



### 3. Účel poskytnutí licence

**3.1.** Účelem poskytnutí licence je výhradně zabezpečení činnosti městské policie nabyvatele.

### 4. Práva a povinnosti účastníků

**4.1.** Poskytovatel se zavazuje:

- 4.1.1.** zabezpečit ochranu dat vložených do Produktu,
- 4.1.2.** aktualizovat Produkt v návaznosti na změnu legislativy,
- 4.1.3.** předat nabyvateli přihlašovací údaje podle čl. 2. 2. této smlouvy nejpozději při zaškolení pracovníků nabyvatele podle čl. 7.1.1. této smlouvy,
- 4.1.4.** informovat nabyvatele o instalaci softwaru do informačních systémů nabyvatele, pokud zajištění předmětu této smlouvy takovou instalaci vyžaduje.

**4.2.** Nabyvatel se zavazuje:

- 4.2.1.** neužívat Produkt k jinému účelu, než který je vymezen v čl. 3. této smlouvy.

### 5. Bezpečnost informací

**5.1.** Poskytovatel je pro potřeby zajištění kybernetické bezpečnosti zejména povinen dodržovat níže uvedené požadavky:

- a) nepoužívat zpřístupněné informační systémy jiným způsobem než pro potřeby plnění předmětu smlouvy,
- b) realizovat plnění předmětu smlouvy pouze prostřednictvím vlastních pracovníků, v případě zapojení poddodavatelů informovat o tomto zapojení poddodavatelů neprodleně Nabyvatele.
- c) zabránit přístupu k informačním systémům zpřístupněným nabyvatelem pro potřeby zhotovení předmětu smlouvy a k informacím v nich obsaženým neoprávněným osobám,
- d) řešit požadavky a problémy bezpečnostního charakteru, vzniklé v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, s kontaktními osobami nabyvatele dle přílohy č. 3 bodu 5 této Smlouvy,
- e) v případě vzniku bezpečnostní události nebo bezpečnostního incidentu v průběhu plnění předmětu smlouvy informovat nabyvatele o této události nebo incidentu a postupovat při jejich zvládnutí podle jeho pokynů a spolupracovat při nápravě,
- f) strpět provedení auditu svých procesů a opatření souvisejících se Smlouvou ze strany nabyvatele,
- g) po dobu plnění předmětu smlouvy realizovat potřebná bezpečnostní opatření včetně opatření dle čl. 32 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále GDPR), zejména dle výše uvedených bodů b) až f).

**5.2.** Služby specifikované ve Smlouvě o poskytování služeb technické podpory mohou poskytovat pouze autorizované osoby poskytovatele.

**5.3.** Veškerá data včetně jejich přenosů jsou zašifrována a uložena na serveru v ČR, veškeré změny jsou logovány.

**5.4.** Smluvní strany se dohodly, že kontaktními osobami pro otázky bezpečnosti informací pro potřeby provádění předmětu smlouvy jsou:





za poskytovatele: Daniel Bednařík

za nabyvatele: [REDACTED]

## 6. Ochrana a zpracování osobních údajů

- 6.1. Prostřednictvím Produktu bude nabyvatel zpracovávat osobní údaje, které využívá při plnění povinností městské policie a povinností zaměstnavatele. Jedná se o identifikační, kontaktní a další údaje osob uvedených v § 12 odst. 2 zákona č. 553/1991 Sb. a dalších osob dle činnosti městské policie, rovněž o osobní údaje strážníků a dalších zaměstnanců městské policie. Tyto údaje mohou zahrnovat i zvláštní kategorie osobních údajů (např. o zdravotním stavu). Nabyvatel bude zpracovávat tyto údaje automatizovaně po dobu trvání této smlouvy. Údaje budou uloženy na serveru Poskytovatele.
- 6.2. Při plnění této smlouvy nepřichází poskytovatel do styku s osobními údaji, kterých je nabyvatel správce (dále jen „chráněné osobní údaje“).
- 6.3. Je na vůli Nabyvatele jaké u Poskytovatele uloží informace a v jakém rozsahu. Pouze ve výjimečných případech se může stát, že poskytovatel získá přístup k chráněným osobním údajům. Pokud se tak stane, jedná se o zpracování z pověření správce dle článku 29 nařízení GDPR. Poskytovatel neuloží Nabyvatelem uložené informace ve třetí zemi ani je subjektům z těchto zemí nebo mezinárodním organizacím jinak nezpřístupní s výjimkou plnění povinností Poskytovatele dle donucovacích ustanovení právního řádu ČR.
- 6.4. Poskytovatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech chráněných osobních údajích, se kterými přijde do styku v souvislosti s plněním dle této smlouvy. Poskytovatel se zejména zavazuje:
- nesdělovat nebo nezpřístupňovat chráněné osobní údaje třetím stranám bez předchozího souhlasu nabyvatele,
  - zajistit, že jeho zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s chráněnými osobními údaji v souvislosti s plněním dle této smlouvy, budou zavázáni povinností mlčenlivosti ve stejném rozsahu, v jakém je mlčenlivostí vázán on sám, a aby tato povinnost mlčenlivosti trvala i po skončení jejich pracovního poměru nebo obdobného právního vztahu k poskytovateli, nebo po ukončení provádění prací,
  - zajistit, aby osoby, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, při styku nebo nakládání s chráněnými osobními údaji nepořizovaly kopie chráněných osobních údajů bez předchozího písemného souhlasu nabyvatele a aby jejich činností nebo opomenutím nedošlo k náhodnému nebo protiprávnímu zničení, ztrátě či pozměnění chráněných osobních údajů, nebo k jejich neoprávněnému zpřístupnění třetím osobám.
- Povinnost mlčenlivosti podle tohoto bodu 6.3. se neuplatní, pokud je to nutné pro plnění úlohy soudu a orgánů činných v trestním řízení podle příslušných právních předpisů nebo ve vztahu k Úřadu pro ochranu osobních údajů České republiky při plnění jeho pravomocí.
- 6.5. Poskytovatel nabyvateli poskytne veškeré informace potřebné k doložení toho, že byly splněny povinnosti stanovené v této smlouvě. Nabyvatel nebo jím pověřený auditor je oprávněn provádět kontrolu nebo audity včetně inspekci, zda poskytovatel plní své povinnosti dle této smlouvy.
- 6.6. Poskytovatel je povinen oznámit nabyvateli veškeré právně závazné požadavky na poskytnutí osobních údajů ze strany donucovacích orgánů (např. policie), není-li to zakázáno, například trestním právem, aby byla zajištěna důvěrnost vyšetřování v rámci výkonu práva.

