

# LICENČNÍ SMLOUVA,

kterou podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku uzavřeli

FT Technologies a.s.                      č. smlouvy:    S20240026

Město Strakonice

## **Město Strakonice**

se sídlem:                                      Velké náměstí 2, Strakonice 386 21  
IČ:    00251810  
DIČ:    CZ10500251810  
zastoupené:                                      Mgr. Břetislavem Hrdličkou, starostou  
Bankovní spojení:                              ČSOB, č. ú.:182050112/0300

(dále jen „**Nabyvatel**“)

a

## **FT Technologies, a.s.**

se sídlem:                                      Chválkovická 151/82, 779 00, Olomouc Chválkovice  
IČ:    26833620  
DIČ:    CZ26833620  
zastoupený:                                      Daniel Bednařík, předseda správní rady  
Bankovní spojení:                              FIO banka, a.s., č. ú.: 2400673799/2010  
Společnost zapsána:                              KS v Ostravě, oddíl B, vložka 2786

(dále jen „**Poskytovatel**“)

## **1. Úvodní ustanovení**

- 1.1. Poskytovatel je jediným a oprávněným vlastníkem autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, ve znění pozdějších předpisů a to programu MP Manager (Událostní informační systém pro řízení procesů v obecních policiích, verze Server Edition) určeného pro evidenci agendy obecních policií (dále jen „Produkt“). Produkt je chráněn zákony na ochranu autorských práv a mezinárodními dohodami o autorských právech, jakož i dalšími zákony a dohodami o duševním vlastnictví. Popis Produktu je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

## **2. Předmět smlouvy**

- 2.1. Předmětem této smlouvy je poskytnutí licence k Produktu, jak je tento popsán v příloze č.1 této smlouvy.
- 2.2. Součástí předmětu plnění je rovněž:
  - 2.2.1. Předimplementační analýza provedená v součinnosti s Nabyvatelem, jejímž výstupem  

bude cílový koncept, ve kterém budou popsány jednotlivé etapy a fáze procesu implementace Produktu.
  - 2.2.2. Implementace Produktu, tj.
    - 2.2.2.1. instalace Produktu a jeho zprovoznění na HW vybavení Nabyvatele,
    - 2.2.2.2. zaškolení obsluhy u Nabyvatele on-line v jednom dni,
    - 2.2.2.3. zajištění testovacího provozu po dobu 14 dnů,
    - 2.2.2.4. uvedení do ostrého provozu.
  - 2.2.3. Dokumentace ve formě uživatelského manuálu ve formátu PDF.
- 2.3. Součástí předmětu plnění není dodávka HW vybavení, operačních systémů, databází, finančního plnění třetí straně v případě integrací.

## **3. Způsob poskytnutí licence**

- 3.1. Užívání Produktu bude umožněno po implementaci na server Nabyvatele.
- 3.2. Produkt bude splňovat funkce uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy.

## **4. Účel poskytnutí licence**

- 4.1. Účelem poskytnutí licence je výhradně zabezpečení činnosti obecní policie Nabyvatele. Licence podle této smlouvy zakládá právo Nabyvatele užít produkt všemi způsoby užití nezbytnými či vhodnými k naplnění účelu vyplývajícímu z této smlouvy.
- 4.2. Licence je poskytnuta jako nevýhradní bez omezení územního rozsahu, pročež se podle dohody stran ustanovení § 2376 odst. 3. písm. a) zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku neužije. Nabyvatel není oprávněn licenci poskytnout třetí osobě.
- 4.3. Licence je poskytnuta pro neomezený počet uživatelů a koncových zařízení Nabyvatele a pro neomezený počet zaznamenaných událostí, tzn. bez omezení rozsahu množstevního, či technologického, pročež se ustanovení § 2376 odst. 3. písm. c) zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku podle dohody stran neužije.
- 4.4. Licence je poskytnuta po celou dobu trvání autorského práva k autorskému dílu, resp. po dobu autorskopravní ochrany, tzn. bez časového omezení, pročež se podle dohody stran ustanovení § 2376 odst. 3. písm. b) občanského zákoníku neužije.

