

## DOHODA O UKONČENÍ SMLOUVY O DÍLO Č.49/2006 SPRÁVA DIGITÁLNÍ MAPY MĚSTA LIBERCE

tato Dohoda o ukončení Smlouvy o dílo Správa digitální mapy města Liberce č. 49/2006 (dále jen „**Dohoda**“) je uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku

MEZI

### **Statutární město Liberec**

se sídlem: Liberec 1, nám. Dr. Beneše 1, PSČ 460 59

IČO: 00262978

zastoupené: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem

(dále jen „**Město**“)

a

### **CETIN a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp.zn. B 20623

se sídlem Českomoravská 2510/19, Praha 9, PSČ 190 00

IČO:04084063

zastoupená Ing. Václavem Honzíkem, manažerem Technické dokumentace sítě

(dle pověření společnosti CETIN a.s. ze dne 31.5.2019)

### **GasNet, s.r.o.**

se sídlem Ústí nad Labem, Klíšská 940/96, PSČ 400 01

IČO:27295567

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 23083,

Zastoupené na základě plné moci

### **GridServices, s.r.o.**

se sídlem Brno, Plynárenská 499/1, PSČ 657 02

IČO: 27935311

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 57165

zastoupená Bc. Kamilem Pácalem, Vedoucím koordinace a metodiky OSS a Libuší

Bažantovou, Technikem koordinace OSS

a

### **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Se sídlem: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Davidem Votavou, generálním ředitelem

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

Bankovní spojení: KB Teplice

Číslo účtu: 3507501/0100

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 465

a

### **Severočeská vodárenská společnost, a.s.**

Se sídlem: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Bronislavem Špičákem, generálním ředitelem

IČ: 49099469

DIČ: CZ 49099469

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu: 711620257/0100

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B  
vločka 466

a

**Teplárna Liberec, a.s.**

Se sídlem: Liberec IV-Perštýn, Dr. Milady Horákové 641/34a, PSČ 460 01

IČO: 62241672

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem v odd. B,  
vločka 653

zastoupená Ing. Martinem Pěňčíkem předsedou představenstva, Petrem Heinclm  
místopředsedou představenstva

a

**Technické služby města Liberce a.s.**

Se sídlem: Erbenova 376/2, Liberec VIII-Dolní Hanychov, 460 08 Liberec

IČO: 25007017

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem v odd. B,  
vločka 877

zastoupené Ing. Petrem Kračunem, předsedou představenstva

(dále všichni společně jako „**Objednatelé**“)

a

**Liberecká IS, a.s.**

se sídlem Liberec III, Mrštíkova 3, PSČ 461 71

IČO: 25450131

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem v odd. B,  
vločka 1429

zastoupená Ing. Jaroslavem Burešem, MBA, statutárním ředitelem

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Správci sítí a Město dále společně jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“

## 1. PŘEDMĚT DOHODY

1.1. Smluvní strany se dohodly, že ke dni 31.7.2020 skončí platnost a účinnost Smlouvy o dílo Správa digitální mapy města Liberce č. 49/2006 uzavřené mezi Smluvními stranami dne 16. dubna 2007, která je Přílohou č. 1 Dohody (dále jen „**Smlouva**“). K tomuto dni dojde rovněž k zániku všech práv a povinností Smlouvou založených, pokud není ve Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

## 2. VYPOŘÁDÁNÍ VZÁJEMNÝCH PRÁV A ZÁVAZKŮ

2.1. Smluvní strany prohlašují a potvrzují, že jsou vyrovnány všechny jejich vzájemné nároky, závazky a pohledávky plynoucí ze Smlouvy.

2.2. Smluvní strany akceptují, že od roku 2018 došlo ke změně systému vedení technické mapy (DMVS LK) a z tohoto důvodu nebyla předávána data k aktualizaci a tudíž ani neprobíhaly úhrady za tyto služby.

2.3. Smluvní strany se dohodly, že data, která si vzájemně předaly, nebudou poskytovat třetím stranám, budou je využívat pouze pro vlastní potřebu. Smluvní strany nejsou oprávněné využívat data z digitální technické mapy (DTTM), která byla vytvořena na základě smlouvy s výjimkou informací o svých vlastních sítích a zařízeních a dále s

výjimkou zpracovatelů projektových dokumentací (PD), kde investory jsou jednotlivé smluvní strany.

2.4. Smluvní strany se zavazují zabezpečit obdržená nebo vytvořená data proti zneužití.

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.1. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v informačním systému Registru smluv. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním uzavřené Dohody v systému Registru smluv.

3.2. Dohoda se řídí právem České republiky a případné spory z Dohody plynoucí budou řešeny příslušnými soudy České republiky.

3.3. Dohoda může být měněna pouze písemně ve formě dodatku s uvedením, že se jedná o dodatek k Dohodě, změna jinou formou je vyloučena.

3.4. Dohoda je sepsána v šestnácti (16) vyhotoveních, přičemž každá Smluvní strana obdrží po dvou (2) vyhotoveních.

3.5. Nedílnou součástí Dohody je následující Příloha:

Příloha č. 1 - Smlouva

#### DOLOŽKA

Uzavření Dohody schválila Rada města Liberce na svém zasedání dne 2. června 2020 usnesením č. 519/2020

#### Objednatelé

#### Město

V Praze dne \_\_\_\_\_ 2020

V Liberci dne \_\_\_\_\_ 2020

---

#### CETIN a.s.

Ing. Václav Honzík  
Manažer Technické dokumentace sítě

---

#### Statutární město Liberec

Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc.,  
primátor

V Brně dne \_\_\_\_\_ 2020

#### Zhotovitel

V Liberci dne \_\_\_\_\_ 2020

---

#### GridServices, s.r.o.

Bc. Kamil Pácal, Vedoucí koordinace a  
metodiky OSS  
Libuše Bažantová, Technik koordinace OSS

---

#### Liberecká IS, a.s.

Ing. Jaroslav Bureš, MBA, statutární ředitel

V Teplicích dne \_\_\_\_\_ 2020

---

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**  
Ing. David Votava, generální ředitel

V Teplicích dne\_\_\_\_\_2020

---

**Severočeská vodárenská společnost, a.s.**  
Ing. Bronislav Špičák, generální ředitel

V Liberci dne\_\_\_\_\_2020

---

**Teplárna Liberec, a.s.**  
Ing. Martin Pěnčík, předseda představenstva  
Petr Heincl, místopředseda představenstva

V Liberci dne\_\_\_\_\_2020

---

**Technické služby města Liberce a.s.**  
Ing. Peter Kračun, předseda představenstva

**Liberecká IS, a.s.**  
**Jablonecká 41**  
**460 01 Liberec 5**

**telefon: +420 485 243 031**  
**e-mail: lis@libereckais.cz**  
**IČ: 25450131; DIČ: CZ25450131**

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v odd. B, vložce 1429.