[REDACTED]

6.7. Dojde-li k problémům s mazáním, vyhledáváním nebo exportováním údajů uložených Nabyvatelem do produktu, zavazuje se Poskytovatel poskytnout Nabyvateli součinnost s řešením takovéto situace. Odměna Poskytovatele za poskytování součinnosti se řídí ceníkem uvedeným v příloze č. 3 této smlouvy.

6.8. Poskytovatel bude Nabyvateli dále nápomocen při zajišťování souladu s povinnostmi dle článků 32 až 36 GDPR.

6.9. V případě porušení povinností vyplývajících z GDPR odpovídá za tato porušení ta ze smluvních stran, jejímž jednáním či opomenutím k porušení GDPR došlo.

## **7. Služby související s poskytnutím licence**

7.1. Vedle poskytnutí licence k užívání Produktu se poskytovatel zavazuje poskytovat nabyvateli tyto služby:

7.1.1. provést školení obsluhy (pracovníků nabyvatele) v rozsahu 4 hodiny v jednom pracovním dni primárně vzdáleným přístupem, anebo v místě sídla nabyvatele ve vzájemně odsouhlaseném termínu a spuštění testovacího provozu Produktu nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě školení v místě sídla nabyvatele je poskytovatel oprávněn účtovat odměnu za cestovné dle odst. 10.2.

7.1.2. poskytnout nabyvateli přístup ke vzdálené podpoře prostřednictvím webového portálu na adrese [REDACTED] (bližší podmínky viz Příloha č. 3),

7.1.3. poskytovat telefonický a e-mail Hotline (viz Příloha č. 3),

7.1.4. poskytnout další služby podle Přílohy č. 3. Pokud tyto služby budou poskytnuty v prostorách nabyvatele, je poskytovatel oprávněn účtovat vedle odměny za poskytnutí služby částku 18,- Kč/km za cestovné ze sídla poskytovatele do místa poskytnutí služby.

## **8. Termín poskytnutí licence a souvisejících služeb**

8.1. Smluvní strany se dohodly, že licence k užívání Produktu bude poskytnuta od termínu zajištění přístupu k Produktu, tj. do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Od tohoto dne bude účtována i cena za poskytnutí licence dle čl. 9 smlouvy.

8.2. Smluvní strany se dohodly, že licence na užití Produktu a poskytování sjednaných služeb uvedených v čl. 6 je sjednána na 24 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy.

8.3. Jednostranně vypovědět lze tuto smlouvu s šestiměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé straně.

8.4. Po skončení účinnosti této smlouvy předá poskytovatel nabyvateli data obsažená v Produktu dohodnutým způsobem a poté je z Produktu vymaže, s výjimkou případů, kdy příslušné právní předpisy požadují uložení daných osobních údajů. Bude-li nabyvatel požadovat předání dat ve formátu odlišném než xls, csv, doc, zavazuje se uhradit náklady s konverzí dat do tohoto formátu.

## **9. Aktivace přístupu k Produktu**

9.1. Přístup k produktu bude aktivován do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.





Poskytovatel se dále zavazuje k dodržení následujících termínů:

D + 20 dní	přístup k Produktu zaměstnancům nabyvatele a zaškolení správce
D + 30dní	spuštění testovacího provozu Produktu a zaškolení uživatelů
D + 45dní	spuštění ostrého provozu Produktu

(D – termín nabytí účinnosti smlouvy)

9.2. Zaměstnanci nabyvatele, kteří budou oprávněni Produkt užívat, převezmou přístupové údaje k produktu v podobě uživatelského jména a hesla nejpozději v průběhu zaškolení.