4.5. Podle dohody smluvních stran není Nabyvatel povinen licence využít.

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

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že licence k užívání Produktu bude poskytnuta ode dne uvedení do testovacího provozu.
- 5.2. Předimplementační analýza a implementace Produktu bude u Nabyvatele zahájena nejméně 20 dnů před ukončením platnosti Licenční smlouvy – CE č. S20220036. Předpokladem výzvy je zajištění technologického vybavení Nabyvatele dle specifikace v Příloze č. 3, zejména zajištění aplikačního serveru (dále jen „Server“) připojeného k internetu s možností vzdálené správy.
- 5.3. Nabyvatel připraví technologické vybavení se standardní a základní instalací operačního systému dle písemného zadání Poskytovatele, specifickou konfiguraci operačního systému a jeho komponent vyžadovanou pro provoz Produktu si provede Poskytovatel vzdáleným přístupem vlastními silami.
- 5.4. V případě, kdy Nabyvatel požaduje dodání integračních modulů a funkcí je v jeho zájmu dodat rozhraní třetí strany Poskytovateli oboustranně odsouhlasené v bodě 2.2.1. této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje vytvořit přípravu k integraci třetí strany.
- 5.5. Termíny dodání integrací jsou závislé na termínech dodání integračního rozhraní třetí stranou, odpovědnost za splnění termínu integrace nese Nabyvatel.
- 5.6. Testovací provoz Produktu bude zahájen tak, aby přechod z formy užívání Cloud Edition na Server Edition nenarušil Nabyvateli užívání ve lhůtě do 90-ti dnů od podpisu smlouvy. Testovací provoz a bude prováděn po dobu sjednanou v bodě 2.2.2.3. této smlouvy. Testovací provoz bude smluvními stranami bezprostředně po jeho ukončení vyhodnocen, vyhodnocení testovacího provozu bude popsáno v zápisu, ve kterém se obě smluvní strany vyjádří k průběhu testovacího provozu, a Nabyvatel uvede, zda Produkt přebírá. Nabyvatel je povinen Produkt převzít v případě, že od Poskytovatele obdrží dokumentaci uvedenou v bodě 2.2.3 této smlouvy, a současně bude testovacím provozem ověřeno, že Produkt je funkční, tzn. je možné plně využívat všechny jeho funkce popsané v Příloze č. 1 této smlouvy. V případě, že testovacím provozem Produktu budou zjištěny vady, tzn., Nabyvatel nebude moci plně využívat všechny funkce Produktu, je Poskytovatel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 3 dnů. Do doby obdržení dokumentace uvedené v čl. 2.2.3. této smlouvy a dosažení plné funkčnosti Produktu Nabyvatel Produkt nepřevzme.
- 5.7. Ostrý provoz Produktu bude zahájen bezprostředně po vyhodnocení testovacího provozu a to tak, aby plynule navázal na provoz ve formě Cloud Edition. Podle dohody smluvních stran platí, že ostrý provoz je zahájen okamžikem, kdy Nabyvatel převezme Produkt společně s dokumentací uvedenou v čl. 2.2.3. této smlouvy.
- 5.8. Předání Produktu do testovacího a řádného provozu bude odsouhlaseno podpisem předávacího protokolu odpovědnými osobami za obě smluvní strany dle odst. 6.1.2.
- 5.9. V případě prodlení Poskytovatele se sjednaným termínem předání do testovacího provozu anebo do ostrého provozu se sjednává smluvní pokuta, v neprospěch

Poskytovatele, a to ve výši 0,05 % z celkové odměny uvedené v čl. 7.1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

## 6. Součinnost účastníků v průběhu předimplementační analýzy, instalace a integrace

6.1. V průběhu předimplementační analýzy, instalace a integrace Produktu se účastníci zavazují poskytovat si součinnost formou konzultací obou stran takto:

6.1.1. Obsahem konzultací je zjišťování, upřesňování a konkretizace požadavků Nabyvatele na IS a podmínek pro jeho realizaci, včetně postoupení příslušných vnitřních předpisů Nabyvatele, které se vztahují k plnění této smlouvy.

6.1.2. odpovědnými osobami zajišťujícími zabezpečení konzultací a kontrolu prováděných prací jsou ze strany Nabyvatele: Ing. Sýkora Václav a ze strany Poskytovatele: Radana Řezníčková Tyto odpovědné osoby jsou povinny předávat pokyny, případně jiné informace všem členům svého týmu.

6.1.3. Obě smluvní strany jsou povinny účastnit se předem dohodnutých konzultací.

6.1.4. Nabyvatel je povinen zabezpečit informovanost svých zaměstnanců o probíhající předimplementační analýze, implementaci Produktu a oprávnění Poskytovatele požadovat konzultace.

6.2. Jestliže Nabyvatel, nebo jeho smluvní partner neposkytne Poskytovateli součinnost účastí na předem dohodnuté konzultaci, případně nedodáním informace podstatné pro další postup Poskytovatele při předimplementační analýze a instalaci Produktu, posouvá se termín plnění o dvojnásobek dnů prodlení Nabyvatele.