LIBERECKÁ IS, a.s.

## **SMLOUVA O DÍLO**

### **SPRÁVA DIGITÁLNÍ MAPY MĚSTA LIBERCE, JAKO SOUBORNÉHO DÍLA**

UZAVŘENÁ PODLE USTANOVENÍ § 536 A NÁSL. ZÁKONA Č. 513/1991 SB.,

OBCHODNÍHO ZÁKONÍKU V PLATNÉM ZNĚNÍ

**ČÍSLO SMLOUVY 49 /2006**

#### **1. Smluvní strany**

##### **1.1. Objednatel**

###### **Statutární město Liberec**

Se sídlem:

Zastoupené ve věcech smluvních:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen „Město“)

Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec 1, PSČ 460 59

Ing. Ivo Palouš , náměstek pro rozvoj a územní plánování

002262978

-----  
Komerční banka, a.s. pobočka Liberec

19-8962510227/0100

###### **Telefónica O2 Czech Republic, a.s.**

Se sídlem:

Zastoupená ve věcech smluvních:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zapsaná v obchodním rejstřík, vedeným Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Praha 3, Olšanská 55/5, PSČ 130 34

Ing. Jiřím Lagnerem, ředitelem pro administraci a dokumentaci sítě (na základě pověření ze dne 13.10.2003)

60193336

CZ60193336

Komerční banka, a.s., Centrála Praha

203-69700-021/0100



**Severočeská plynárenská, a.s.**

Se sídlem: Ústí nad Labem, Klíšská 940, PSČ 401 17  
Zastoupená ve věcech smluvních: Petrem Varmužou – specialistou nákupu  
Ing. Evou Hankovou – seniorem manažerem  
IČ: 49903209  
DIČ: CZ49903209  
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s.  
Číslo účtu: 2304411/0100  
Zapsána v obchodním rejstříku, vedeným rejstříkovým soudem v Ústí nad Labem sp.zn.: oddíl B, vložka 515.

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Se sídlem: Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 415 50  
Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Živcem, výrobním ředitelem  
IČ: 49099451  
DIČ: CZ49099451  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Teplice  
Číslo účtu: 3507-501/0100  
Zapsána v obchodním rejstříku, vedeným rejstříkovým soudem v Ústí nad Labem, sp.zn.: oddíl B, vložka 465.

**Severočeská vodárenská společnost a.s.**

Se sídlem: Teplice, Přítkovská 1689,  
Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Miroslavem Hrciníkem, generálním ředitelem  
IČ: 49099469  
DIČ: CZ49099469  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Teplice  
Číslo účtu: 711620257/0100  
Zapsána v obchodním rejstříku, rejstříkovým soudem v Ústí nad Labem, sp.zn.: oddíl B, vložka 466.

**Teplárna Liberec, a.s.**

Se sídlem: Liberec 4, tř. Milady Horákové 641/34a, PSČ 460 01  
Zastoupená ve věcech smluvních: Zdeňkem Kožešníkem, ředitelem a členem představenstva  
IČ: 62241672  
DIČ: CZ62241672  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Most  
Číslo účtu: 3297950237/0100  
Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn.: oddíl B, vložka 653

a akciová společnost ve vlastnictví SML

**Technické služby města Liberce a.s.**

Se sídlem:  
Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Tomášem Poznerem, ředitelem společnosti  
IČ: 25007017  
DIČ: CZ25007017  
Bankovní spojení: Komerční banka Liberec  
Číslo účtu: 639461/0100  
Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v odd. B, vložce 877

Společnost je 100% ve vlastnictví SML.

( dále jen „Objednatel“ )

Zástupcem objednatelů pro technická jednání je stanoveno Statutární město Liberec.



## 1.2. Zhotovitel:

### Liberecká IS, a.s.

Se sídlem: Jablonecká 41, Liberec 5, PSČ 460 01  
K smluvnímu jednání oprávněn: Ing. Jaroslav Bureš, ředitel společnosti  
V technických záležitostech pověřen: Anna Löfflerová, manažer úseku aplikační vrstvy GIS  
IČ: 25450131  
DIČ: CZ25450131  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Liberec  
Číslo účtu: 27-8076350257/0100  
Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v odd. B, vložce 1429.

(dále jen Zhotovitel )

## 2. Předmět a rozsah plnění

Zhotovitel se za podmínek uvedených v této smlouvě zavazuje provést a Objednatel se za podmínek uvedených v této smlouvě zavazuje odebrat a zaplatit předmět plnění, který byl smluvními stranami vymezen takto:

- 2.1. Předmět díla:  
Správa digitální technické mapy města Liberce v aktuálním stavu (dále jen DTMM) – tvorba souborného díla z dostupných podkladů, se zajištěním jejich evidence a vzájemných vztahů.
- 2.2. Rozsah díla:  
- Území města obce Liberec , které je vymezeno katastrálními územími:  
Dolní Hanychov, Doubí, Františkov, Horní Hanychov, Horní Růžodol, Horní Suchá, Hluboká, Janův Důl, Karlínky, Kateřinky, Krásná Studánka, Kunratice, Liberec, Machnín, Nové Pavlovice, Ostašov, Pilínkov, Radčice, Rochlice, Rudolfov, Ruprechtice, Růžodol I., Starý Harcov, Staré Pavlovice, Vesec, Vratislavice.