## 10. Smluvní cena a platební podmínky

10.1. Smluvní strany se dohodly na jednorázové odměně za zajištění přístupu k Produktu ve výši 5.000,-Kč (slovy: pětisickorunčeských) bez DPH. K této částce bude připočtena zákonná výše DPH. Tato odměna bude vyúčtován současně s prvním vyúčtováním dle odst. 10.4.

10.2. Poskytovatel a nabyvatel se dohodli, že odměna za školení zaměstnanců nabyvatele je součástí jednorázové odměny za zajištění přístupu k Produktu. Poskytovatel je však oprávněn účtovat nabyvateli náklady za cestové školitele z místa sídla poskytovatele do místa sídla nabyvatele a zpět ve výši skutečných doložených nákladů. V případě použití osobního automobilu je cestové účtováno ve výši 18 Kč/km. Součástí této částky je i cena času, který školitel stráví na cestě.

10.3. Poskytovatel a nabyvatel se dohodli, že odměna za poskytnutí licence a odměna za služby specifikované v čl. 7. této smlouvy (vyjma odměny za školení pracovníků nabyvatele dle odst. 7.1.1) činí 12.300 Kč (slovy: dvanácttisíctřistakorun českých) měsíčně bez DPH. K této částce bude připočtena DPH ve výši dle platných právních předpisů.

10.4. Odměna za poskytnutí licence bude vyúčtovávána poskytovatelem měsíčně. Za tímto účelem poskytovatel vystaví k uvedenému dni fakturu s náležitostmi daňového dokladu se splatností 30 dní od jejího vystavení.

10.5. Bude-li o poskytovateli, coby poskytovateli zdanitelného plnění, v okamžiku jeho uskutečnění nebo poskytnutí úplaty na něj zveřejněno, že je nespolehlivým plátcem DPH, je nabyvatel oprávněn uhradit DPH z takového zdanitelného plnění přímo správci daně namísto poskytovatele. Poskytovateli bude v takovém případě uhrazena cena bez DPH. Poskytovatel v takovém případě nabyvateli poskytne součinnost nezbytnou k zaplacení DPH správci daně.

## 11. Další ujednání

11.1. Produkt je chráněn zákony na ochranu autorských práv a mezinárodními dohodami o autorských právech, jakož i dalšími zákony a dohodami o duševním vlastnictví.

11.2. Poskytovatel neodpovídá za správnost, úplnost a věcný obsah dat vložených nabyvatelem a jím pověřenými osobami do Produktu po celou dobu trvání této smlouvy.

## 12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Poskytovatel může vedle výpovědi dle čl. 8.3 této smlouvy odstoupit od této smlouvy v následujících případech:

12.1.1. pokud se nabyvatel zdrží v úhradě fakturované částky o více jak 90 dnů,

12.1.2. pokud nabyvatel používá Produkt k jinému než sjednanému účelu.

12.2. Nabyvatel může vedle výpovědi dle čl. 8.3 této smlouvy odstoupit od této smlouvy v následujících případech:



12.2.1. Pokud poskytovatel po dobu nejméně pěti po sobě jdoucích dnů neposkytuje služby nabyvateli ve sjednaném rozsahu,

12.2.2. V případě ukončení činnosti obecní policie z rozhodnutí nabyvatele.

12.3. Odstoupení od smlouvy podle tohoto článku smlouvy je účinné ode dne doručení druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva poskytovatele na doplatek nabyvatelem neuhrazené dlužné částky za použití licence a poskytnutí služeb, včetně případných nároků na úrok z prodlení, či náhradu případné škody vzniklé jednáním nabyvatele, v jehož důsledku ke hmotné či finanční škodě došlo. Rovněž nejsou dotčena práva nabyvatele na náhradu případné škody vzniklé jednáním poskytovatele, v jehož důsledku ke hmotné či finanční škodě došlo.

### 13. Sankce a sankční ujednání

13.1. V případě prodlení nabyvatele s platbou podle čl. 9. této smlouvy delšího než 30 dnů je poskytovatel oprávněn omezit licenci nabyvatele k užití Produktu do doby doplacení dlužné částky, a to tak, že nabyvatel nebude mít možnost do Produktu vkládat nové údaje. Možnost zobrazení stávajících údajů zůstane zachována.

13.2. Nabyvatel má nárok uplatnit a poskytovatel povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky měsíčního poplatku sjednaného v odstavci 10.3. této smlouvy, a to za každý den zpoždění aktivace (odst. 9.1) nebo za každou započatou hodinu předem neohlášené nefunkčnosti nebo za každou započatou hodinu při překročení nejvyššího měsíčního rozsahu nefunkčnosti (čl. 2.1.) Produktu způsobené na straně poskytovatele. Tato pokuta je splatná do 14 dnů od doručení faktury nabyvatelem způsobem v této faktuře stanoveným.

### 14. Podmínky přechodu na serverové řešení

14.1. Smluvní strany sjednávají, že pokud mezi sebou v budoucnu uzavřou smlouvu, jejímž předmětem bude poskytnutí licence k užívání Produktu ve verzi instalované na server nabyvatele (dále jen „Server Edition“ nebo „SE“), bude nabyvateli poskytnuta sleva z ceny za poskytnutí licence k SE z aktuálního ceníku v době uzavření této smlouvy na SE ve výši částky která byla uhrazena nabyvatelem jako celková cena podle odst. 10.3. (za dobu trvání smluvního vztahu dle této smlouvy). Sleva bude poskytnuta výlučně z ceny za poskytnutí licence SE, a to jednorázově při jejím prvním poskytnutí a maximálně ve výši ceny za poskytnutí licence k SE.



