



- a) Předimplementační analýza provedená v součinnosti s nabyvatelem, jejímž výstupem bude cílový koncept, ve kterém budou popsány jednotlivé etapy a fáze procesu implementace Produktu.
- b) Implementace Produktu, tj.
- instalace Produktu a jeho zprovoznění na HW vybavení nabyvatele,
  - zaškolení obsluhy u nabyvatele 8 hodin (2 x 4 hod.) v jednom dni lze i více,
  - zajištění testovacího provozu po dobu 14 dnů,
  - uvedení do ostrého provozu.
- c) Dokumentace ve formě uživatelského manuálu ve formátu PDF.
- 2.3. Součástí předmětu plnění není dodávka HW vybavení, operačních systémů, databází finančního plnění pro třetí stranu v případě integraci s periferiemi třetích stran.

### **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) ObčZ 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 množství, či technologického, pročež se ustanovení § 2376 odst. 3. písm. c) ObčZ podle dohody stran neužije.
- 4.4. Licence je poskytnuta po celou dobu trvání autorského práva k autorskému dílu, resp. po dobu autorskoprávní ochrany, tzn. bez časového omezení, pročež se podle dohody stran ustanovení § 2376 odst. 3. písm. b) ObčZ 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 – č. S20180029. 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 konfigurací 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 čl. 2.2. písm. a) 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. Testovací provoz bude prováděn po dobu sjednanou v čl. 2.2. písm. b) třetí odrážka 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 čl. 2.2. písm. c) 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. písm. c) 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. písm. c) této smlouvy.
- 5.8. Předání Produktu do testovacího a řádného provozu bude odsouhlaseno podpisem předávacího protokolu odpovědnými osobami za obě smluvní strany dle čl. 6.1.2.
- 5.9. V případě prodlení 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 smluvních stran v průběhu předimplementační analýzy, instalace a integrace**

- 6.1. V průběhu předimplementační analýzy, instalace a integrace Produktu se smluvní strany 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 [redacted] a ze strany poskytovatele: [redacted]

.....  
[redacted] 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. Sjednává se, že o průběhu konzultací bude poskytovatel pořizovat písemné záznamy obsahující vyjádření obou smluvních stran.

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 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 575.000,- 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. V Odměně nejsou zahrnuty nezbytně nutné náklady za dopravu na místo plnění.

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. REQ20180577\_S20180029\_LicSml\_CE\_MP Hodonín. Tj. bude odečtena částka ve výši 24.600,- Kč za každý jeden měsíc, po který bude Produkt dle zmíněné smlouvy 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 odměna je stanovena jako maximální a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu plnění. Změna sjednané odměny 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 čl. 5.4. této smlouvy potřebné rozhraní třetí strany v odsouhlaseném termínu nedodal.

7.5. Skladba jednotlivých složek Odměny tvoří Přílohu č. 2 smlouvy.

7.6. Součástí Odměny nejsou náklady třetích stran.

7.7. Odměna bude poskytovateli nabyvatelem zaplacená na základě faktury (daňového dokladu), který musí splňovat zákonem stanovené náležitosti.

7.8. Faktura bude vystavena po uvedení Produktu do ostrého provozu. Délka splatnosti faktury bude 30 kalendářních dnů od data odeslání poskytovatelem, přičemž den odeslání se do lhůty

splatnosti nezapočítává. 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. Nebude-li daňový doklad obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je nabyvatel oprávněn vrátit jej poskytovateli k doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu nabyvateli.

- 7.9. 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:

- a) 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,
- b) 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.

## 9. Odstoupení od smlouvy

9.1. Poskytovatel může od této smlouvy odstoupit v případě, že nabyvatel opakovaně 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.

9.2. Nabyvatel může od této smlouvy odstoupit 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 odstoupí od této smlouvy podle předcházející věty, nemá poskytovatel právo na náhradu žádných nákladů, které na plnění této smlouvy vynaložil.

9.3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne jeho doručení druhé smluvní straně.

## 10. Závěrečná ustanovení

10.1. 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 svých, případně ve prospěch třetích osob.

10.2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemně formou řádně očíslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10.3. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž nabyvatel obdrží dvě a poskytovatel jedno.

10.4. 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.

10.5. 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.

10.6. Podmínky výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními ObčZ..

10.7. Tato smlouva je uzavřena v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a byly splněny podmínky pro její uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41).

10.8. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou a nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.