## 3. Doba plnění

- 3.1. Termín zahájení prací: od 1.dne následujícího měsíce po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.
- 3.2. Termín předání díla : 2 x ročně, vždy k 30.4. a 31.10.

## 4. Cena díla, fakturační a platební podmínky

- 4.1. Smluvní strany, v souladu s ust. § 2 zákona č.526/90 Sb. o cenách v platném znění, se dohodly, že smluvní cena díla (bez DPH) je tvořena z jednotkových cen:  
**částka 570,-Kč ( hodinová sazba, zpracování aktualizačních výkresů )** kde celková cena bude stanovena podle skutečně provedeného množství práce na díle s použitím této jednotkové ceny odsouhlasené objednateli.  
Ceny jsou Zhotovitelem garantovány pro rok 2007 jako ceny nejvýše přípustné. Počínaje dnem 1. 1. 2008 je Zhotovitel oprávněn fakturované částky upravovat v každém kalendářním roce až o míru inflace (tj. index růstu spotřebitelských cen) stanovenou Českým statistickým úřadem pro uplynulý kalendářní rok.



- 4.2. K takto stanovené ceně bude doúčtována DPH v zákonné výši platné v době vystavení faktury.
- 4.3. Zhotovitel vyúčtuje celkovou cenu díla včetně DPH dle dohodnutých poměrů jednotlivým Objednatelům z celkového počtu 6 dílů:
- správci sítí
    - Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s.
    - Severočeská plynárenská, a.s.
      - každý jedním dílem dle skutečně vynaložených nákladů, maximálně však do výše 5.000,- Kč/rok
    - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
    - Severočeská vodárenská společnost a.s.
      - každý 0,5 dílu dle skutečně vynaložených nákladů, maximálně však do výše 2.500,- Kč/rok
  - Teplárna Liberec, a.s. - 0,25 dílu dle skutečně vynaložených nákladů, maximálně však do výše 1250,- Kč/rok
  - Technické služby města Liberce, a.s. - 0,25 dílu dle skutečně vynaložených nákladů, maximálně však do výše 1250,- Kč/rok
  - Statutární město Liberec - minimálně 2,5 dílu dle skutečně vynaložených nákladů maximálně však do výše stanovené smlouvou číslo LIS/48/2006.

Faktury/daňové doklady/ Objednatelům doručí nejpozději do 15-ti dnů po protokolárním předání a převzetí díla jednotlivými Objednateli.

- 4.4. Doručená faktura musí obsahovat potřebné náležitosti daňového dokladu ve smyslu platného zákona o dani z přidané hodnoty.
- 4.5. Splatnost písemných vyúčtování ( faktur/daňových dokladů ) byla dohodou smluvních stran sjednána na 180 kalendářních dní ode dne, kdy bylo vyúčtování prokazatelně doručeno Objednatelům. V případě pochybností u doručení vyúčtování se má za to, že bylo doručeno pátý pracovní den ode dne jeho doporučeného odeslání Zhotovitelem. Vyúčtování bude vystaveno tak, aby došlo na adresu Objednatelů nejpozději čtvrtý pracovní den měsíce následujícího po měsíci, v němž nastalo zdanitelné plnění.
- 4.6. Příjemce vyúčtování je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení vyúčtování, které neobsahuje některou náležitost nebo má jiné vady v obsahu. Ve vráceném vyúčtování musí vyznačit důvod jeho vrácení. Oprávněným vrácením vyúčtování přestává běžet původní lhůta splatnosti a celá lhůta běží znovu ode dne doručení opraveného, nebo nově vystaveného vyúčtování, tzn. že nezaplacením oprávněně vráceného vyúčtování není dlužník v prodlení.

## **5. Podmínky provedení díla, splnění smlouvy**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provádět v souladu s podmínkami této smlouvy a dílo ve smluvně dohodnutém termínu předá protokolárním způsobem Objednatelům.
- 5.2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem předmětu plnění, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 5.3. Zhotovitel musí o každém grafickém elementu DTMM vést informace o vstupech (zakázkách) do DTMM minimálně v rozsahu – zpracovatel a ověřovatel zaměření (geod. firma), investor (pro koho bylo zaměření vyhotoveno), popis (účel zaměření, střední souřadnicová chyba), datum zaměření.



- 5.4. Zástupce každého z objednatelů se zavazuje poskytnout Zhotoviteli při provádění díla potřebnou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat:
- do jednoho měsíce po podpisu smlouvy předat protokolárně poslední aktuální verzi DTMM vyhotovenou dle datové struktury - *Směrnice pro tvorbu a údržbu DTMM Liberce oficiální dokument sdružení správců sítí ze dne 16.4.1997, Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dle Technické směrnice TSM 2096-1*; rozdělenou do jednotlivých DGN výkresů podle jednotlivých vstupů, včetně minimálních informací o těchto vstupech tak, aby Zhotovitel mohl dostát odst.5.3. této smlouvy a navázat na dosavadní správu DTMM. Pokud bude předáno souborné mapové dílo bez rozlišení jednotlivých vstupů, bude tato skutečnost uvedena zástupcem objednatele v předávacím protokolu a Zhotovitel bude vést tento stav jako jeden vstup k datu předání
  - předání veškerých změnových informací v DTMM, na základě písemného vyžádání zhotovitelem, tj. především seznam staveb podléhajících pouze ohlášení a dokumentace skutečných provedení staveb (vyhotovených dle dohodnuté datové struktury), včetně informací definovaných v odst.5.3. této smlouvy tak, aby bylo možno splnit předmět díla dle článku 3, odst. 2
- 5.5. Smlouva je plněna řádným předáváním předmětu smlouvy Objednatelům na záznamovém médiu v dohodnutých termínech. DTMM bude vyhotovena a předávána dle dohodnuté datové struktury viz oficiální dokument sdružení správců sítí ze dne 16. 4. 1997, pro Statutární město Liberec dle Směrnice pro tvorbu a údržbu DTMM Liberce , pro společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dle Technické směrnice TSM 2096-1 ze dne 11.1.2005 (Směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítě – 1.část: Polohopis)], kterou na vyžádání předá zástupce objednatelů. Objednatelé jsou povinni takto zhotovené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu. V případě, že dílo nebylo provedeno úplně, nebo má vady a nedodělky a neodpovídá zpracování dle platných směrnic a norem, jsou Objednatelé oprávněni dílo odmítnout.
- 5.6. Data budou předávána ve formátech uvedených v příloze č.1.
- 5.7. Proces správy a aktualizace DTMM je definován v příloze č.2.