## 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Strany se zavazují zachovat mlčenlivost o informacích poskytnutých jim druhou stranou v souvislosti s plněním této smlouvy, které poskytovající strana písemně označí za důvěrné, nesdělít je ani neumožnit k nim přístup třetím osobám, ani je nevyužít ve svůj prospěch nebo ve prospěch třetích osob. Toto ujednání se neuplatní v případě, kdy platné právní předpisy ukládají objednateli zveřejnit tuto smlouvu (např. zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění).
- 15.2. Údaje uvedené v hranatých závorkách [...] jsou pokládány za bezpečnostní prvky a označeny jako důvěrné. V případě zveřejnění této smlouvy a/nebo jejich příloh musí být před zveřejněním skryty.
- 15.3. Poskytovatel souhlasí s tím, aby nabyvatel uveřejnil tuto smlouvu včetně všech příloh, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup (prostřednictvím internetu). Poskytovatel uděluje tento souhlas zejména pro situaci, kdy povinnost zveřejnit smlouvu vyplývá nabyvateli z platných právních předpisů (zejména ze zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění, ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění). Poskytovatel prohlašuje, že tato smlouva ani žádná z jejích příloh neobsahuje žádnou skutečnost, kterou by chránil jako své obchodní tajemství, ani jiné informace, které vyžadují zvláštní způsob ochrany, vyjma údaje viz čl. 15.2. Toto ujednání platí i pro případné změny (dodatky této smlouvy).
- 15.4. Smluvní strany se dohodly, že Nabyvatel odešle tuto smlouvu bezodkladně po jejím uzavření k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
- 15.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 15.6. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva uveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
- 15.7. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
- 15.8. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž poskytovatel obdrží jedno a nabyvatel dvě vyhotovení.
- 15.9. Tato smlouva byla schválena Radou města Jaroměř dne 10.10.2018 usnesením č. 1200 – 37 – 2018 - MP- RM.
- 15.10. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou.
- 15.11. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem smlouvy seznámeny a že ji uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují své podpisy.

### Seznam příloh:

Příloha č. 1 – popis Produktu

Příloha č. 2 – vymezení rozsahu, v jakém je nabyvatel oprávněn Produktu užívat

Příloha č. 3 – specifikace dalších služeb - podpory a služby Hotline



**FT Technologies a.s.**  
Chválkovická 82, Olomouc  
Czech Republic





Příloha č. 1

**Specifikace dodávaného řešení a funkčnosti Produktu**

**Popis řešení IS MP Manager**

Informační systém (IS) MP Manager je systémem nové generace, určený obecním policiím pro vedení jejich agendy stanovené zákonem č. 553/1991 Sb. o obecní policii ve znění pozdějších předpisů.

Jedná se o on-line aplikaci, která slouží k vytváření a správě elektronických informací o událostech, které řeší a dokumentuje obecní policie, případně jsou přirozenou součástí její činnosti.

Hlavní rysem systému je skutečnost, že data do něj pořizují všichni strážníci, především hlídky v terénu, které jsou těmi, kdo nejvíce přicházejí do styku s událostmi, ať se již jedná o přestupky, trestné činy nebo jiné obecné události.

Využívá široké možnosti DB MS SQL v kombinaci s datovými přenosy z mobilních telefonů s GPS lokalizací, s napojením na Základní registry a databáze IS města, umožňuje zadávat přestupky, lustrvat osoby a vozidla přímo z terénu v režimu on-line pomocí mobilního zařízení připojeného do internetu – notebooku, tabletu nebo „chytrého“ telefonu.

Součástí přenášených dat jsou rovněž GPS souřadnice a fotografie, případně videa z terénu. Tato data jsou okamžitě dostupná pro další zpracování jak ze stacionárních PC, tak z mobilních zařízení. Mobilní zařízení zároveň umožňuje plnohodnotné zpracování všech událostí včetně tisku na externím HW zařízení přímo v terénu.

Informační systém MP Manager je řešení nezávislé na informačních systémech města, je však možno provést integraci s těmito systémy. Mimo to umožňuje propojení s celou řadou různých jiných periférií, jako je např. PCO (pult centrální ochrany), hovory na 156, kamerový systém, stacionární i mobilní radary, rychlostní kamery, parkovací systémy apod. Informace z těchto periférií se následně mohou on-line promítnout jako události do IS MP Manager. Propojení s perifériemi je možné realizovat pouze v případě Server Edition.