## 7. Odměna za poskytnutí licence a její splatnost

7.1. Odměna za poskytnutí a užívání nevýhradní licence k Produktu po celou dobu trvání majetkových autorských práv, (dále jen Odměna) je jednorázová a činí 970.000,- Kč bez DPH. K této částce bude připočtena zákonná výše DPH. Odměna zahrnuje též náklady Poskytovatele na poskytnutí plnění popsaného v čl. 2.2. této smlouvy.

7.2. Z výše odměny za poskytnutí a užívání nevýhradní licence k Produktu dle č. 7.1 této smlouvy bude poskytnuta sleva v souladu s čl. 13.1. Licenční smlouvy č. S20220036\_LicSml\_CE\_MP Strakonice. Tj. bude odečtena částka ve výši 25.800,- Kč za každý jeden měsíc, po který bude Produkt dle zmíněné smlouvy č. S20220036\_LicSml\_CE\_MP Strakonice užíván. Tato sleva bude poskytnuta výlučně z ceny za poskytnutí licence k Produktu a to jednorázově při jejím prvním poskytnutí a maximálně ve výši ceny za poskytnutí nevýhradní licence k Produktu.

7.3. Sjednaná cena je stanovena jako maximální a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu plnění. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení předmětu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH.

- 7.4. Poskytovatel si bude účtovat smlouvenou částku za integrace dle požadavku Nabyvatele i v případě, že Nabyvatel dle bodu 5.4. této smlouvy potřebné rozhraní třetí strany v odsouhlaseném termínu nedodal.
- 7.5. Součástí Odměny nejsou náklady třetích stran.
- 7.6. Odměna bude Poskytovateli Nabyvatelem zaplacená na základě faktury (daňového dokladu), který musí splňovat zákonem stanovené náležitosti.
- 7.7. Faktura bude vystavena po splnění bodu 5.1. této smlouvy. Délka splatnosti faktury bude 14 kalendářních dnů od data odeslání Poskytovatelem, přičemž den odeslání se do lhůty splatnosti nezapočítává. Faktura bude zasílána do Datové schránky Nabyvatele nebo emailem na: Město Strakonice. V pochybnostech se má za to, že faktura byla odběrateli doručena třetí den po odeslání. Za datum úhrady se považuje den připsání dlužné částky na účet Poskytovatele.
- 7.8. Pro případ prodlení se zaplacením Odměny nebo některé její části se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

## **8. Práva a povinnosti účastníků**

### **8.1. Poskytovatel**

8.1.1. prohlašuje, že Produkt má ke dni uvedení do ostrého provozu funkční vlastnosti uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a zaručuje, že Produkt tyto vlastnosti bude mít nejméně 12 měsíců od uvedení Produktu do ostrého provozu,

8.1.2. nenese odpovědnost za vady Produktu vzniklé zaviněním Nabyvatele nebo třetích osob, zejména v případech, kdy došlo k neoprávněnému zásahu do Produktu, změně systémových nastavení bez konzultace a odsouhlasení s Poskytovatelem, změnám na hardwaru apod.,

8.1.3. prohlašuje, že:

8.1.3.1. Produkt není v rozporu s žádným obecně závazným právním předpisem, a to

ani z hlediska trestního práva, a nijak ani ničím neporušuje autorská či jiná

práva žádné třetí osoby či třetích osob,

8.1.3.2. neexistuje žádný požadavek, nárok, pohledávka, žaloba ani soudní nebo jiné

řízení (ať už zahájené, či hrozící), které by se mohlo jakkoli týkat Produktu

nebo by mohlo způsobit jakékoli zbavení, omezení nebo poškození práv

Nabyvatele, jež na něho byla převedena, anebo měla být převedena smlouvou.

## 8.2. Nabyvatel se zavazuje

- 8.2.1. neužívat Produkt tak, aby z něj měla prospěch třetí osoba, zejména pro zpracování dat pro jakoukoliv třetí osobu, vyjma orgánů veřejné moci, tedy zejména orgánů činných v trestním řízení, soudů a správních orgánů,
- 8.2.2. neprodávat rozmnoženiny Produktu,
- 8.2.3. nevytvářet další instalace Produktu bez vědomí Poskytovatele,
- 8.2.4. jakýmkoli způsobem bez svolení Poskytovatele Produkt neupravovat, či jinak měnit nebo uspořádávat, zejména tak, aby byly vytvořeny nové charakteristiky nebo odvozený, či zcela nový počítačový program,
- 8.2.5. nerozšiřovat či jinak zpřístupňovat nebo obchodně využívat Produkt, bez ohledu na to zda bezúplatně nebo za úplatu,
- 8.2.6. neužívat Produkt v jakékoliv formě za účelem vývoje, výroby vlastního počítačového programu nebo obchodování s podobným, rovnocenným nebo zaměnitelným autorským dílem,
- 8.2.7. nedat jakýmkoli způsobem Produkt k dispozici třetí osobě, zejména je půjčit, pronajmout nebo poskytnout oprávnění k jejich užití jiným způsobem jakékoli třetí osobě.
- 8.2.8. neprovádět aktualizace a jiné instalace na serveru, kde je Produkt instalován, bez předešlé konzultace s technickým oddělením Poskytovatele.

## 9. Zálohování systému

- 9.1. Pro nonstop provoz Produktu je nevyhnutné nonstop internetové spojení a zálohování, které zabezpečuje majitel serveru.
- 9.2. Zálohování celého serveru je podmínkou
  - 9.2.1. Zálohování musí splňovat požadavky viz níže, tzn. min 1x denně a ponechána záloha  
alespoň 14 dnů zpět a 1 x měsíčně záloha, alespoň 1 rok zpět
  - 9.2.2. Každý server má jiné umístění níže zmíněných dat nutných k zálohování, přesnou cestu sdělíme na vyžádání
  - 9.2.3. Návrh zálohování
    - 9.2.3.1. Zálohování změnových a implementačních skriptů
      - 1 x měsíčně
    - 9.2.3.2. Zálohování aplikačních dat (foto, videa, dokumenty)

- 1 x denně
- 9.2.3.3. Zálohování SQL dat
- 1x denně záloha databází, alespoň 14 dnů zpětně
  - 1 x měsíčně záloha, alespoň 1 rok zpětně
  - Poznámka: záloha transakčního logu není nutná

## 10. Bezpečnost informací

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

- 10.1.1. nepoužívat zpřístupněné informační systémy jiným způsobem, než pro potřeby plnění předmětu smlouvy,
- 10.1.2. zabránit přístupu k informačním systémům zpřístupněným Nabyvatelem pro potřeby zhotovení předmětu smlouvy a k informacím v nich obsaženým neoprávněným osobám,
- 10.1.3. řešit požadavky a problémy bezpečnostního charakteru, vzniklé v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, s kontaktními osobami Nabyvatele dle bodu 10.4. článku 10 této Smlouvy,
- 10.1.4. v případě vzniku bezpečnostní události nebo bezpečnostního incidentu v průběhu plnění předmětu smlouvy, postupovat při jejich zvládnutí podle pokynů Nabyvatele a spolupracovat při nápravě,
- 10.1.5. po dobu plnění předmětu smlouvy realizovat potřebná bezpečnostní opatření, zejména dle výše uvedených bodů.

10.2. Služby specifikované ve Smlouvě o poskytování služeb technické podpory mohou poskytovat pouze pracovníci Poskytovatele.

10.3. Nabyvatel je výhradním vlastníkem dat do informačního systému vložených.

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

za Poskytovatele: Daniel Bednařík, předseda správní rady

za Nabyvatele: Michálek Milan, velitel strážníků MP Strakonice

## 11. Ochrana a zpracování osobních údajů

11.1. Při plnění této smlouvy nepřichází Poskytovatel do styku s osobními údaji, kterých je Nabyvatel správce (dále jen „chráněné osobní údaje“).

11.2. 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.

11.3. 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:

11.3.1. nesdělovat nebo nezpřístupňovat chráněné osobní údaje třetím stranám bez

předchozího souhlasu Nabyvatele.

11.3.2. zajistit, že jeho zaměstnanci a další osoby, které přijdou nahodile do styku s chráněnými osobními údaji v souvislosti s plněním dle této smlouvy, budou zavázáni povinností mlčenlivosti minimálně ve stejném rozsahu, v jakém je mlčenlivostí vázán on sám, a aby tato povinnost mlčenlivosti trvala i po skončení jejich zaměstnání nebo provádění prací.

11.3.3. zajistit, aby osoby, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, při styku nebo

nakládání s chráněnými osobními údaji nepoživovaly kopie chráněných osobních údajů bez předchozího písemného souhlasu Nabyvatele, a aby jejich činnostmi nebo

opomenutím nedošlo k náhodnému nebo protiprávnímu zničení, ztrátě či pozměnění

chráněných osobních údajů, nebo k jejich neoprávněnému zpřístupnění třetím osobám.

11.3.4. že pokud se nahodile dostane do styku s osobními údaji Nabyvatele, bude tyto chránit

a zejména je nezpřístupní ani nepředá nikomu dalšímu.

11.3.5. pro případ zapojení jiného subjektu a možných úprav Produktu je možné jen

s předchozím souhlasem Nabyvatele, a to za stejných podmínek jaké ukládá tato

smlouva.

## **12. Výpověď smlouvy bez výpovědní doby**

12.1. Poskytovatel může tuto smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v případě, že Nabyvatel opakovaně (s odstupem alespoň 14 dnů) neposkytuje součinnost dle čl. 6. této smlouvy, ač Poskytovatel určuje další termíny písemnou formou. V takovém případě má Poskytovatel nárok na zaplacení účelně vynaložených nákladů souvisejících s dosavadním plněním předmětu smlouvy.

12.2. Nabyvatel může tuto smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v případě, že je Poskytovatel déle než 15 dnů v prodlení s plněním této smlouvy, zejména pokud je v prodlení s uvedením Produktu do testovacího provozu, s vyhodnocením testovacího provozu, s odstraněním vad zjištěných v testovacím provozu nebo s uvedením Produktu do ostrého provozu. V případě, že Nabyvatel vypoví tuto smlouvu podle



předcházející věty, nemá Poskytovatel právo na náhradu žádných nákladů, které na plnění této smlouvy vynaložil.

### 13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Obě smluvní strany se vzájemně zavazují, že neposkytnou nebo neumožní třetím osobám přístup k žádným informacím o druhé smluvní straně, které jim byly zpřístupněny v souvislosti s touto smlouvou, ani o podmínkách, za kterých byla smlouva uzavřena a zavazují se nevyužít je ve prospěch svůj, případně ve prospěch třetích osob.
- 13.2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou.
- 13.3. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, každém s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
- 13.4. 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.
- 13.5. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem smlouvy seznámeny a že ji uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz těchto skutečností připojují své podpisy.
- 13.6. Podmínky výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.7. 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. 5.2. Toto ujednání platí i pro případné změny (dodatky této smlouvy).
- 13.8 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Strakonice usnesením č. 1998/2024 ze dne 10. 4. 2024.

Ve Strakonících dne:

V Olomouci dne:

---

Nabyvatel

---

Poskytovatel

Mgr. Břetislav Hrdlička, starosta

Daniel Bednařík, předseda správní rady

Město Strakonice

FT Technologies a.s.

## **Příloha č. 1**

### **Popis dodávaného řešení a funkčnosti Produktu**

#### **Popis řešení IS MP Manager**

Informační systém (IS) MP Manager je systémem nové generace, určený městským a obecním policiím pro vedení jejich agendy stanovené zákonem č. 564/1991 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.

Hlavním 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 DB MV SR 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 159, 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 nebo bez stálé 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 Hot Line 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 mobilní tiskárně

## Základní funkce systému

IS MP Manager umožňuje:

- evidovat všechny druhy událostí,
- zadávat do aplikace jakékoliv události přímo v terénu,
- zadávat a sledovat procesy v reálném čase,
- přímou vazbu na Základní registry pro ztotožnění osob,
- ověřovat on-line RZ v databázi Odcizených motorových vozidel a osoby v databázi Osob v pátrání (DB MVČR),
- 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 Hot Line podporu 7\*24.

## Popis nabízeného řešení

IS MP Manager je modulární systém, konkrétní řešení lze logicky poskládat dle požadavků a potřeb příslušné obecní policie.

### • 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 příloženými 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 CR.*
  - *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 osob v pátrání (MV)
  - on-line napojení na DB odcizených vozidel (MV)
  - on-line lustrace vozidel v CRV (centrální registr vozidel)
  - on-line napojení na ISEP (informační systém evidence přestupků)
  - on-line zobrazení fotografie lustrované osoby z AIEOP
  - on-line napojení na AISC (Agendový informační systém cizinců)
  - on-line napojení na AISEO (Agendový informační systém evidence obyvatel)
  - on-line napojení na RT (Rejstřík trestů)
  - on-line lustrace v CRŘ (Centrální registr řidičů)
  - on-line lustrace v PATROS
  - on-line lustrace v PATRMV
- ❖ 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 §1a zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii,
  - evidence termínů platnosti lékařských prohlídek, školení, atestů, zbrojních průkazů apod.
  - evidence platnosti záznamů s možností automatického upozornění o blížící se expiraci záznamu formou zaslání na e-mail zaměstnance i nadřízeného pracovníka
  - fond pracovní doby
- ❖ Evidence pokutových bloků
- možnost k popisu události zadat čísla vydaných pokutových bloků, včetně případného tisku protokolů
  - možnost vytvářet přehledy z vydaných PB při události z pohledu na:
    - ✓ jednotlivé strážníky
    - ✓ události
    - ✓ kombinace kritérií výběru
- ❖ 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 §2, písm. i) zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii
  - ❖ Možnost nadefinování tiskových sestav s možností dodatečné editace před vlastním tiskem
- **On-line napojení na CRV - 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.
    - Lustrace i cizích RZ v systému EUCARIS
  - **On-line napojení na ISEP – Informační systém evidence přestupků**
    - Oprávnění k zápisu do evidence přestupků
    - Oprávnění k získání opisu z evidence přestupků
  - **On-line napojení PATROS – lze pouze přes CMS 2**
    - On-line napojení na PATROS – neveřejná databáze PČR pátrání osoby
  - **On-line napojení PATRMV – lze pouze přes CMS 2**
    - On-line napojení na PATRMV – neveřejná databáze PČR pátrání motorová vozidla
  - **On-line napojení na AISEOP**
    - funkce zabezpečující zobrazení fotografie lustrované osoby
  - **On-line napojení na AIS EO – Agendový informační systém evidence obyvatel**
    - funkce zabezpečující přístup k údajům, které jsou vedeny v AIS EO,
    - položky, které jsou z AIS EO získány:
      - Rodné příjmení,
      - Minulá jména,
      - Minulá příjmení,
      - Rodné číslo,
      - Minulé adresy pobytu,
      - Doručovací adresa,
      - Rodinný stav,
      - Údaj o omezení svéprávnosti,
      - Opatrovník,
      - Otec – jméno, příjmení, rodné číslo,
      - Matka – jméno, příjmení, rodné číslo,
    - Funkce

- ověření údajů – ověřit lze pouze kontakt již ověřený v Základních registrech (ZR)
- po ověření kontaktu v ZR provede IS MP Manager v případě občana také ověření v AIS EO
- obnovení údajů – údaje z AIS EO nejsou na rozdíl od referenčních údajů obnovovány automaticky
- upozornění ve Správě událostí, že se jedná o kontakt s omezenou svéprávností

- **On-line napojení na AISC – Agendový informační systém cizinců**

- funkce zabezpečující přístup k údajům, které jsou vedeny v AISC,
- v AISC jsou vedeny údaje k trvalému nebo přechodnému pobytu,
- položky, které jsou z AISC získány:
  - Minulá jména,
  - Minulá příjmení,
  - Minulé adresy pobytu,
  - Počátek pobytu,
  - Ukončení pobytu,
  - Platnost povolení k trvalému nebo přechodnému pobytu od do,
  - Typ vyhoštění,
  - Vyhoštění od do,
  - Zákaz pobytu,
  - Místo zákazu pobytu,
  - Datum od do zákazu pobytu,
  - Číslo pobytu,
  - Omezení svéprávnosti.
- funkce
  - ověření údajů – ověřit lze pouze kontakt již ověřený v Základních registrech (ZR),
  - po ověření kontaktu v ZR provede IS MP Manager v případě cizince také ověření v AISC,
  - obnovení údajů – údaje z AISC nejsou na rozdíl od referenční údajů obnovovány automaticky,
  - upozornění ve Správě událostí, že se jedná o kontakt s omezenou svéprávností.

- **On-line napojení na Rejstřík trestů – lze pouze přes CMS 2**

- WS poskytuje jednu funkci, a to žádost o výpis/opis z Rejstříku trestů
  - Odpověď z RT může být:
    - Informace z výpisu/opisu
    - Nelze zpracovat ihned – RT zpracuje ručně a pak pošle na definovaný e-mail
    - Zamítne žádost + uvede důvod odmítnutí
  - K dispozici je testovací prostředí WS, po úspěšném otestování bude nutná registrace do ostrého prostředí
  - Body, které budeme konzultovat:
    - Umístění vyhledávání v RT
    - Pole pro vyhledávání
    - Nastavení e-mailu pro zasílání opisu/výpisu
    - Předání informací do události v MPM

Pro zahájení implementace je nutná registrace dané MP na oficiálním webu RT

- **On-line napojení na Centrální registr řidičů – lze pouze přes CMS 2**
  - WS poskytuje přístup do CRŘ kde získává níže uvedené informace:
    - Základní info o řidiči:  
jméno, příjmení, datum narození, RČ, ORP, místo narození,
    - řidičská oprávnění (skupiny):  
skupina, datum udělení, HK (omezení, např.: brýle),
    - řidičské průkazy:  
číslo, datum vydání, datum platnosti, vydávající úřad,
    - přestupky:  
legislativa, datum spáchání, datum nabytí PM, ČJ,
    - Zákazy řízení  
seznam skupin, od, do, přerušení (od do),
    - Bloky řidičských oprávnění  
skupina, od, do.
  
- **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.*
  
- **MDA (Mobile Device Acces)**
  - *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, LTE, 3G, 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 MV ČR (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 – tiskárna není součástí dodávky)

- **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 následné profylaxi trestné činnosti,
  - **Dispečink - Strážníci v mapě**
    - ✓ umožňuje monitorovat pohyb strážníků, propojení na kamerový systém, stacionární radarovou síť apod.
    - ✓ trasa strážníka
    - ✓ rychlostní profil strážníka
  - různé mapové vrstvy (teplotní mapy kriminality, trasa strážníka...)
  - lze integrovat kamerové polygony, mobiliář města, kanálové vpusti...)
  - různé způsoby zobrazení – obecná, turistická, letecká, vlastní pohled...
  - možnost propojení na kamerový systém, stacionární radarovou síť apod.

- **Univerzální parkovací portál**

- otevřené WEBové rozhraní pro napojení různých platebních metod určených k úhradě poplatků nebo úhradě služeb vybíraných městem.
  - Agregace platebních metod
    - ✓ Premium SMS
    - ✓ Virtuální platební terminál (platba EC/MC, VISA, CCS)
    - ✓ převod na účet

- ✓ libovolná další
- Agregace placených služeb/poplatků
  - ✓ Parkovné
  - ✓ Pokuty udělené Městskou policií
- Reporting
  - ✓ Kontrolní měsíční sestavy pro účely vyúčtování
  - ✓ ON-LINE odeslání daňového dokladu plátcí (emailem)
- Integrace
  - ✓ UPP je součástí IS MP Manager
    - Napojení na systém lustrace RZ pro strážníky
    - Napojení na udělení a likvidaci BPN přes ČJ události nebo číslo pokutového bloku
  - ✓ Napojení na WEBové stránky MP
    - Alternativní platba Virtuálním Platebním Terminálem (VPT)

- **Integrace na Parkovací automaty**

- Kontrola uhrazeného poplatku za parkování pro danou RZ bude prováděna automaticky jako součást procesu lustrace RZ v okamžiku jakéhokoliv použití RZ v mobilním i PC rozhraní společně s kontrolou v:
  - DB kradených vozidel
  - DB informací o RZ systému MP Manager
  - DB přestupků (recidiva, nereagování na výzvu pro nepřítomného pachatele, nezaplacená PBN)
  - **Podmínkou je, aby dodavatel Parkovacích automatů dodal tzv. otevřené řešení, které lze integrovat. Při zaplacení za parkování prostřednictvím PA musí být informace o transakci ihned předána do UPP**

- **Platba parkovného – on-line, VPA dodavatel FT Technologies services s.r.o**

- Smluvní vztah uzavírá město samostatně s dodavatelem na základě jím předložené cenové nabídky
- Způsob platby:
  - Platba se provádí přes webový portál pomocí chytrého telefonu
    - Např. na adrese [www.celakovice.cz/platba](http://www.celakovice.cz/platba) nebo [celakovice.cz/parking](http://celakovice.cz/parking)
    - Načtením QR kódu
  - Na načtené stránce plátce provede
    - výběr typu placené služby/poplatku parkovné
    - zadání/potvrzení RZ (portál si pamatuje zadanou RZ – informace je uložena lokálně v telefonu)
    - výběr/potvrzení doby platby (např. 30/60/120 minut) - automaticky je dopočítána cena
    - výběr/potvrzení platební karty
    - potvrzení platby (heslem)
  - Nastavení telefonu – provádí se při/před první platbou
    - zadání RZ, e-mailu, číslo karty, měsíc a rok expirace, CVV, heslo pro autorizaci
    - informace jsou uloženy šifrovaně v lokálním úložišti telefonu
- Při potvrzení platby dochází k autorizaci platby, odeslání daňového dokladu plátcí (vystaveno s hlavičkou města) na definovaný email.

- **ALPR aplikace čtení RZ do mobilního zařízení**

- Dodavatelem a tvůrcem této aplikace je společnost FT Technologies a.s.
- Kontroluje vše co je v MP Manager o RZ
  - kradená vozidla
  - info o RZ (identifikace zájmového vozidla)
  - parkovací karty
  - parkování v zóně dle GPS
  - kontrola zda je uhrazeno za parkování různou platební metodou
  - kontrola nereagování na výzvu
- Jedná se o samostatnou aplikaci instalovanou do mobilního zařízení pro rychlou a efektivní kontrolu RZ
- RZ vozidel se automaticky rozpoznávají a označují se barevným příznakem v případě porušení parkovací politiky města, nebo dalších informací vázaných k RZ vozidla
- pokud je RZ vozidla označena pak pouhým kliknutím v mobilním zařízení je automaticky založena událost v MP Manager včetně fotografie vozidla na které je i časová značka kontroly

- **E-Learning**

- Modul IS MP Manager umožňující školení strážníků
  - Zaškolení nových strážníků pro užívání IS MP Manager ve vlastní režii
  - Znalostní báze v podobě výukových kurzů a testů
  - kurzy a testy pro začátečníky i zkušené uživatele
  - komentované videonávody
  - obrazová dokumentace
  - Výrazné zvýšení efektivity práce díky dobré znalosti IS MP Manager

## Příloha č. 2

### Odměna za poskytnutí licence rozpad dle toho co si vyberete

Základní modul.....	300 000 Kč
Registr silničních vozidel .....	25 000 Kč
AISEO – agendový informační systém evidence obyvatel .....	25 000 Kč
AISC – agendový informační systém cizinců .....	25 000 Kč
RT – rejstřík trestů.....	30 000 Kč
Centrální registr řidičů .....	30 000 Kč
Úkoly v.2 .....	25 000 Kč
Hlášení o ukončení služby.....	10 000 Kč
MDA.....	80 000 Kč
Mapový monitoring .....	80 000 Kč
Modul UPP – univerzální parkovací portál .....	250 000 Kč
Implementace OpenAPI – napojení on-line plateních metod .....	0 Kč
On-line platební metoda VPA .....	0 Kč
Modul integrace parkovací automaty .....	40 000 Kč
Procesní náklady k implementaci parkování.....	50 000 Kč
- analýza	
- projektové řízení	
- konzultace	
- zpracování dokumentace	
- školení primárně on-line	
- PR podpora	
<b>Cena moduly/funkce celkem .....</b>	<b>970 000Kč</b>

*Cena je uvedena bez DPH.*

**Přenos z Cloud na Server města .....** 10 000 Kč

**Cena přeinstalace a otestování funkčnosti MP Manager celkem.....** 10 000 Kč

**20 x ALPR aplikace na kontrolu RZ vozidel .....** 3.200,-Kč/měsíčně

Uvedená cena zahrnuje veškeré náklady Poskytovatele pro uvedení Produktu do provozu v místě Nabyvatele umožňující řádné užívání Produktu Nabyvatelem v rozsahu stanoveném touto nabídkou a to včetně dodávky licencí a implementace Produktu dle Licenční smlouvy.

Cena integrací neobsahuje náklady třetích stran

### Příloha č. 3

## Minimální technické požadavky pro provoz systému

### MP Manager 5.x Server Edition

TSP\_001, verze 8, vydáno dne: 10.1.2023

#### Databázový server

- Microsoft SQL Server 2014 a vyšší
- CPU: 1 x Procesor Intel XEON 2 GHz (4 jádra)
- RAM: 6 GB
- HDD: 150 GB volného místa, Mirroring
- OS: Microsoft Windows 2016 Server a vyšší, včetně .NET 3.5
- Ostatní: Collation Czech\_CI\_AS
- Databázový server je ve správě klienta

#### Aplikační server

- CPU: 1 x Procesor Intel XEON 2 GHz (4 jádra)
- RAM: 6 GB
- HDD: 150 GB volného místa, Mirroring
- OS: Microsoft Windows 2016 Server a vyšší, česká jazyková mutace
- Web: IIS 7 a vyšší, ASP skriptování
- Aplikační server je ve správě klienta

#### Důležité upozornění:

- Na serverech, kde jsou instalovány produkty od firmy FTT, není možné provádět aktualizace a jiné zásahy bez vědomí FTT.
- Na serverech, kde jsou instalovány produkty od firmy FTT, nesmí být nainstalován antivir. Ten slouží k ochraně klientských počítačů a tím server není. Zároveň antivir způsobuje zásadní změny ve fungování základních podprogramů systému Windows a odebírá systémové zdroje. To může vést k omezení, případné nefunkčnosti jednotlivých součástí, kterých využívají produkty od firmy FTT. V případě nainstalovaného antiviru nedokážeme garantovat plnou funkčnost systému.

- Řešení může být realizováno v rámci virtualizace.
- Řešení nepodporuje komunikaci přes proxy server.

### **Klientská stanice**

- Standardní PC disponující přístupem k internetu
- OS: Microsoft Windows 8.1 a vyšší
- SW: Microsoft Office Word 2003, 2007 a vyšší, Adobe Reader 8 a vyšší
- Internet: webové prohlížeče Microsoft Edge a Google Chrome, povolený Java Script

### **Mobil/Tablet**

- OS: Android 4 a vyšší, iOS 5 a vyšší
- GPS modul
- Dotykový kapacitní display
- Fotoaparát
- Datové přenosy (3G, LTE apod.) min FUP 500 MB/měsíčně

### **Konektivita**

- Přístup ze serveru do sítě internetu s veřejnou IP adresou
- Vzdálený přístup na aplikační server přes RDP s Admin právem
- Vyhrazená IP adresa na IIS pro instalaci certifikátu
- Internet: 10 Mb Full