## **6. Záruka a odpovědnost za vady**

- 6.1. Záruční doba na reklamaci díla je 24 měsíce od jeho předání Objednatelům.
- 6.2. Vady plnění reklamované písemně u Zhotovitele v záruční lhůtě je Zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady, ledaže by prokázal, že vada byla způsobena neodborným zásahem nebo postupem Objednatelů.
- 6.3. Zhotovitel neodpovídá za vady prací, které byly způsobeny na straně Objednatelů tím, že předali Zhotoviteli vadné podklady nebo dali takové pokyny, na jejichž nevhodnost byli upozorněni.
- 6.4. Jestliže Zhotovitel, kterému byla vada v záruční době oznámena, tuto vadu neodstraní během doby stanovené po dohodě smluvních stran , je Zhotovitel povinen neprodleně uhradit náklady, které Objednatelé vynaložili na odstranění uvedené vady pod sankcí smluvní pokuty, specifikované v odst.8.1. této smlouvy.

## **7. Autorská práva**

- 7.1. V případě, že dílo nebo jeho část podléhá ochraně autorského zákona, dochází předáním aktualizace díla k přechodu vlastnického práva k předmětu plnění ze Zhotovitele na Objednatele. Současně Objednatelé nabudou právo dílo užít ve smyslu § 12 zákona č. 121/2000 Sb, o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon); za tímto účelem poskytuje Zhotovitel Objednatelům licenci. Objednatelé jsou oprávněni vykonávat veškerá práva vyplývající z práva dílo užít ve smyslu ustanovení § 12 odst.4. písm. a) až f) zákona č. 121/2000 Sb., tj. zejména:



- a) užít výsledek činnosti, jež je předmětem díla podle této smlouvy, pro vlastní potřeby Objednatelů,
- b) užít dílo jako základ pro vytvoření databáze, informačního systému: Geografický informační systém SML s rozšířením na Technické služby města Liberce a.s a pro potřebu sdružení správců sítí při tvorbě DTMM,
- c) upravovat, doplňovat, aktualizovat, překládat, spojovat s jinými díly a zařazovat je do děl souborných,
- d) dílo dále zpracovávat a použít je k vytváření děl nových.

Objednatelé však nejsou povinni licenci využívat. Tato licence je poskytována jako výhradní licence; Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatelů poskytnout licenci třetí osobě a je povinen, pokud se s Objednateli nedohodne jinak, sám se zdržet výkonu práva dílo užít. Objednatelé jsou oprávněni tvořící součástí licence zcela nebo z části poskytnout třetí osobě. Licence je poskytována na dobu neurčitou a Objednatelé jsou oprávněni vykonávat oprávnění vyplývající z licence nejen na území České republiky, ale i v zahraničí. Zhotovitel a Objednatelé společně prohlašují, že odměna za poskytnutí licence je již v dostatečné výši obsažena v odměně za zhotovení díla a Zhotovitel nemá nárok na dodatečnou odměnu.

- 7.2. Zhotovitel se zavazuje, že neposkytne svolení k užití díla třetí osobě, dále podle této smlouvy neposkytne toto dílo vcelku, ani zčásti, jiným osobám než Objednatelům a neužije po dobu trvání této smlouvy a trvale po jejím ukončení dílo nebo jeho část prostřednictvím třetí osoby. Zhotovitel se zavazuje, že nevytvoří pro třetí osobu shodné či zaměnitelné dílo s využitím díla, děl či jeho (jejich) částí, vytvořených v rámci této smlouvy. V případě tvorby nového díla pro třetí stranu v místě, které je již dotčeno dílem či díly vytvořenými v rámci této smlouvy, zajistí Zhotovitel jednoznačnou prokazatelnost, že dílo vzniklo bez využití díla, děl či jeho (jejich) částí vytvořených v rámci této smlouvy (mimo jiné například: měřičkými zápisníky, polními náčrty, protokoly o měření z GPS). V případě pochybností o dodržení výše uvedených ustanovení odst.7.2. této smlouvy je Zhotovitel povinen prokázat Objednateli, že tato ustanovení neporušil. Za porušení závazku neposkytnout dílo nebo jeho část třetí osobě se nepovažuje zákonná povinnost předat výsledky měření státním orgánům a organizacím (Katastrální úřad atd.).
- 7.3. V případě, že dílo podléhá autorskému zákonu, platí výše uvedený odst.7.1. této smlouvy. Pokud dílo nebo jeho část není autorským dílem, je výše uvedené ustanovení v tomto rozsahu neúčinné a vlastnické právo přechází na Objednatele předáním předmětu smlouvy.
- 7.4. Veškeré finanční nároky Zhotovitele jsou vyrovnány zaplacením ceny podle této smlouvy včetně využití práv shora uvedených.

## **8. Majetkové sankce**


- 8.1. Smluvní strany pro případ porušení povinností vyplývajících z této smlouvy dohodly tyto majetkové sankce:
  - a) v případě prodlení s úhradou faktury má Zhotovitel právo účtovat příslušnému Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý den prodlení,
  - b) v případě prodlení s provedením díla ve sjednaném termínu zaplatí Zhotovitel každému z Objednatelů smluvní pokutu ve výši 0,02% z roční ceny díla za každý den prodlení,
  - c) v případě, že Zhotovitel neodstraní vady předmětu díla oprávněně uplatněné Objednateli ve lhůtě stanovené v čl.6. odst.6.4. této smlouvy, je Zhotovitel povinen každému z Objednatelů uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
- 8.2. V případě porušení kteréhokoli ujednání z odst.7.2. této smlouvy, mají Objednatelé právo odstoupit od smlouvy a za každé jednotlivé porušení požadovat smluvní pokutu ve výši max. trojnásobku ceny dotčené části DTMM, minimálně však 200.000,- Kč. Tím není omezeno právo Objednatelů na náhradu škody, ani výše této škody.
- 8.3. Úrok z prodlení i smluvní pokuta jsou splatné do 30-ti dnů ode dne prokazatelného doručení písemné výzvy k jejich zaplacení povinné smluvní straně.

