné zákonné sazby.

<b>Rozpočet 2013</b>		<b>Cena bez DPH</b>
<b>Celkem:</b>		<b>630 286</b>
<b>1.</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>274 786</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	64 000
	školení podle skutečnosti	20 000
	technická podpora	190 786
<b>2.</b>	<b>Data</b>	<b>266 000</b>
	<b>Aktualizace digitálních mapových podkladů</b>	<b>97 000</b>
	BMP, BMZ, MČP, ZMP	97 000
	<b>Územní identifikace ORP Č.Těšín - aktualizace</b>	<b>50 000</b>
	aktualizace	50 000
	<b>Projekt pro krizové řízení</b>	<b>20 000</b>
	doplnění projektu	20 000
	<b>Ortofotomapa - implementace</b>	<b>34 000</b>
	implementace	34 000
	<b>Drobnější datařina</b>	<b>65 000</b>
	úpravy v TMS	25 000
	datové a konzultační práce - odhad	40 000
<b>3.</b>	<b>Software</b>	<b>79 500</b>
	<b>Mobilní aplikace</b>	<b>9 500</b>
	Mobilní aplikace Pasport komunikací	9 500
	<b>Propojení TMS - SU Radnice VERA</b>	<b>70 000</b>
	Univerzální komunikační jádro (neomezená licence)	35 000
	konektor UKJ - Managed interface (neomezená licence) vč. modulu přenos poznámek	15 000
	implementace na provozní server, související služby	20 000
<b>4.</b>	<b>ÚAP</b>	<b>10 000</b>
	Úpravy ÚAP	10 000

V.  
Jednotkové sazby cen dodavatele

Jednotkové sazby cen dodavatele pro rok 2013:

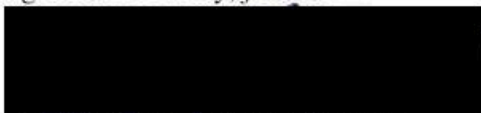
Položka	Sazba v Kč bez DPH
Datové práce	1.000,- Kč/hod
Programátorské práce	1.000,- Kč/hod
Analýzy a odborné konzultace	1.250,- Kč/hod
Systémové práce	1.250,- Kč/hod

Za dodavatele:

V Hradci Králové dne ..... 4.3. 2013 .....



Ing. Milan Novotný, jednatel



Hans Christer Jörgen Kjellkvist, jednatel

Za objednatele:

V Českém Těšíně dne ..... 1.3. 2013 .....



MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN  
Městský úřad Český Těšín

Ing. Vít Slováček, starosta

Schváleno usnesením ..... 2.  
Rady města Český Těšín  
čís.: 1839/25/1211  
dne ..... 20.2. 2013 .....

**T - MAPY spol. s r.o.**  
Špitálská 150 (1)  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3  
Tel.: 498 511 111 Fax 495 513 371

Příloha č. 6/6 Smlouvy 4/2005 o podpoře a rozvoji informačního systému Města Český Těšín

Specifikace programového vybavení  
Město Český Těšín

Seznam aplikačního SW užívaného Městem Český Těšín ke dni 31. 12. 2012 a vypočítaná cena softwarové podpory platná od 1. 1. 2013.

Software	Počet licencí	Vstupní cena v bez DPH	Roční sazba TP	Roční cena za softwarovou podporu v Kč bez DPH
GISel 3.2	10	64 770,00 Kč	20,00%	12 954,00 Kč
GISelPro 3.2	3	48 760,00 Kč	20,00%	9 752,00 Kč
Komunikační rozhraní pro GISel Pro	multi	9 900,00 Kč	20,00%	1 980,00 Kč
Systémový hotlink pro GISel(Pro)	multi	9 900,00 Kč	20,00%	1 980,00 Kč
Univerzální hotlink pro GISel(Pro)	3	26 700,00 Kč	20,00%	5 340,00 Kč
Administrace systému (správa skupin a uživatelů)	25	15 000,00 Kč	20,00%	3 000,00 Kč
Náhled do ISKN	internet	18 200,00 Kč	20,00%	3 640,00 Kč
T-MapServer	internet	135 000,00 Kč	20,00%	27 000,00 Kč
T-WIST REN PRO (registr nemovitostí)	50	122 000,00 Kč	20,00%	24 400,00 Kč
T-WIST ÚIR (registr adres)	internet	94 000,00 Kč	20,00%	18 800,00 Kč
HTML klient pro veřejnost	internet	32 600,00 Kč	20,00%	6 520,00 Kč
METIS 4	internet	90 000,00 Kč	20,00%	18 000,00 Kč
Typový klient ÚAP	intranet	50 000,00 Kč	20,00%	10 000,00 Kč
Vizualizace UAP4MS (pro UMN MapServer)	intranet	30 000,00 Kč	20,00%	6 000,00 Kč
Vizualizace UAP4AG (pro ArcGIS)	1	30 000,00 Kč	20,00%	6 000,00 Kč
T-WIST Pasport komunikací	intranet	46 000,00 Kč	20,00%	9 200,00 Kč
T-WIST Pasport komunikací - Importér	intranet	29 000,00 Kč	20,00%	5 800,00 Kč
OWS Proxy	internet	16 000,00 Kč	20,00%	3 200,00 Kč
Aplikace čísel popisných a evidenčních	internet	29 500,00 Kč	20,00%	5 900,00 Kč
Aplikace zimní a letní údržba	internet	29 600,00 Kč	20,00%	5 920,00 Kč
Informační nástěnka	intranet	12 000,00 Kč	20,00%	2 400,00 Kč
Poznámky k parcelám	intranet	15 000,00 Kč	20,00%	3 000,00 Kč
<b>Celkem za rok</b>		<b>953 930,00 Kč</b>		<b>190 786,00 Kč</b>
<b>Čtvrtletní platba</b>				<b>47 696,50 Kč</b>

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s legislativou v platném znění ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Výše uvedená specifikace slouží jako podklad pro fakturaci softwarové podpory.