**Základní informace o systému**

- jedná se o webovou aplikaci = není vyžadována instalace na PC, NTB, tablet, „chytrý“ telefon
- všechny agendy obecní policie jsou vedeny v jednom prostředí
- cena není závislá na počtu definovaných uživatelů systému a počtu připojení
- je využita MS SQL databáze
- systém zabezpečuje efektivní práci strážníků v týmu a může suplovat služby dispečera
- jedná se o stavebnicové a flexibilní prostředí
- je zajištěna maximální bezpečnost dat (uživatelské přístupy, šifrované přenosy, logování událostí, záloha-obnova dat apod.)
- FT Technologies a.s. garantuje stabilní zázemí a HotLine s podporou 24 hodin 365 dnů v roce
- systém umožňuje automatickou GPS lokalizaci při vytvoření události z mobilního zařízení
- je možno připojit fotodokumentaci ON-LINE z terénu přímo do databáze
- systém umožňuje tisk dokumentu oznámení pro nepřítomného pachatele přímo v terénu na BT mobilní tiskárně

**Základní funkce systému**

IS MP Manager umožňuje:

- evidovat všechny druhy událostí,
- zadávat do systému jakékoliv události přímo v terénu,
- zadávat a sledovat procesy v reálném čase,

- přímou vazbu na Základní registry pro ztotožnění osob,
- přímou vazbu do ISEP, vyžadovat opisy a zapisovat přestupky
- ověřovat on-line RZ vozidel v databázi Pátrání po vozidlech a osoby v databázi Pátrání po osobách vedených PČR,
- vést komplexní agendu pokutových bloků,
- statisticky vyhodnocovat odvedenou práci MP i jednotlivých strážníků,
- vyhledávat události a objekty podle detailních parametrů,
- vytvářet celou řadu různých sestav,
- tvořit skupiny uživatelů a přesně nastavit přístupová práva pro jednotlivé uživatele,
- sledovat kroky uživatele na systémové úrovni,
- přistupovat do systému vzdáleně (ze služební cesty, z domova),
- mít k dispozici profesionální servis a HotLine podporu 7\*24.

### Popis nabízeného řešení

IS MP Manager je modulární systém, konkrétní řešení lze logicky poskládat dle požadavků a potřeb příslušné obecní policie. V případě CloudEdition jsou součástí poskytnutí licence k následujícím modulům.

#### • Základní modul

- Jedná se o základní část aplikace, ve které jsou evidovány a spravovány všechny události, které obecní policie zpracovává; mimo přestupků a trestných činů i ostatní události, jako je pátrání, asistence, mimořádné události apod.
  - Zajišťuje, aby každá událost mohla být podrobně popsána a zadokumentována přiloženými fotografiemi, informacemi z mapových podkladů, případně jinými dokumenty.
  - Aplikace si vede sama svůj vlastní číselník událostí a spisů.
  - Vede personální agendu obecní policie – osobní informace k pracovníkům, jejich dokladům, informace k fondu a režimu pracovní doby, pokutovým blokům, které byly strážníkům vydány apod.
  - Umožňuje tvorbu sestav dle zadaných kritérií, protokolů a vytváření statistik pro MV.
  - Zajišťuje propojení se základními registry, s databází kradených vozidel vedenou MV ČR, s databází osob v pátrání MV ČR.
  - Obsahuje celou řadu dalších funkcí, které jsou nezbytné pro zajištění řádného výkonu služby strážníka.
- ❖ Správa událostí (přestupky, správní delikty, tr. činy, kontroly osob a ostatní události).
- jednotná číselná řada událostí
  - možnost přidání, editace událostí
  - zobrazení historie událostí
  - víceúrovňové filtrování a řazení událostí dle vybraných kritérií a kombinací
  - tvorba svodek událostí
  - možnost vkládání dokumentů k události
    - ✓ textové dokumenty
    - ✓ obrázky (jpg, bmp, png), videosoubory (mpeg4, 3gp, avi), zvukové soubory (mp3, mp4)
    - ✓ možnost nastavit velikosti a rozlišení souborů
  - vizualizace místa události na mapovém podkladu (OpenStreetMap)
- ❖ Rozhraní pro napojení na Základní registry a databáze MV.
- on-line ztotožnění osoby vůči Základním registrům
  - on-line napojení na DB Pátrání po vozidlech (MV)
  - on-line napojení na DB Pátrání po osobách (MV)



- on-line napojení na ISEP (informační systém evidence přestupků)
  - on-line napojení na AISC (Agendový informační systém cizinců)
  - on-line napojení na AISEO (Agendový informační systém evidence obyvatel)
- 
- ❖ Logování všech změnových operací a nahlížení na osobní údaje v rámci IS MPP.
  - ❖ Správa uživatelů.
    - definování uživatelských rolí, skupin uživatelů
    - definování omezení přístupů k funkcím IS MPP na základě role
  - ❖ Personalistika.
    - evidence lidských zdrojů – strážníků, čekatelů a civilních zaměstnanců podle zákona č. 553/1991 Sb., §1a
    - evidence termínů platnosti lékařských prohlídek, školení, atestů, zbrojních průkazů apod.
    - evidence platnosti záznamů s možností automatického upozornění o blížící se expiraci záznamu formou zaslání zprávy na e-mail zaměstnance i nadřízeného pracovníka
    - fond pracovní doby
  - ❖ Evidence pokutových bloků.
    - možnost zadat čísla vydaných pokutových bloků k popisu události
    - možnost vytvářet přehledy z vydaných PB při události z pohledu na:
      - ✓ jednotlivé strážníky
      - ✓ události
      - ✓ kombinace kritérií výběru
    - tisk protokolů
  - ❖ Správa bodovaných dopravních přestupků.
    - automatické generování dokumentu „Oznámení o uložení pokuty v blokovém řízení pro obce s rozšířenou působností“ s adresou věcně příslušné ORP
  - ❖ Automatické vytváření statistik pro MV podle zákona č. 553/1991 Sb., §2, písm. I).
  - ❖ Možnost nedefinování tiskových sestav s možností dodatečné editace před vlastním tiskem.
- **On-line napojení na centrální registr vozidel (MD)**
    - *Funkce zabezpečující přístup k údajům poskytnutým obecní policii z registru motorových vozidel MD prostřednictvím webového rozhraní.*
    - *Přístup je MD zřízen pro konkrétní strážníky v souladu s Pravidly pro provoz Informačního systému Centrálního registru vozidel na základě žádosti obecní policie.*
  - **Rozšiřující funkce**
    - ❖ Úkoly.
      - *Modul sloužící k plánování úkolů.*
        - vlastních
        - pro podřízené pracovníky
        - předávání a delegování úkolů
        - zpětná odezva a hodnocení plnění úkolů
    - ❖ Hlášení o ukončení služby.
-

