

## **Dodatek č.3**

### **ke smlouvě o podpoře a rozvoji geografického informačního systému**

### **č. 106/2020**

*uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského 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**

##### **1. Objednatel:**

se sídlem  
zastoupený:  
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:  
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:  
IČ:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

##### **Město Český Těšín**

Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín  
Karlem Kulou, starostou města

00297437  
CZ00297437  
KB a.s., expozitura Český Těšín  
86-6000360257/0100

##### **2. Dodavatel:**

se sídlem:  
zastoupený:  
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:  
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:  
IČ:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

##### **T-MAPY spol. s r.o.**

Špitálská 150, Hradec Králové, 500 03  
Ing. Jiřím Bradáčem, jednatelem společnosti

47451084  
CZ47451084  
ČSOB a.s., Hradec Králové  
8688743 / 0300

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

#### **II. Předmět dodatku**

2.1. Tímto dodatkem dochází ke změně a úpravě:

- Přílohy č.1 - Výčet aplikací a cena technické podpory
- Přílohy č.4 - Prováděcí příloha

2.2. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

#### **III. Závěrečná ustanovení**


- 3.1. Tento Dodatek je podepsán vlastnoručně, nebo elektronicky. Je-li Dodatek podepsán vlastnoručně, je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou (2) stejnopisech. Je-li Dodatek podepsána elektronicky, je podepsán pomocí uznávaného elektronického podpisu. Za datum podpisu se považuje údaj uvedený v časovém razítku, pokud není, pak datum uvedené v elektronickém podpisu podepisující strany.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že dodatek byl sepsán dle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
- 3.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.4. Město Český Těšín informovalo druhou smluvní stranu, že je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen zákon). Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy tato smlouva a všechny její dodatky podléhají povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona, bude subjektem, který vloží smlouvu a všechny její dodatky do registru smluv, město Český Těšín, a to i v případě, kdy druhou smluvní stranou bude rovněž povinný subjekt ze zákona.

3.5. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 1309/21./RM ze dne 26.03.2024.

Za dodavatele:

V Praze dne .....

Ing. Jiří  
Bradáč

 Digitálně podepsal Ing. Jiří  
Bradáč  
Datum: 2024.03.28 15:12:45  
+01'00'

.....  
Ing. Jiří Bradáč, jednatel

Za objednatele:

V Českém Těšíně dne .....

**Karel Kula**

Digitálně podepsal  
Karel Kula  
Datum: 2024.03.28  
11:31:46 +01'00'

.....  
Karel Kula, starosta města

## Příloha č. 1 - Výčet aplikací a cena technické podpory

### Principy kalkulace ceny služeb

- 1) Cena služeb technické podpory se odvozuje od vstupní ceny Produktu a typu aplikace. Procentní sazby jsou počítány ze vstupní ceny Produktu:

Úroveň podpory	Sazba za služby technické podpory na 12 měsíců	
	S ... Standardní aplikace	U ... Uživatelská aplikace
S ... Standardní podpora	20 %	15 %

- 2) Je-li v užívání objednatele 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.
- 3) Částky jsou uvedeny v Kč bez DPH.
- 4) 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.
- 5) Výčet aplikací a cena technické podpory mohou být měněny v rámci písemných prováděcích příloh k této smlouvě v souladu s nasazováním nových a vyřazováním již nepoužívaných modulů.
- 6) Cena technické podpory může být v individuálních případech stanovena i odlišně na základě dohody obou stran.