### **9. Závěrečná ujednání**

- 9.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s možností výpovědi. Smlouvu lze skončit písemnou dohodou smluvních stran nebo jednostrannou písemnou výpovědí kterékoliv ze smluvních stran v tříměsíční výpovědní lhůtě, která počne plynout prvním dnem měsíce následujícího poté, co byla druhé straně doručena písemná výpověď.
- 9.2. V případě skončení smluvního vztahu podle předchozí věty se všechny smluvní strany zavazují vzájemně vypořádat závazky vyplývající z této smlouvy. Dojde-li k ukončení spolupráce smluvních stran na předmětu díla na základě písemné dohody dotčených stran, pak tato dohoda musí obsahovat ujednání o dalším užívání a nakládání s informacemi z DTMM a ochraně informací proti jejich zneužití, jakož i závazky obsažené v čl. 7 této smlouvy.
- 9.3. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměnu této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na takto vzniklý právní subjekt.
- 9.4. Zhotovitel je povinen po dobu platnosti smlouvy a trvale po předání výsledku díla Objednatelům zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech v hmotné i nehmotné formě, které jsou předmětem obchodního tajemství Objednatelů.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že vztahy ze smlouvy vyplývající i vztahy smlouvou neupravené se řídí ustanoveními obchodního zákoníku, popř. občanského zákoníku anebo jiného příslušného obecně závazného právního předpisu.
- 9.6. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná a účinná. Namísto neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení, které svým výsledkem nejlépe odpovídá záměru ustanovení neplatného resp. neúčinného.
- 9.7. Veškeré změny a doplňky smlouvy jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny pouze písemně, formou smluvního dodatku. Smluvní dodatky musí být pořadově číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci všech smluvních stran.
- 9.8. Smlouva vstupuje v platnost i účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran. Nebude-li smlouva podepsána všemi smluvními stranami téhož dne, stává se platnou i účinnou dnem podpisu pozdějšího.
- 9.9. Smlouva byla schválena 2. Radou Statutárního města Liberce dne 16.1.2007 pod číslem usnesení 11/07.
- 9.10. Smlouva je vyhotovena ve 16 výtiscích, z nichž každý je originál. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotoveních.
- 9.11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, že je napsána srozumitelně, svobodně, vážně, prosta chyb a omylů a na důkaz toho, že s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí, připojují podpisy svých oprávněných zástupců a otisk svého razítka.


**Za Objednatele:**

V Liberci dne .....

  
Za Statutární město Liberec  
Ing. Ivo Palouš  
náměstek pro rozvoj a územní plánování


Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v odd. B, vložce 1429.

V Praze dne .....

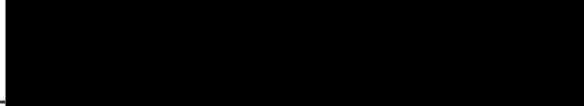
  
Za společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Ing. Jiří Lágrner  
ředitel pro administraci a dokumentaci sítě

25 -01- 2007

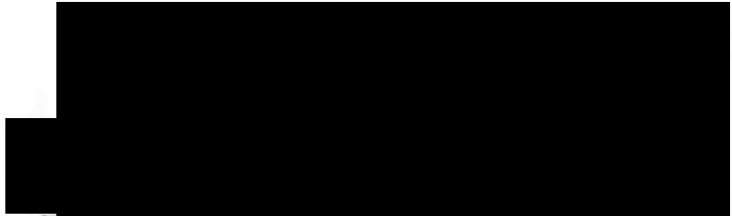
V Liberci dne .....

  
Za Teplárnu Liberec, a. s.  
p. Zdeněk Kožešník, ředitel společnosti

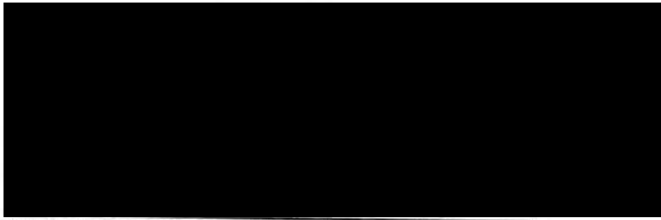
V Ústí nad Labem dne 26.2.2007

  
Za Severočeskou plynárenskou a.s.

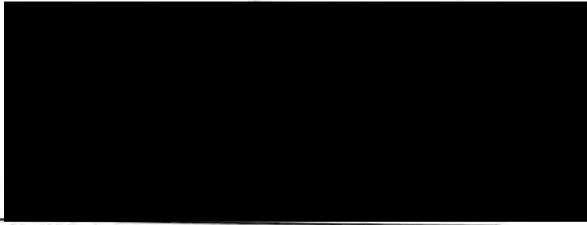
V Teplicích dne 19.5.2007

  
Za Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

V Teplicích dne 16.4.'04

  
Za Severočeskou vodárenskou společností a.s.

V Liberci dne 24.1.2007

  
Za Technické služby města Liberce a.s.  
Ing. Tomáš Pozner  
ředitel společnosti

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v odd. B, vložce 1429.



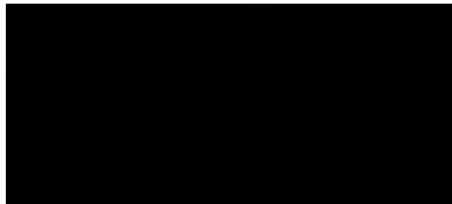
LIBERECKÁ IS a.s.