- *Modul sloužící k předávání informací týkajících se předávání a přebírání služby.*
- ❖ Jízdní kola.
- *Evidence jízdních kol.*
  - údaje o majiteli jízdního kola
  - údaje o jízdním kole
  - údaje o odcizení/nálezu...jízdního kola
- **MDA (Mobile DeviceAccess)**
  - *Modul pro propojení IS MP Manager s mobilními zařízeními typu Smart Mobile (chytrý telefon) případně tablet, pomocí kterých je možno se systémem aktivně pracovat přímo v terénu.*
  - ❖ Zajišťuje plnohodnotný přístup do aplikace z terénu prostřednictvím mobilních zařízení, jako jsou tablety nebo „chytré“ telefony.
  - ❖ Optimalizace pro dotekové přístroje.
  - ❖ Tenký webový klient.
  - ❖ Obousměrná on-line komunikace terénního HW (GPRS, 3G, LTE, WiFi).
  - ❖ Umožňuje strážníkům operativně zadávat a řešit události tak, jako by je řešili přímo v informačním systému na počítači.
    - mobilní aplikace – možnost zadávat události a pracovat s IS MP Manager v terénu
    - GPS – připojení polohy k události – formou reverzního geocodingu je k události automaticky přiřazena poloha dle místa, kde je do systému z mobilního zařízení zadávána
    - připojení fotografie, kontaktů k události
    - propojení za Základní registry, DB MVČR (odcizená vozidla, osoby v pátrání)
    - automatické rozpoznání RZ vozidla z fotografie pořízené v MDA zařízení při založení události
    - GPS umožňuje do systému zaznamenávat informace o pohybu strážníka/hlídky
    - tisk oznámení o přestupku na mobilní tiskárně v terénu (podporovaná tiskárna Woosim WSP-R241 pro Android a iOS), HW není součástí dodávky
- **Publikace dokumentů**
  - *Modul umožňující zobrazení libovolných dokumentů (zákonů, vyhlášek, fotografií osob, vozidel, předmětů v pátrání, případně jiných dokumentů) v mobilním zařízení.*
- **Rozpoznání RZ**
  - *Modul umožňující založení události v dopravě pomocí fotografie registrační značky vozidla.*
    - při zakládání události není zapotřebí vypisovat RZ vozidla
    - událost je zakládána na podkladě fotografie RZ vozidla
    - RZ z Pořízená fotografie je automaticky přiložena jako dokument k události pořízené fotografie je automaticky vyplněna do formuláře události
    - ukládání události je provedena automaticky lustrace v DB odcizených vozidel provozované MVČR
    - automaticky je provedena lustrace případů týkajících se pořízené RZ, které jsou vedeny IS MP Manager
- **Mapový monitoring**
  - *Modul slouží ke grafickému znázornění událostí na mapovém podkladu.*
  - ❖ Variabilita mapových podkladů, standardně OpenStreetMap, případně vlastní mapový podklad.
  - ❖ Podle variabilně zadaných kritérií lze zobrazit.



- události v mapě – „teplotní mapu“ událostí, kterou je možno využít k **predikci** a následně profylaxi trestné činnosti
  - **Dispečink – Strážníci v mapě**
    - ✓ umožňuje monitorovat pohyb strážníků, propojení na kamerový systém, stacionární radarovou síť apod.
    - ✓ zobrazení trasy pohybu strážníka
    - ✓ rychlostní profil pohybu strážníka
  - různé **mapové vrstvy** (teplotní mapy kriminality, trasa strážníka...)
  - možnost integrovat jiné mapové vrstvy - kamerové polygony, mobiliář města, kanálové vpusti...)
  - různé způsoby zobrazení mapy – obecná, turistická, letecká, vlastní pohled...
  - možnost propojení na kamerový systém, stacionární radarovou síť apod.
- **Technika**
    - Modul umožňuje vedení informací k jakýmkoliv technickým prostředkům.
    - Primárně je využíván k vedení informací o služebních vozidlech, jejich technickým prohlídkám a k záznamům a sledování služebních jízd vozidel.
      - evidence techniky
      - termíny prohlídek a servisu
      - sledování jízd vozidel
  - **Datová schránka**
    - Modul umožňující komunikaci s jinými subjekty prostřednictvím Datové schránky bez nutnosti integrace s aplikací Spisová služba městského úřad. Přístup do DS je zajištěn přímo z IS MP Manager.
      - přihlášení se k DS
      - příjem zpráv z DS
      - odeslání zpráv přes DS
      - evidence a archivace zpráv
      - třídění zpráv dle data, odeslatele, věci
      - heslo – prodloužení platnosti