### Výčet aplikací a cena technické podpory

Software	Počet licencí	Vstupní cena v Kč bez DPH	Roční sazba TP	Roční cena za softwarovou podporu v Kč bez DPH
Administrace systému (správa skupin a uživatelů)	25	30 000,-	20%	6 000,-
T-MapServer/SPINBOX	internet	90 000,-	20%	18 000,-
T-WIST REN PRO (registr nemovitostí) SBX	intranet	80 000,-	20%	16 000,-
T-WIST REN modul WSDP	intranet	18 000,-	20%	3 600,-
T-WIST Historie KN SBX	intranet	40 000,-	20%	8 000,-
T-WIST RUIAN SBX	intranet	60 000,-	20%	12 000,-
T-WIST Informace k nemovitostem SBX	intranet	37 500,-	20%	7 500,-
T-WIST Pasport komunikací SBX	intranet	80 000,-	20%	16 000,-
T-WIST Pasport veřejného osvětlení	intranet	75 000,-	20%	15 000,-
T-WIST Pasport odpadového hospodářství SBX	internet	50 000,-	20%	10 000,-
T.WIST Evidence mobiliáře SBX	intranet	60 000,-	20%	12 000,-
T-WIST Pasport hřišť	internet	50 000,-	20%	10 000,-
T-WIST Pasport reklamních tabulí SBX	internet	30 000,-	20%	6 000,-
T-WIST Pasport studní SBX	intranet	30 000,-	20%	6 000,-
EDAS – jádro (metainformační systém)	internet	82 500,-	20%	16 500,-
Mapová aplikace ÚP – Nolliho a Schwartz plán	internet	24 000,-	20%	4 800,-
Typový klient ÚAP	intranet	50 000,-	20%	10 000,-
Vizualizace UAP4AG (pro ArcGIS)	1	30 000,-	20%	6 000,-
Balíček tematických mapových aplikací ÚAP	internet	60 000,-	20%	12 000,-
Historické letecké snímky SBX (map. apl.)	internet	20 000,-	20%	4 000,-
Protipovodňová ochrana SBX (map. apl.) (ŽP)	internet	10 000,-	20%	2 000,-
Technická infrastruktura UAP SBX (map. apl)	internet	18 000,-	20%	3 600,-

Univerzální komunikační jádro	intranet	35 000,-	20%	7 000,-
konektor UKJ - Managed interface	intranet	15 000,-	20%	3 000,-
Aplikace GIS objekty	internet	30 000,-	20%	6 000,-
Pasport vodovodů a kanalizací (licence)	internet	60 000,-	20%	12 000,-
<b>Celkem za rok</b>				<b>233 000,-</b>
<b>Čtvrtletní platba</b>				<b>58 250,-</b>

<sup>1)</sup> Minimální započitatelné období je 1 kalendářní měsíc.

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s příslušnými zákonnými ustanoveními platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

#### Platební kalendář pro období od 1. 4. 2024:

Datum fakturace v příslušném kalendářním roce	za provádění technické podpory v uvedeném období příslušného kalendářního roku	Částka bez DPH	Částka včetně DPH
15. 06.	01. 04. – 30. 06.	58 250,- Kč	69 900,00 Kč
15. 09.	01. 07. – 30. 09.	58 250,- Kč	69 900,00 Kč
15. 12.	01. 10. – 31. 12.	58 250,- Kč	69 900,00 Kč
15. 03.	01. 01. – 31. 03. 2025	58 250,- Kč	69 900,00 Kč

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s příslušnými zákonnými ustanoveními platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