**Za Zhotovitele:**

V Liberci dne 19. 1. 2004



Za Libereckou IS, a.s.  
Ing. Jaroslav Bureš  
ředitel



Příloha číslo 1.

# SYSTÉM PŘEDÁVÁNÍ DAT



LIBERECKÁ IS, a.s.

Autor: **Anna Löfflerová**

Verze dokumentu: **1.0**

Datum vzniku: **14.8.2006**

Datum poslední úpravy: **14.8.2006**

Liberecká IS, a.s.; Jablonecká 41; 460 01 Liberec V; IČ: 25450131; DIČ: CZ25450131  
Tel.: +420 485 243 031; E-mail: LIS@is.liberec.cz



## OBSAH

OBSAH .....	2
1. FORMÁTY PŘEDÁVANÝCH DAT .....	2
1.1. ČESKÝ TELECOM, A.S. => SPRÁVCE DTMM .....	3
1.2. SEVEROČESKÁ PLYNÁRENSKÁ, A.S. => SPRÁVCE DTMM .....	3
1.3. SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S. => SPRÁVCE DTMM .....	3
1.4. SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST, A.S. => SPRÁVCE DTMM	3
DEFINOVÁNA.	
1.5. TEPLÁRNA LIBEREC, A.S. => SPRÁVCE DTMM .....	3
1.6. SPRÁVCE DTMM => SPRÁVCI SÍTÍ.....	3



## 1. FORMÁTY PŘEDÁVANÝCH DAT

### 1.1. TELEFONICA O2 CZECH REPUBLIC, A.S. => SPRÁVCE DTMM

- \* dgn
- \* txt

Předává sítě ve vlastnictví společnosti.

### 1.2. SEVEROČESKÁ PLYNÁRENSKÁ, A.S. => SPRÁVCE DTMM

- \* dgn
- \* dxf
- \* txt
- \*výměný formát XML

Předává sítě ve vlastnictví společnosti

### 1.3. SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S. => SPRÁVCE DTMM

- \* dgn
- \* txt

Předává sítě v provozování a ve vlastnictví SVS.

### 1.4. TEPLÁRNA LIBEREC, A.S. => SPRÁVCE DTMM

- \* dxf
- \* dwg
- \* dgn

Předává sítě ve vlastnictví společnosti.

### 1.5. SPRÁVCE DTMM => SPRÁVCI SÍTÍ

- |   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| ○ Pro Telefonica O2 Czech Republic, a.s.      | - | * dgn + * txt        |
| ○ Pro Severočeská plynárenská, a.s.           | - | * dgn + * txt        |
| ○ Pro Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. | - | * dgn + * txt        |
| ○ Pro Teplárna Liberec, a.s.                  | - | * dxf + *dgn + * txt |
| ○ Pro Severočeská vodárenská společnost, a.s. | - | * dgn + * txt        |

Předává polohopis a výškopis pro obec Liberec.

Za Objednatele:

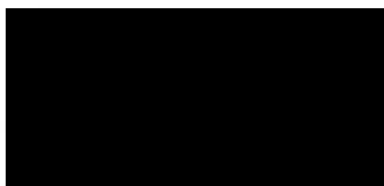
V Liberci dne .....

Za Statutární město Liberec  
Ing. Ivo Palouš



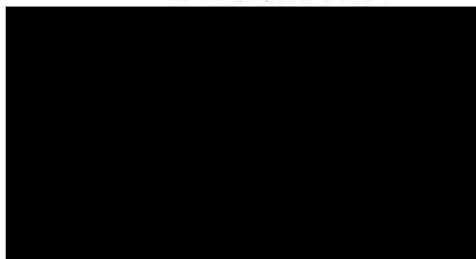


**Za Zhotovitele:**



V Liberci dne ..... *19. 1. 2004* .....

Za Libereckou IS, a.s.  
Ing. Jaroslav Bureš  
ředitel společnosti



*Věcnou a formální stránku kontroloval: Anna Löfflerová, manažer úseku aplikační vrstvy GIS*

Příloha číslo 2.

# NASTAVENÍ PROCESŮ DTMM, VČETNĚ AKTUALIZACE DAT



LIBERECKÁ IS, a.s.

Autor: **Anna Löfflerová; Mgr. Jan Jaksch**  
Verze dokumentu: **1.0**  
Datum vzniku: **25.5.2006**  
Datum poslední úpravy: **28.6.2006**

## OBSAH

OBSAH .....	2
1. ÚVOD, VÝKLAD POJMŮ .....	3
2. PROCES SPRÁVY A AKTUALIZACE DTMM .....	3
3. ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA PROCESU AKTUALIZACE .....	5
4. ROZPIS ČINNOSTI SUBJEKTŮ ZAJIŠŤUJÍCÍCH SPRÁVU A AKTUALIZACI DTMM .....	6
4.1. 2.3. SUBJEKTY ZODPOVĚDNÉ ZA SPRÁVU DTMM .....	6

## 1. ÚVOD, VÝKLAD POJMŮ

Aktualizací DTMM se rozumí uvedení obsahu DTMM do souladu se stavem v terénu. SML v tomto procesu vystupuje v roli garanta DTMM s povinností všechny činnosti spojené se správou DTMM koordinovat.

Účelem tohoto dokumentu je smluvní nastavení modelu správy a aktualizace DTMM Liberec.

**Datová struktura** – jednotné a logické uspořádání jednotlivých prvků DTMM. Datová struktura popisuje očekávané vlastnosti prostorových dat jejich grafickými atributy (tj. vrstva, barva, tloušťka, styl, typy prvků v souboru DGN).

**Dokumentace o skutečném provedení stavby (DSPS)** - Přesněji geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby. Stavebním zákonem a zákonem o zeměměřictví předepsaná dokumentace dokončené stavby. Dokládá, že stavba byla postavena podle projektu, který byl součástí návrhu na vydání stavebního povolení.

**Grafický element** – jakýkoliv prvek, element DTMM, který lze interpretovat prostředky počítačové grafiky.

**Mapové dílo** – zmenšený obraz zemského povrchu převedený do zobrazovací roviny pomocí matematicky definovaných vztahů, vyjadřující polohu, stav a vztahy přírodních, sociálně-ekonomických a technických objektů a jevů.

**Negrafický element** – textový popis o zhotoviteli, zakázce, datu měření, ověřiteli, přesnosti a případně jiné negrafické informace mající vazbu na DTMM.

**Prostorová poloha sítí** – prostorové určení polohy průběhů inženýrských sítí vztažených k souřadnicovému systému.

**Správce DTMM** – firma, která je zpravidla vybraná výběrovým řízením, zabezpečující aktualizaci a správu DTMM. Tato činnost je smluvně zajištěna smlouvou o dílo (SoDS).

**Technická směrnice TSM 2022** – interní směrnice společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s. „Směrnice pro tvorbu účelové mapy telekomunikačních sítí“.

**Účelová mapa povrchové situace (ÚMPS)** – mapové dílo, které interpretuje vybrané objekty nacházející se pouze na zemském povrchu nebo nad ním, v náplni obvyklé pro DTMM.

**Uliční fronta** – spojnice mezi předními částmi stavebních objektů (budov) v dané ulici. Uličními frontami je vymezena ta část DTMM, která je přímo měřena. Většinou se jedná o plochu mezi předními částmi stavebních objektů v dané ulici.

**Veřejné prostranství** – jsou všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.

**Výstupy v analogové podobě** – výstupy prostorových dat na papír, fólii, ...

**Výstupy v digitální podobě** – prostorová data vyjádřena číslíkovou formou v předepsaném formátu, např. DGN.

## 2. PROCES SPRÁVY A AKTUALIZACE DTMM

Proces správy a aktualizace DTMM si klade za cíl udržovat všechny grafické prvky a jejich atributy v aktuálním a polohově přesném stavu vzhledem ke skutečnému stavu odpovídajících objektů v terénu. K získání podkladů o změnách v terénu (aktualizačních měření) vedou dvě cesty. Je to buď sběr geodetických zaměření stavby (DSPS, geometrické plány) stavebním úřadem při kolaudaci

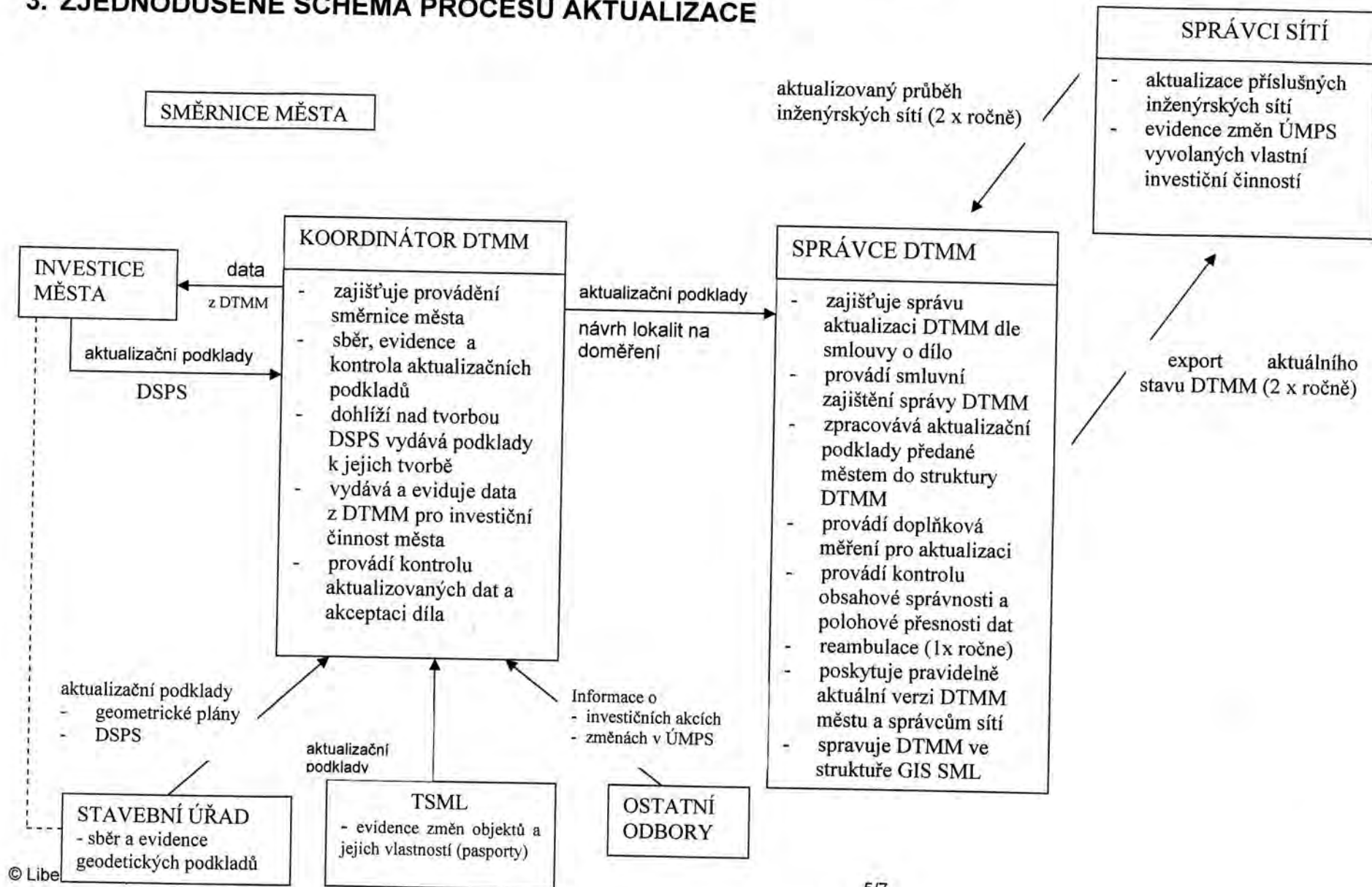


stavby (jen u staveb, kde investorem je město) a nebo doměření všech objektů povrchové situace u kterých došlo ke změně na základě podkladů od příslušných odborů a TSML. K ověření úplnosti a správnosti aktualizace pak slouží reambulace – pochůzka v terénu, která by měla odhalit nesrovnalosti mapy se skutečným stavem v terénu. Probíhá většinou 1x ročně.

Po první fázi zajištění aktualizací podkladů (měření) následuje jejich zpracování do datové struktury DTMM. Součástí tohoto zpracování je vedení atributových údajů o zdroji dat, autorovi a datu měření. Kromě prvků mapy povrchové situace se v pravidelných intervalech zpracovávají do struktury DTMM aktualizovaná data průběhu technických sítí. Aktualizaci technických sítí provádí správci sítí vlastními silami a na vlastní náklady.

Na zajištění procesu správy a aktualizace DTMM se podílí více subjektů. Hlavními řešiteli jsou správce DTMM, koordinátor DTMM. Správce DTMM zodpovídá za aktualizaci a prezentaci dat DTMM, správu databáze předávání dat. Koordinátor DTMM zajišťuje sběr aktualizací podkladů v prostředí MML a koordinuje činnosti s tím spojené. Schéma procesu aktualizace a rozpis povinností jednotlivých stran jsou rozepsány dále.

### 3. ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA PROCESU AKTUALIZACE



## **4. ROZPIS ČINNOSTI SUBJEKTŮ ZAJIŠŤUJÍCÍCH SPRÁVU A AKTUALIZACI DTMM**

### **1. KOORDINÁTOR DTMM**

- zajišťuje provádění vnitřní směrnice Statutárního města Liberce na správu a aktualizaci DTMM a koordinuje činnosti z ní vyplývající
- zajišťuje sběr aktualizačních podkladů ze stavebního úřadu a ostatních odborů MML, provádí jejich předběžnou kontrolu a evidenci
- dohlíží nad povinností předat dokumentaci o skutečném provedení stavby (DSPS) v kolaudačním řízení, u staveb kde investorem je město a provádí kontrolu této dokumentace
- předává shromážděné aktualizační podklady správci DTMM k zapracování, informuje správce DTMM o významných lokalitách předpokládané výstavby
- vydává výstupy z DTMM geodetické firmě vyhotovující DSPS, v případě že je pro toto území k dispozici
- vydává výstupy z DTMM pro projektovou a investiční činnost města a vede evidenci o všech výdejích z DTMM
- dohlíží nad fakturací projektové a investiční činnosti města spadající do lokality existující DTMM (ponížení cen projektů o poskytnuté podklady)
- provádí průběžnou obsahovou kontrolu zpracování aktualizovaných dat, dohlíží nad dodržováním termínů aktualizace, provádí akceptaci aktualizovaného díla
- nárokuje finance na správu a aktualizaci DTMM do rozpočtu města a kontroluje způsob účtování a fakturace za vykonané práce

### **2. SPRÁVCE DTMM**

- zajišťuje správu a aktualizaci DTMM dle smlouvy o dílo, garantuje zabezpečení aktuálních dat
- zajišťuje technickou a uživatelskou správu databáze
- průběžně zpracovává aktualizační podklady předané koordinátorem DTMM, správci sítí a ostatními subjekty do struktury DTMM a vede evidenci o zapracování jednotlivých předaných podkladech
- vykonává nebo smluvně zajišťuje doplňková měření pro aktualizaci DTMM
- provádí základní kontrolu polohové přesnosti, topologie a obsahové správnosti jednotlivých prvků, garantuje úplnost a přesnost dat
- předkládá koordinátorovi návrhy území pro reambulaci a podílí se na jejím zajištění
- zajišťuje koordinaci předávání dat od-k účastníkům sdružení (spoluinvestorům)
- zajišťuje prezentaci dat DTMM v systému GIS SML – GSWeb (v síti Intranet)

### **3. SPRÁVCI SÍTÍ**

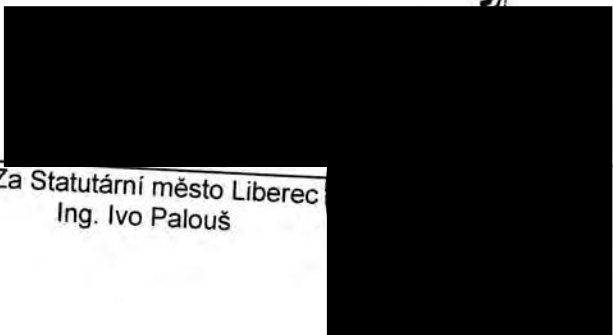
- předávají aktuální průběhy inženýrských sítí ve svém majetku, popř. správě
- předávají správci DTMM změny ÚMPS, vyvolané vlastní investiční činností

## **4.1. SUBJEKTY ZODPOVĚDNÉ ZA SPRÁVU DTMM**

Koordinátorem a garantem díla DTMM je jeho hlavní investor Statutární město Liberec. Správu a aktualizaci DTMM zajišťuje firma Liberecká IS, a.s..


**Za Objednatele:**

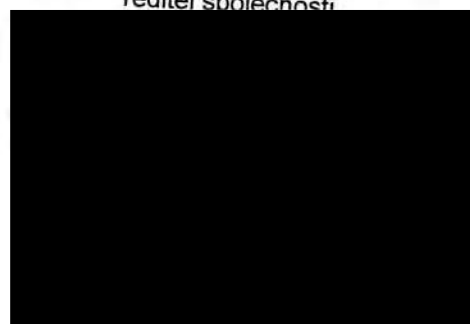
V Liberci dne .....

  
Za Statutární město Liberec  
Ing. Ivo Palouš

**Za Zhotovitele:**

V Liberci dne *19. 1. 2004* .....

  
Za Libereckou IS, a.s.  
Ing. Jaroslav Bureš  
ředitel společnosti



*Věcnou a formální stránku kontroloval: Anna Löfflerová, manažer úseku aplikační vrstvy GIS*