Příloha č. 2

Rozsah oprávnění k užívání IS MP Manager

Moduly/funkce	Cloudedition (CE)
<b>Základní Modul</b>	✓
- správa událostí, přestupků, atd.	✓
- statistika MV	✓
- informace o RZ	✓
- sestavy	✓
- číselníky	✓
- pokutové bloky	✓
- personalistika	✓
- administrace	✓
- <b>Integrace</b>	
+ Základní registry (MV)	✓
+ databáze Pátrání po vozidlech PČR	✓
+ databáze Pátrání po osobách PČR	✓
+ Centrální registr vozidel – CRV	✓
+ ISEP	✓
+ AISC	✓
+ AISEO	✓
- <b>Rozšiřující funkce</b>	
+ úkoly	✓
+ hlášení o ukončení služby	✓
+ jízdní kola	✓
<b>MDA – mobilní aplikace</b>	✓
+ publikace dokumentů	✓
+ rozpoznání RZ	✓
<b>Mapový monitoring</b>	
- Dispečink	✓
- tracking strážníka	✓
- teplotní mapy	✓
- mapové vrstvy	✓
<b>Technika</b>	
- evidence techniky	✓
- prohlídka a opravy	✓
- sledování jízd	✓
<b>Datová schránka</b>	✓



Příloha č. 3

**Specifikace podpory a služby HotLine**

**1. Definice pojmů:**

HelpDesk – FTT Support	Rozhraní poskytovatele umožňující zadávání požadavků a zobrazující celý životní cyklus každého požadavku.
Doba nahlášení požadavku	Datum a čas, kdy byl servisní požadavek nahlášen nabyvatelem. Čas nahlášení požadavků přijatých po skončení provozní doby je roven času začátku provozní doby v následující pracovní den.
Doba odezvy	Čas, který uplyne od doby nahlášení požadavku do doby kontaktování nabyvatele poskytovatelem.
Dotaz	Relevantní dotazy na technické informace vztahující se na stávající systém včetně dodaných aplikací a souvisejících procesů, případně dotazy na vlastnosti a chování systému.
Podnět	Nabyvatel navrhuje možná vylepšení, úpravy či změny funkcionalit oproti stávajícímu stavu.
Priorita	Priorita servisního požadavku označuje důležitost požadavku z časového hlediska.
Problém/Chyba	Hlášení chybného chování systému vzhledem k jeho očekávanému chování definovaného v dokumentaci (Funkční specifikace, Akceptační protokol apod.).
Servisní požadavek	Obecné označení kteréhokoli z následujících druhů požadavku: Hlášení problému (chyby) Dotaz Podnět Nový požadavek
Závažnost	Závažnost servisního požadavku odráží důležitost požadavku z pohledu možných dopadů požadavku z hlediska provozu podporovaného systému

**2. Podpora**

Nabyvatel zasílá požadavek na poskytnutí služby prostřednictvím HelpDesk zadáním požadavků do systému přes webové rozhraní.

U každého požadavku, kromě co nejpřesnějšího popisu požadavku, zadává uživatel druh požadavku (Chyba, podnět), optimální termín vyřešení požadavku (z pohledu nabyvatele) a také prioritu požadavku.

**Druh požadavku:**

**Chyba** - nabyvatel avizuje chybu a očekává opravu v rámci poimplementační podpory či záruky (6 měsíců u softwaru)

**Dotaz** - nabyvatel poptává relevantní informace k systému a očekává kvalifikovanou odpověď

**Podnět** – nabyvatel navrhuje úpravu (vylepšení) v rámci aktualizací

**Priority:**

- 1 - Nejvyšší** - Systém je nefunkční jako celek, není možné pokračovat ve způsobu zpracování, důsledek problému neumožňuje ani za cenu omezení jakýmkoli způsobem provozovat systém, jedná se o fatální chybu, která systém zcela znehodnocuje
- 2 - Vysoká** - Jedná se o vážný problém způsobující vážnou poruchu ve zpracování, ale který lze po určitém úsilí eliminovat opatřeními na straně nabyvatele (např. organizačními) tak, že po určitou dobu lze ve zpracování pokračovat náhradním způsobem
- 3 - Střední** - Systém je částečně funkční - lze jej použít s omezeními, případně rozšíření o novou výraznou funkcionalitu
- 4 - Nízká** - Drobné nedostatky, menší úpravy a funkcionality, doplnění možností apod.
- 5 - Nejnižší** - Požadavek bez vlivu na funkčnost systému, např. kosmetické změny a úpravy, žádost o informace atd.