10.9. Smlouva bude uveřejněna v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Popis dodávaného řešení a funkčnosti Produktu

Příloha č. 2 – Odměna za poskytnutí licence

Příloha č. 3 – Minimální technologické požadavky pro provoz systému MP Manager 5.x Server Edition

V Hodoníně dne: 3. 10. 2018

V Olomouci dne: 3. 10. 2018

za nabyvatele  
Mgr. Milan Lůčka, starosta  
Město Hodonín

za poskytovatele  
Daniel Bednařík, předseda představenstva  
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. 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 přenašených 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 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 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 odcizených vozidel (MV)
    - on-line napojení na DB osob v pátrání (MV)
  - ❖ 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 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 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 AISC – Agendový informační systém cizinců**
    - Funkce zabezpečující přístup k údajům, které jsou vedeny v AISC
    - V AISC jsou vedeny údaje o cizincích, kteří pobývají v ČR na základě povolení 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 kontak již ověřený v Základních registrech (ZR)*
  - *Při ověření kontaktu v ZR je automaticky provedeno 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 AISEO – Agendový informační systém evidence obyvatel**
  - *Funkce zabezpečující přístup k údajům, které jsou vedeny v AISEO – rozšířené evidenci obyvatel*
  - *Položky, které jsou z AISEO 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 kontak již ověřený v Základních registrech (ZR)*
    - *Při ověření kontaktu v ZR je automaticky provedeno ověření v AISEO*
    - *Obnovení údajů – údaje z AISEO 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*
- **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.*

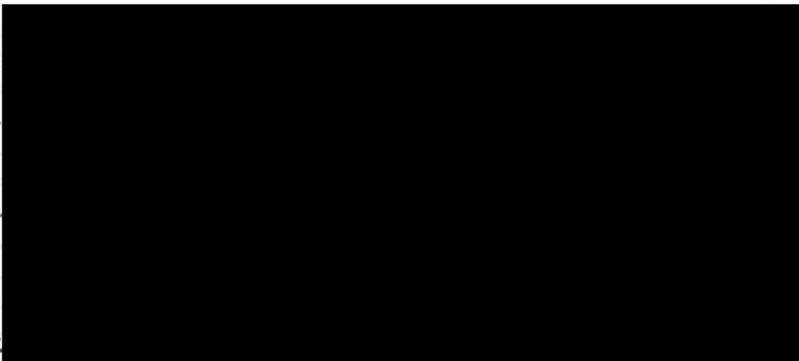
- ❖ Optimalizace pro dotekové přístroje.
- ❖ Tenký webový klient.
- ❖ Obousměrná on-line komunikace terénního HW (GPRS, LTE, 3G, WiFi).
- ❖ Umožňuje strážníkům operativně zadávat a řešit události tak, jako by je řešili přímo v informačním systému na počítači.
  - Mobilní aplikace – možnost zadávat události 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 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)
- **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 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.
- **Modul integrace Spisová služba**
    - *modul umožňující integraci mezi IS MP Manager a spisovou službou města*
      - nenahrazuje spisovou službu města
      - umožňuje odeslat informace a přiložené soubory události do spisové služby jako nový vlastní dokument
        - možnost připojit přiložené soubory a fotografie k události
        - načítá čj. dokumentu spis. služby vloženého dokumentu a ukládá u události pro případné dohledání

**Příloha č. 2**

**Odměna za poskytnutí licence**

Základní modul .....  
Integrace Centrální registr vozidel .....  
Integrace AIS evidence obyvatel .....  
Integrace AIS cizinců .....  
Úkoly .....  
Hlášení o ukončení služby .....  
Jízdní kola .....  
MDA .....  
Publikace dokumentů .....  
Mapový monitoring .....  
Integrace Spisová služba – modul.....



**Cena celkem** ..... **575 000 Kč**  
*Cena je uvedena bez DPH.*

Cena integrace s perifériemi (systémy jiných dodavatelů)  
Spisová služba integrace GINIS..... 60 000 Kč

---

**Cena integrace celkem**..... **60 000 Kč**

Měsíční odměna za údržbu modulů a funkcí..... 9 084 Kč  
(jedná se o odměnu za údržbu výše uvedených modulů)  
Měsíční odměna za údržbu integrace..... 500 Kč  
(měsíční odměna za údržbu výše uvedené integrace)

---

**Měsíční odměna za údržbu celkem** ..... **9 584 Kč**  
*Cena je uvedena bez DPH*

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.

**Příloha č. 3**

**Minimální technologické požadavky pro provoz systému  
MP Manager 5.x Server Edition**

**Architektura**

Informační systém MP Manager je postaven na třívrstvé architektuře: databázový server, aplikační server, klient.

**Databázový server**

- Microsoft SQL Server 2008 a vyšší
- CPU: 1 x Procesor Intel XEON 2 GHz (4 jádra)
- RAM: 6 GB
- HDD: 150 GB volného místa, Mirroring
- OS: Microsoft Windows 2008 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 2008 Server a vyšší, česká jazyková mutace
- Web: IIS 7 a vyšší, ASP skriptování
- Aplikační server je ve správě klienta

**Klient**

**Klientská stanice**

- Standardní PC disponující přístupem k internetu
- OS: Microsoft Windows 7/8
- SW: Microsoft Office Word 2003, 2007 a vyšší, Adobe Reader 8 a vyšší
- Internet: webový prohlížeč Internet Explorer 10 a vyšší, povolený Java Script

**Mobil/Tablet**

- OS: Android 4 a vyšší, iOS 5
- 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

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

Dne 1. 8. 2017, FT Technologies a.s.