**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) od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025.

**II.  
OBSAH PLNĚNÍ**

1. Vedení projektu

- 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. Data

- Aktualizace datových sad
  - Aktualizace KN – data budou aktualizována 10 x ročně v měsících (leden, únor, březen, duben, květen, červen, září, říjen, listopad a prosinec).
  - Aktualizace BMP – data budou aktualizována 10 x ročně v měsících (leden, únor, březen, duben, květen, červen, září, říjen, listopad a prosinec).
- Drobnější datové práce
  - Úpravy v TMS a SPINBOX – na základě podnětů objednatele provede dodavatel oboustranně schválené změny mapových aplikací.
  - Datové a konzultační práce – na základě podnětů objednatele provede dodavatel oboustranně schválené datové práce a konzultace.
  - Plněním povinností vlastníka dopravní a technické infrastruktury se dodavatel zavazuje provádět pro Objednatele činnosti související s plněním povinností vlastníka (správce nebo provozovatele) dopravní a technické infrastruktury (dále jen DTI), plynoucích z příslušných ustanovení zákona 47/2020 Sb. a to v rozsahu plynoucím s plněním role editora DTI, v souladu s vyhláškou č. 393/2020 Sb. a jejími novelizacemi. Tento soubor činností zahrnuje:
    - správa pověřených editorů DTI,
    - přebírání nově zaměřených dat DTI od Objednatele, a to ve vyhláškou stanoveném jednotném výměnném formátu (dále jen JVF)
    - provádění topologických kontrol dodaných dat
    - vkládání dat do IS DMVS
  - Cena za tuto službu je stanovena ročním paušálem a zahrnuje průběžné zapracovávání maximálně 25 dokumentací standardní velikosti a formátu ročně. Každá další dokumentace standardní velikosti a formátu, nad uvedený rámec, může být zpoplatněna částkou 2.650,- Kč bez DPH.
  - Za dokumentaci standardní velikosti a formátu je považována dokumentace předaná ve formátu JVF v aktuální verzi, do 40 změnových bodů. Pokud bude dokumentace předána v jiném formátu, nebo bude obsahovat více než 40 změnových bodů, může být její zapracování kalkulováno individuálně. Smluvní strany se dohodly, že výsledná cena musí být před zapracováním dokumentace oboustranně odsouhlasena.

### 3. SW

- DTM.200 DTM Konektor - implementace
  - Nasazení základního SW modulu DTM Konektor & Publisher do stávajícího GIS prostředí T-MAPY tvoří položky:
    - Implementace – práce spojené s nasazením softwarového modulu DTM Konektor & Publisher, vytvoření lokálního geodatového skladu a napojení na centrální systém kraje.
    - Odborné asistenční a konzultační činnosti nezbytné při zavedení SW nástrojů pro komunikaci s krajskou DTM. Tato položka zahrnuje i úvodní zaškolení.
- DTM.000 DTM Konektor - roční provoz
  - Jedná se o roční poplatek za dodaný softwarový modul, v rámci kterého jsou poskytovány:
    - standardní služby technické podpory, především služby helpdesk/hotline;
    - monitoringu a profylaxe;
    - udržování kompatibility s centrálními systémy DTM;
    - udržování souladu s platnou legislativou.

### 4. UAP

- Úpravy ÚAP úpravy dat ÚAP (zpracování a aktualizace dat). Termín provedení prací bude 21 dnů po zadání požadavků a dat objednatele.
- Mapa technické infrastruktury ÚAP – aktualizace dat 2 x ročně – práce spojené s aktualizací dat ÚAP

**III.**  
**ROZPOČET NA STANOVENÉ OBDOBÍ**

1. 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.

2.

<b>Celkem:</b>		<b>548 525</b>
<b>1</b>	<b>Vedení projektu</b>	<b>285 000</b>
	vlastní vedení, další dokumentace	64 000
	technická podpora	221 000
<b>2</b>	<b>Data</b>	<b>157 525</b>
	<b>Aktualizace digitálních mapových podkladů</b>	<b>65 000</b>
	Aktualizace KN 12x ročně	60 000
	Aktualizace BMP 12x ročně	5 000
	<b>Drobnější datové práce a konzultace</b>	<b>92 525</b>
	Úpravy v TMS a SPINBOX	30 000
	Datové a konzultační práce - konzultační dny,...	20 000
	Plnění povinností vlastníka dopravní a technické infrastruktury, plnění role zakladatele a editora DTI 1.7.2024 - 31.3.2025	42 525
<b>3</b>	<b>Software</b>	<b>94 000</b>
	<b>DTM.200 DTM Konektor - implementace</b>	<b>64 000</b>
	DTM.000 DTM Konektor - roční provoz 1.4.2024 - 31.4.2025	30 000
<b>4</b>	<b>ÚAP</b>	<b>12 000</b>
	Mapové aplikace ÚAP – aktualizace dat 2 x ročně	12 000