**Proces služby podpory:**

**Založení požadavku (Založeno)** - Pro potřeby dalšího zpracování vyžaduje založení požadavku zadání co nejpřesnějších údajů. Pokud je specifikace požadavku předem konzultována je pro další postup nutné závěry uvést do podrobného popisu požadavku.

**Dotázání (Dotázáno/Navrženo)** - Poskytovatel žádá nabyvatele o schválení postupu a odsouhlasení rozsahu prací nebo o poskytnutí dodatečných informací, např. kopii obrazovky nebo systémový protokol.

Specialista analyzuje požadavek a navrhuje řešení vč. časové náročnosti a cenové kalkulace. Poskytovatel informuje nabyvatele o zařazení požadavku (druh), způsobu řešení, termínu řešení a ceně.

**Řešení (Řešeno)** - na požadavku se pracuje. Příznaky požadavku (typ, termín, priorita) jsou upraveny poskytovatelem dle stavu věci.

**Ukončení (Vyřešeno, Odloženo, Zamítnuto)** - Nabyvatel je informován, že práce na požadavku byly ukončeny. V případě, že ze strany nabyvatele přijde souhlasné stanovisko s řešením, případně nepřijde v průběhu 10 kalendářních dní žádná reakce, je požadavek uzavřen.

**Odmítnutí (Odmítnuto)** - Nabyvatel nesouhlasí s řešením a specifikuje důvody svého nesouhlasu. Požadavek není uzavřen, ale je opět zařazen poskytovatelem do procesu (možno i identického).

### 3. Služba HotLine s telefonickým poradenstvím

Pro operativní řešení nestandardních situací je zavedena služba HotLine, která umožňuje zahájení rychlého řešení.

Služba HotLine zahrnuje:

- nahlášení havarijní situace nabyvatelem
- zahájení potřebných kroků k řešení situace poskytovatelem s garantovanou dobou odezvy
- telefonické poradenství na požadavky jednoduššího charakteru (snadno zodpověditelných dotazů, které nevyžadují připojení do systému)

Uvedenou službu mohou využívat pouze oprávněné osoby uvedené v bodu 5. této přílohy či statutární zástupce nabyvatele. I v případě nahlášení požadavku telefonicky či mailem je požadována pozdější autorizace prostřednictvím HelpDesk – FTT Support.



#### 4. Termín plnění

Podpora a služba HotLine jsou poskytovány poskytovatelem v pracovní dny v době od 8.00 do 17.00 hodin. Pro hlášení servisních požadavků prostřednictvím webového rozhraní je registrace požadavku zpřístupněna nepřetržitě.

Garantovaná doba odezvy:

Priority	Doby odezvy*
1 – Nejvyšší	4 hodiny
2 – Vysoká	1 den
3 – Střední	3 dny
4 – Nízká	1 týden
5 – Nejnižší	2 týdny

\* doba odezvy je uvažována v rámci provozní doby

Poskytovatel vyvine veškeré úsilí, které lze spravedlivě požadovat, k co nejrychlejšímu vyřešení všech nahlášených požadavků. Požadavky jsou řešeny s ohledem na jejich prioritu.

V případě prodloužení poskytnutí služby způsobeného na straně nabyvatele platí, že veškeré termíny plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvaly překážky a okolnosti způsobující prodloužení na straně nabyvatele, a o přiměřeně nezbytně nutnou dobu k tomu, aby mohla být poskytována plnění znovu vhodně zkoordinována.

#### 5. Odbory/oddělení - Města Jaroměř oprávněné použít službu HotLine

Zastoupení ve věcech	Jméno a příjmení	Funkce	Telefon	E-mail
smluvních				
provozních a technických				
fakturačních				

Jmenný seznam oprávněných uživatelů pro HotLine, bude dle aktuálního stavu průběžně pro poskytovatele aktualizován přímo velitelem Městské policie Jaroměř.

#### 6. Ceník služeb

	Cena*	jednotka
Práce analytika	1 250 Kč	hodina
Práce programátora	1 250 Kč	hodina
Školení u uživatele	1 250 Kč	hodina
Konzultace u uživatele	1 250 Kč	hodina
Konzultace v prostorách firmy FTT	950 Kč	hodina
Cestovné za osobní automobil	18 Kč	Km
Cestovné prostředky MHD dle jízdného a k tomu čas na cestě	650 Kč	hodina
Implementace bluetooth tiskárny	1 000 Kč	1 ks

\*Ceny jsou uvedeny bez 21 % DPH

Platnost ceníku služeb od data podpisu této smlouvy.



**Město Jaroměř**

***Průvodní lístek k právnímu úkonu***

1. Odbor: **Městská policie Jaroměř**
2. Název akce: **Licenční smlouva se společností FT Technologies a.s. - MP Manager**
3. Číslo smlouvy: **OS/MP-1065/2018**

**PŘÍKAZ K PROVEDENÍ OPERACE**

(dle zákona číslo 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a směrnice města č. 4 k provádění kontrolní činnosti)

Jméno a příjmení

4. Příkazce operace:
5. Správce rozpočtu:
6. Zpracovatel smlouvy:
7. Poznámka:

Datum vypracování poznámky a podpis: