



FT Technologies a.s.
Chválkovická 151/82, Olomouc
Czech Republic

Č.j.: MUCE 217318/2021 MP

Dodatek č. 1 Licenční smlouva

FT Technologies a.s. č. smlouvy: S20150048
Město Černošice č. smlouvy: CES 589/2015

I. Smluvní strany

Město Černošice

se sídlem: Karlštejská 259, Černošice 252 28
IČ: 00241121
DIČ: CZ00241121
zastoupené: Mgr. Filipem Kořínkem, starostou
Bankovní spojení:
(dále jen „nabyvatel“)

a

FT Technologies a.s.

se sídlem: **Chválkovická 151/82, 772 00 Olomouc**
IČ: 26833620
DIČ: CZ26833620
zastoupený: Danielem Bednaříkem, předsedou správní rady
Bankovní spojení: FIO banka., č.ú: 2400673799/2010
Společnost zapsána: KS v Ostravě, oddíl B, vložka 2786
(dále jen „poskytovatel“)

II. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že mezi sebou uzavřely dne 18.12.2015 Licenční smlouvu, jejímž předmětem je poskytnutí licence k programu MP Manager (Událostní informační systém pro řízení procesů v obecních policiích, verze Cloud Edition – dále jen smlouva).
2. V průběhu doby užívání došlo ze strany nabyvatele k potřebě rozšíření licence o 2 ks aplikace instalovanou do mobilního telefonu ALPR sloužící pro rychlou a efektivní kontrolu RZ vozidel.
3. Předmětem tohoto dodatku č. 1 jsou doplnění a změny s následujícím zněním:

III. Předmět Dodatku č. 1

1. Příloha č.1 a příloha č.2 se nahrazují novým zněním viz příloha č.1 a příloha č.2 tohoto dodatku.

2. Článek 6. Služby související s poskytnutím licence

se doplňuje o:

- 6.1.5. Implementovat příslušné certifikáty pro vstup do databází umožňujících získávání informací k osobám i vozidlům.
- 6.1.6. Po uplynutí doby platnosti certifikátů a jejich případné obnově, nebo implementaci nových dosud nepoužívaných certifikátů je Poskytovatel oprávněn účtovat Nabyvateli odměnu, která se řídí platným ceníkem pro verzi Cloud Edition za každý jeden certifikát.

3. Článek 9. Smluvní cena a platební podmínky

odst. 9.3. Poskytovatel a nabyvatel se dohodli, že cena za poskytnutí licence a cena za služby specifikované v čl. 6 této smlouvy činí 6 800,-Kč (slovy: šesttisícosmsetkorun českých) měsíčně bez DPH. K této částce bude připočtena zákonná výše DPH.

se nahrazuje novým zněním:

odst. 9.3. Poskytovatel a nabyvatel se dohodli, že cena za poskytnutí licence a cena za služby specifikované v čl. 6 této smlouvy činí 7 200,-Kč (slovy: sedmtisícdvěstakorun českých) měsíčně bez DPH. K této částce bude připočtena zákonná výše DPH.

4. Doplnění nových článků:

15. Bezpečnost informací

- 15.1. Poskytovatel je pro potřeby zajištění kybernetické bezpečnosti zejména povinen dodržovat níže uvedené požadavky:
- 15.1.1 nepoužívat zpřístupněné informační systémy jiným způsobem, než pro potřeby plnění předmětu smlouvy,
- 15.1.2. zabránit přístupu k informačním systémům zpřístupněným Nabyvatelem pro potřeby zhotovení předmětu smlouvy a k informacím v nich obsaženým neoprávněným osobám,
- 15.1.3. řešit požadavky a problémy bezpečnostního charakteru, vzniklé v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, s kontaktními osobami Nabyvatele dle přílohy bodu 15.4 článku 15 této Smlouvy,
- 15.1.4. v případě vzniku bezpečnostní události nebo bezpečnostního incidentu v průběhu plnění předmětu smlouvy, postupovat při jejich zvládnutí podle pokynů Nabyvatele a spolupracovat při nápravě,
- 15.1.5. po dobu plnění předmětu smlouvy realizovat potřebná bezpečnostní opatření, zejména dle výše uvedených bodů 15.1.2 až 15.1.5.
- 15.2. Služby specifikované ve Smlouvě o poskytování služeb technické podpory mohou poskytovat pouze pracovníci Poskytovatele.
- 15.3. Data ve zpřístupněném informačním systému jsou zašifrovaná, veškeré změny logovány a uloženy na serveru v ČR. Velikost vyhrazeného úložiště dat je neomezená.
Nabyvatel je výhradním vlastníkem dat do informačního systému vložených.
- 15.4. Smluvní strany se dohodly, že kontaktními osobami pro otázky bezpečnosti informací pro potřeby provádění předmětu smlouvy jsou:

za Poskytovatele: Daniel Bednařík

za Nabyvatele: Klimsza Otmar – ředitel Městské policie Černošice

16. Ochrana a zpracování osobních údajů

- 16.1. Při plnění této smlouvy nepřichází Poskytovatel do styku s osobními údaji, kterých je Nabyvatel správce (dále jen „chráněné osobní údaje“).
- 16.2. 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.
- 16.3. 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:
 - 16.3.1. nesdělovat nebo nezpřístupňovat chráněné osobní údaje třetím stranám bez předchozího souhlasu Nabyvatele.
 - 16.3.2. 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.
 - 16.3.3. 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.
 - 16.3.4. že pokud se nahodile dostane do styku s osobními údaji Nabyvatele, bude tyto chránit a zejména je nezpřístupní ani nepředá nikomu dalšímu.
 - 16.3.5. zajistit neustálou důvěrnost, integritu a dostupnost osobních údajů uložených v Produktu zejména šifrováním, vytvářením a testováním bezpečnostních záloh.
 - 16.3.6. obnovit dostupnost osobních údajů v Produktu v případě fyzických či technických incidentů.
 - 16.3.7. 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.
 - 16.3.8. být nápomocen při zabezpečení zpracování osobních údajů Nabyvatelem a při ohlašování případů porušení zabezpečení osobních údajů dozorovému úřadu.
 - 16.3.9. poskytnout Nabyvateli veškeré informace potřebné k doložení toho, že byly splněny povinnosti stanovené v tomto článku smlouvy.
- 16.4. Nabyvatel je oprávněn provádět kontrolu, zda Poskytovatel plní své povinnosti dle tohoto článku.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nedotčena.
2. Tento Dodatek č. 1 je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom.
3. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
4. Nabyvatel tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření. Poskytovatel prohlašuje, že žádná ze skutečností ve smlouvě či dodatku uvedených není jeho obchodním tajemstvím.
5. Město Černošice ve smyslu § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů osvědčuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Města Černošice na její schůzi konané dne 22.11.2021 (usnesení č. R88/31/2021) tak, jak to vyžaduje § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, čímž je splněna podmínka platnosti tohoto právního jednání.
6. Poskytovatel bere na vědomí, že nabyvatel pro realizaci svých bezhotovostních plateb může používat transparentní příjmový a výdajový bankovní účet a v této souvislosti poskytovatel uděluje souhlas se zveřejněním názvu svého účtu; Poskytovatel výslovně souhlasí se zveřejněním elektronického obrazu této smlouvy na webových stránkách nabyvatele.
7. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Dodatku seznámeny a že jej uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz těchto skutečností připojují své podpisy.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Specifikace dodávaného řešení a funkčnosti Produktu

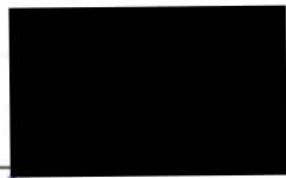
Přílohu č. 2 – Rozsah oprávnění k užívání IS MP Manager

V Černošicích dne: 1.12.2021

V Olomouci dne: 13.12.2021



za nabyvatele
Mgr. Filip Kořínek, starosta
Město Černošice



za poskytovatele
Daniel Bednařík, předseda správní rady
FT Technologies a.s.

Příloha č. 1

Specifikace dodávaného řešení a funkčnosti Produktu

Popis řešení IS MP Manager

Informační systém (IS) MP Manager je systémem nové generace, určený a 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 události 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 Cloud Edition jsou součástí poskytnuté 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 nadefinování tiskových sestav s možností dodatečné editace před vlastním tiskem.
- **On-line napojení na centrální registr vozidel (MD)**
- Funkce zabezpečující přístup k údajům poskytnutým obecní policií 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.
- **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 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 referenční 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,
 - platnost povolení pobytu od do,
 - údaj o omezení svéprávnosti,
 - funkce
 - ověření údajů – ověřit lze pouze kontakty již ověřené 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.
- **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.
 - *Evidenční jízdních kol.*
 - údaje o majiteli jízdního kola
 - údaje o jízdním kole
 - údaje o odcizení/nálezu...jízdního kola
- **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, 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)
 - zadání RZ vozidla 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

• **ALPR aplikace**

- ALPR aplikace je samostatný produkt vyvinutý, naprogramovaný a dodávaný od FT Technologies a.s.
- ALPR aplikaci je nutné instalovat do mobilního telefonu
- po instalaci je tato aktivována se strany FT Technologies a.s.
- v případě poškození mobilního telefonu, ztráty nebo odcizení lze aplikaci po předchozí dohodě s FT Technologies a.s. tuto bezplatně přenést na jiný mobilní telefon
- ALPR aplikace kontroluje vše co je v MP Manager o RZ:
 - kradená vozidla
 - info o RZ (identifikace zájmového vozidla)
 - recidiva

• **Publikace dokumentů**

- Modul umožňující zobrazení libovolných dokumentů (zákonů, vyhlášek, fotografií osob, vozidel, předmětů v pátrání, případně jiných dokumentů) v mobilním zařízení.

• **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.
 - ✓ 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, odesílatele, věci
 - heslo – prodloužení platnosti

Příloha č. 2

Rozsah oprávnění k užívání IS MP Manager

Moduly/funkce	Cloud edition (CE)
Základní Modul	✓
- správa událostí, přestupků, atd.	✓
- statistika MV	✓
- informace o RZ	✓
- zájmové osoby	✓
- sestavy	✓
- číselníky	✓
- pokutové bloky	✓
- personalistika	✓
- administrace	✓
- Integrace	
+ Základní registry (MV)	✓
+ databáze Pátrání po vozidlech PČR	✓
+ databáze Pátrání po osobách PČR	✓
+ Centrální registr vozidel – CRV	✓
+ ISEP	✓
+ AISC	✓
+ AISEO	✓
- Rozšiřující funkce	
+ úkoly v.2	✓
+ hlášení o ukončení služby	✓
+ jízdní kola	✓
MDA – mobilní aplikace	✓
+ publikace dokumentů	✓
+ rozpoznání RZ	✓
Mapový monitoring	
- Dispečink	✓
- tracking strážníka	✓
- teplotní mapy	✓
- mapové vrstvy	✓
Technika	
- evidence techniky	✓
- prohlídka a opravy	✓
- sledování jízd	✓
Datová schránka	✓