

8. „Bankovním účtem Objednatele“ se pro účely této Smlouvy rozumí účet [REDACTED]
9. Smluvní strany výslovně vymezují následující účel této smlouvy a sjednávají, že v případě rozdílného výkladu ustanovení této smlouvy se užije výklad bližší naplnění účelu uvedeného v čl. I. odst. 9 této smlouvy. Předmětem této smlouvy je zajištění bezproblémového provozu informačního systému Městské policie Milovice včetně mobilní aplikace informačního systému, kde jsou evidovány události z činnosti Městské policie Milovice tak, aby informační systém evidoval všechny události zachycené městskou policií, s událostmi bylo možné dále pracovat (zejména zhotovování dokumentů a jejich odesílání, způsoby řešení událostí, přestupků a dalších správních deliktů, vytváření statistických sestav včetně teplotních map nápadu události a přestupků a správních deliktů podle zadaných kritérií, personální evidence, evidence příkazových bloků apod.), aktualizovat jej v souladu s případnými legislativními změnami a činit aktualizace informačního systému v rámci funkcionalit Realizační studie v příloze č. 3. Plnění Poskytovatele zahrnuje i konzultace při úpravě a vytváření formulářů pro dokumenty, zajištění propojení informačního systému s dalšími systémy jako například základní registry (např. registr osob, registr obyvatel, registr práv a povinností, registr územní identifikace, adres a nemovitostí), Evidence přestupků ve smyslu zákona č. 269/1994 Sb., o rejstříku trestů, Registr silničních vozidel dle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, pátrací evidence osob, motorových vozidel apod. Policie České republiky. Poskytovatel se zavazuje, že informační systém bude po dobu této smlouvy splňovat kritéria v souladu s Realizační studií informačního systému iQ Metropolis uvedenou v příloze k této smlouvě.

II. Předmět plnění

1. Poskytovatel se zavazuje Objednateli poskytovat servisní služby pro zabezpečení bezporuchového provozu, podpory a rozvoje nového informačního systému (dále jen „IS“) pro Městskou policii Milovice (dále jen „MP“) ve stávajícím prostředí technologické infrastruktury Objednatele, to znamená souhrnu všech dodávek, které byly ze strany Poskytovatele dodány při plnění předmětu Smlouvy o dílo.
2. Poskytovatel se zavazuje na základě této smlouvy pro Objednatele provádět činnosti, jejichž rozsah je uveden v následujících bodech:
 - a) **Instalace nových verzí**
 - Veškerá instalace doplňků verzí (update), instalace nových verzí (upgrade) či přechodu na vyšší verze bude prováděna Poskytovatelem či k tomu vyškolenými pracovníky Objednatele, dle pokynů Poskytovatele a může být prováděna dálkovým přístupem.
 - IS musí umožňovat vzdálený přístup Poskytovatele k opravě chyb a k pomoci uživatelům při řešení problémů.
 - Ke každé vydané verzi bude dodán aktuální popis změn v elektronické podobě.
 - b) **Podpora informačního systému**
 - Garantuje vývoj nových verzí v souladu s platnou legislativou a s tím spojené souběžné rozšiřování funkcionality v předstihu.
 - Aktualizace translačních souborů pro českou jazykovou mutaci.
 - Aktualizace interaktivní nápovědy, manuálu a tematických příruček.
 - Zajištění Hotline telefonické podpory pro pracovníky Objednatele v režimu 24x7, poskytování e-mailového a telefonického poradenství.
 - Školení obsluhy programu při zavádění nových nebo upravených funkcionalit.
 - Všechny vydané aktualizace informačního systému jsou již zahrnuty v ceně.

- Poskytnutí součinnosti při zálohování a obnově dat správci infrastruktury Objednatele.
 - Konzultace při tvorbě tiskových šablon, resp. úpravě existujících.
- c) **Řešení chyb a podpora uživatelů**
- Poskytnutí systému HelpDesk pro hlášení chyb požadavků Objednatele.
 - Poskytování servisu na vyzvu Objednatele.
 - Zajištění potřebné součinnosti při obnově IS v případě havárie. Tato součinnost se bude řídit dohodnutými plány zálohování, havarijními plány a plány obnovy.
 - Řešení nahlášených chyb, problémů a požadavků dle podmínek této smlouvy.
- d) **Řešení změn**
- Analýza zadaného požadavku s návrhem na jeho řešení a definice pracnosti, ceny a termínu zpracování.
 - Realizace změnových požadavků na základě odsouhlasené analýzy ze strany Objednatele.
 - Implementace nově zpracovaných změnových požadavků do prostředí IS a zpracování aktualizace související dokumentace.
 - Provedení školení uživatelů v souvislosti s implementací změnových požadavků.
3. Poskytovatel bere na vědomí, že uživatelem nového IS jsou ve smyslu této smlouvy pracovníci Objednatele.
4. Poskytovatel neposkytuje služby uvedené v příloze č. 1 této smlouvy - Seznam neposkytovaných služeb, které si zajišťuje Objednatel jiným způsobem.
5. Poskytovatel poskytuje služby nad rámec výčtu v čl. II odst. 2. Formou víceprací za ceny uvedené v příloze č. 2 této smlouvy - Ceník víceprací.

III. Požadavky na služby

1. Servisní služby (vyjma služeb Hotline a Helpdesk) dle této smlouvy jsou poskytovány v pracovní době Poskytovatele, která je pro účely této smlouvy definována v tomto rozsahu:
 - Pondělí - Pátek 8:00 – 17:00 hod
2. Neplánované přerušení poskytovaných služeb dle této smlouvy bude nahlášeno zástupci Objednatele uvedenému v této smlouvě v okamžiku zjištění závady nebo překážek v řádném poskytování služeb dle této smlouvy.
3. Smluvní strany sjednávají poskytování služeb technické podpory provozu IS Poskytovatelem prioritně formou zabezpečeného vzdáleného přístupu do datové sítě Objednatele.

IV. Organizace a řízení poskytování služeb

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že veškeré požadavky Objednatele na poskytování konzultací či hlášení vad (včetně jejich specifikace), budou vznášeny prostřednictvím níže uvedených kontaktních osob Objednatele a z níže uvedených kontaktních čísel či e-mailových adres, a to na níže uvedené kontaktní číslo či e-mailovou adresu kontaktní osoby Poskytovatele.
2. Kontaktní osoby Objednatele:
 - a) [REDACTED]
 - b) [REDACTED]
3. Kontaktní osoby Poskytovatele:
 - c) [REDACTED]
 - d) [REDACTED]
4. Pravidla pro hlášení požadavků:

- Poskytovatel se zavazuje, že začátek řešení Objednatelem nahlášeného problému proběhne do 2 pracovních dnů od nahlášení a k vyřešení problému dojde do 5 pracovních dnů od jeho nahlášení. Objednatel je povinen vzniklý problém oznámit Poskytovateli na e-mailu zástupců Poskytovatele uvedené v čl. IV bodě 3., a to včetně popisu vzniklého problému.
5. Při poskytování služby postupuje Poskytovatel samostatně a s potřebnou odbornou péčí, je však vázán rámcovými pokyny Objednatele. Poskytovatel nemůže pověřit zhotovením díla jinou právnickou osobu bez písemného souhlasu Objednatele. Při provádění díla jinou osobou má Poskytovatel odpovědnost, jako by službu prováděl sám.
 6. Poskytovatel odpovídá za vady jím poskytnutých vyvíjených dílčích částí IS. Vadou se rozumí jakákoliv nefunkčnost dodaných dílčích částí IS. Za tyto vady odpovídá Poskytovatel. Poskytovatel však neodpovídá za vady vzniklé:
 - nedodržetím technických a provozních podmínek při provozu IS,
 - hardwarovými či softwarovými poruchami serveru,
 - zásahy třetích osob (zejména krádeží či poškozením kódu) či vyšší mocí,
 - chybami, jež nebyly odstraněny výrobcem jiného softwaru, používaných k provozu díla.
 7. Poskytovatel je povinen průběžně konzultovat s Objednatelem jakékoliv nejasnosti nebo případné změny. Poskytovatel odpovídá za provedení služby v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že by Poskytovatel zjistil, že „Objednávka služeb“ je neúplná či pokud v průběhu poskytování služby vyjde najevo, že je nutno poskytnout službu ve větším rozsahu, než je předpokládáno v „Objednávce služeb“, pak je Poskytovatel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a zaslat mu „Ocenění služeb“ na toto rozšíření poskytované služby, jinak se nemůže domáhat plnění za služby poskytnuté nad rámec Objednávky služeb.
 8. Poskytovatel není oprávněn pořizovat kopie dat, náležejících Objednateli (zejména databází) a je zodpovědný za jejich případný únik nebo zneužití. Je povinen zachovat mlčenlivost o datech a osobních údajích partnerů Objednatele, pokud s nimi přijde do styku. V případě, že dojde k úniku dat partnerů Objednatele vinou Poskytovatele, odpovídá za případné škody vzniklé Objednateli.
 9. V případě, že Objednavatel neposkytne Poskytovateli potřebnou součinnost a informace, a to jednak pro umožnění implementace Poskytovatelem poskytovaných služeb do informačního systému Objednatele a jednak pro detailní definici vzneseného požadavku, si Poskytovatel vyhrazuje právo překročit lhůty na zpracování požadavku definované v odst. IV bodě 4. bez sankcí. Musí však neprodleně písemně informovat kontaktní osoby Objednatele a definovat překážky, které brání poskytnutí služby.

V. Mlčenlivost a ochrana důvěrných informací

1. Smluvní strany se dohodly zachovávat mlčenlivost o údajích výrobního a technického charakteru, se kterými byli účastníci této smlouvy seznámeni v rámci vzájemné spolupráce, nebo které získali nebo měli z titulu vzájemné spolupráce k dispozici, včetně databáze klientů a informací, které se týkají minulých, současných nebo budoucích vývojových nebo podnikatelských aktivit, produktů, know-how, služeb a technických poznatků u druhé strany, které nejsou veřejnosti běžně dostupné, a dále zachovávat mlčenlivost o všech údajích o smluvních stranách či třetích osobách, majících charakter osobních údajů dle ustanovení zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, pokud s takovými údaji přijdou do styku.
2. Smluvní strany se zavazují utajit důvěrné skutečnosti související s druhou smluvní stranou, které nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné a dodržovat následující

údaje, bude Objednatel oprávněn tuto fakturu Poskytovateli vrátit a požadovat její opravu. Termín splatnosti začíná běžet nové po doručení řádné faktury do sídla Objednatele.

5. Cena za služby, nad rámec služeb poskytovaných, na základě této smlouvy bude fakturována poskytovatelem měsíčně, a to dle skutečně provedených prací odsouhlasených Objednatelem.

VII. Smluvní pokuty

Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Poskyvatel v prodlení s poskytnutím jím dodané služby, pak se zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každý den prodlení.

VIII. Součinnost a vzájemná spolupráce

1. Poskyvatel a Objednatel se zavazují k vzájemné spolupráci za účelem plnění této smlouvy.
2. Objednatel umožní, po dohodě s Poskytovatelem, pro plnění této smlouvy v prostorách Objednatele a v prostorách Městské policie Milovice vhodné podmínky, zejména:
 - a) zajištění přístupu pověřeným osobám Poskytovatele do prostor potřebných pro plnění předmětu smlouvy v čase dle předchozí domluvy,
 - b) poskytnutí informací nezbytně nutných pro splnění předmětu této smlouvy, zejména zajištění informací o kontaktních osobách ohledně přístupu k podkladům potřebným pro řešení úkolu,
 - c) zabezpečení provozu a minimálně současné kapacity technických prostředků (hardware, síťová infrastruktura, operační systémy, databáze) a součinnost správce aplikace a ostatních pověřených pracovníků tak, aby umožnili Poskytovateli řádné a včasné plnění této smlouvy,
 - d) umožnění Poskytovateli (s ohledem na ochranu osobních údajů a důvěrných informací) zabezpečený vzdálený přístup do své datové sítě z pevně IP adresy Poskytovatele protokolem TCP/IP za účelem plnění předmětu díla a monitorování provozu, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od data účinnosti této smlouvy.

IX. Doba trvání smlouvy, ukončení smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Doba trvání této smlouvy se začíná počítat od data předání plně funkčního předmětu díla dle čl. IV bodu 4. Smlouvy o dílo.
2. Tuto smlouvu mohou obě strany kdykoliv vypovědět s 12-měsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, kdy byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Výpověď musí mít písemnou formu a bude adresována na adresu uvedenou v záhlaví. Poskyvatel má právo smlouvu vypovědět pouze v případě, že mu nebude ze strany Objednatele poskytována součinnost nutná k provedení díla či pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou ceny díla delším než 60 dnů. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud Poskyvatel nebude plnit dílo řádně a včas po dobu delší než 45 dnů. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět bez uvedení důvodu.

X. Závěrečná ustanovení

1. V případě, že se některé ustanovení této smlouvy stane neplatným, zavazují se jej smluvní strany nahradit jiným ustanovením s odpovídajícím obsahem.
2. Smluvní vztah podle této smlouvy se ve věcech zde výslovně neupravených řídí právními předpisy České republiky.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, přičemž každá ze stran obdrží jedno provedení. Podpisem této smlouvy vyjadřují obě strany souhlas s obsahem této smlouvy, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

XI. Seznam příloh

1. Příloha č. 1 – Seznam neposkytovaných služeb
2. Příloha č. 2 – Ceník víceprací
3. Příloha č. 3 - Realizační studie informačního systému iQ Metropolis

V Brně dne 13. 7. 2018

V Milovicích dne 13. 7. 2018

Za Poskytovatele:

Za Objednatele:



InQool, a.s.
Mgr. Tibor Szabó, člen představenstva

Město Milovice
Ing. Milan Pour, starosta města



InQool, a.s.
Mgr. Peter Halmo, člen představenstva



InQool, a.s.
Mgr. Matúš Zamborský, člen představenstva



Příloha č. 1 - Seznam neposkytovaných služeb

Seznam služeb, které bude Objednavatel vykonávat vlastními prostředky, případně si tyto zajistí prostřednictvím služeb třetích stran:

Název služby: Datové komunikace

Popis služby: Objednatel zajišťuje provoz datových komunikací v plném rozsahu.

Název služby: Uživatelský hardware

Popis služby: Objednatel zajišťuje podporu, údržbu a provoz uživatelských koncových stanic – PC, Notebooky, Chytré telefony, tablety a jejich periferií vlastními silami.

Název služby: Servery a datové úložiště

Popis služby: Objednatel zajišťuje podporu, údržbu a provoz serverů i ostatního příslušejícího hardware – disková pole, zálohovací systém atd.

Název služby: Zálohování dat

Popis služby: Objednatel zajišťuje zálohování dat pro účely jejich případné obnovy, v souladu s dohodnutými plány zálohování.

Příloha č. 2 - Ceník víceprací

Úkon	Cena za hodinu bez DPH
konzultace a analýza	950 Kč
programování	800 Kč
konfigurace systému	650 Kč
školení uživatelů	800 Kč
čas strávený na cestě a cestovné	450 Kč



Hněvkovského 30/65, 61700 Brno
www.inqool.cz, (+420) 602 206 766
IČ: 29222389 DIČ: CZ29222389

Realizační studie informačního systému iQ Metropolis

pro zákazníka:
Město Milovice

Ke dni:
11. 4. 2017



Obsah

Obsah	11
Preambule.....	12
Dekompozice funkčních požadavků	13
Infrastruktura	36
Integrace	37
Technická podpora	39
Přílohy.....	Chyba! Záložka není definována.

PREAMBULE

Tento dokument rozpracovává jednotlivé funkční požadavky zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku „Dodávka Informačního systému pro Městskou policii města Milovice“.

Komunikace v rámci projektu se bude řídit dle této komunikační matice:

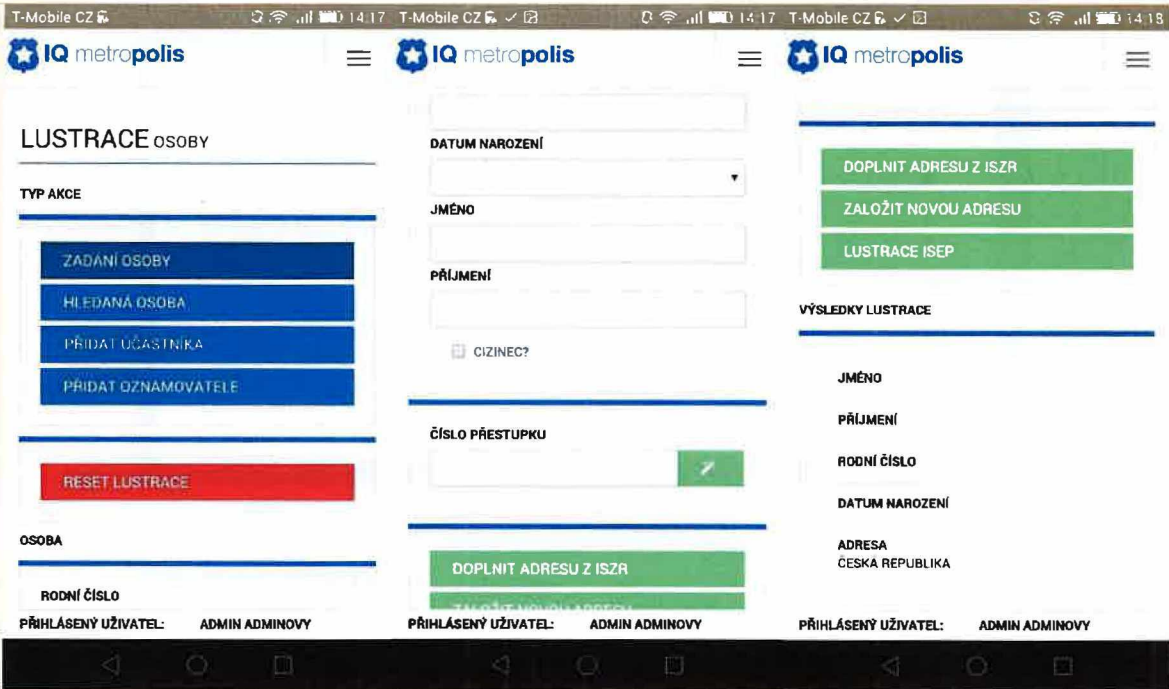
Ve věci	Za Zadavatele	Za Dodavatele
Procesní	Bc. Tomáš Hrabánek tomas.hrabanek@mesto-milovice.cz 602 400 086	Mgr. Tibor Szabó szabo@inqool.cz 602 206 766
Technické	Adam Kolář akolar@sic.cz 777 709 693	Mgr. Martin Skopal skopal@inqool.cz 776 463 270

Použité zkratky:

Zkratka	Význam
IS	Informační systém
IQM	iQ Metropolis
ISZR	Informační systém základních registrů
RUIAN	
ISEP	Informační systém evidence přestupků
CRV	Centrální registr vozidel Ministerstva dopravy
Gordic	Společnost Gordic spol. s.r.o. poskytující ekonomický informační systém pro Město Milovice
T-mapy	Společnost T-mapy poskytující spisovou službu pro Město Milovice

DEKOMPOZICE FUNKČNÍCH POŽADAVKŮ

Požadavek	Způsob řešení
všechny dodávané agendy městské policie budou dodány integrované v jednom prostředí s možností vazby na IS města	IS IQM je provozován v jednotném webovém rozhraní. Serverová část je programována v jazyce Java a je možné ji customizovat formou integrací na interní IS města.
podpora provozu dodávaného IS ve virtuálním prostředí	IS IQM je plně kompatibilní s provozním prostředím zadavatele.
intuitivní ovládání všech částí (jednoduché a pochopitelné) přes WEB rozhraní, kompatibilita s běžnými prohlížeči včetně mobilních terminálů s podporou dotykového displeje	Uživatelské rozhraní IS IQM je plně schopné provozu ve všech typech desktopových prohlížečů v jejich nejnovějších verzích. Mobilní aplikace IS IQM je kompatibilní s mobilními zařízeními (jak smartphone tak tablet) s operačním systémem Android.
poskytnutí služeb HOT LINE a vzdálené technické podpory v režimu 24 hodin, 7 dní v týdnu	Služby hotline a helpdesk poskytované v rámci plnění servisní smlouvy jsou provozovány v režimu 24x7.
automatická GPS lokalizace u mobilních terminálů a automatické vkládání GPS lokalizace do všech relevantních záznamů	Mobilní aplikace IS IQM využívá nativní propojení s GPS modulem mobilního zařízení pro pořizování geolokačních informací. Tyto údaje jsou ukládány do záznamů v agendách Událostí a Přestupků.
ON-LINE přenosy dat z mobilních terminálů na server dodávaného IS	Mobilní aplikace IS IQM využívá služeb mobilního datového připojení pro online komunikaci mobilní aplikace a centrálního řídicího serveru.
automatické přiřazení fotodokumentace k události z mobilního terminálu u všech relevantních záznamu, lustrace vozidel a osob vůči integrovaným a propojeným registrům přímo v terénu zabezpečeným komunikačním kanálem v souladu s platnou legislativou, související s výkonem práce Městské policie	Mobilní aplikace IS IQM využívá služeb interního fotoaparátu mobilního zařízení pro pořizování fotodokumentace, nabídka přílohy fotodokumentace je součástí vytvoření/editace události/přestupku. Mobilní aplikace dále obsahuje agendu lustrace, která podporuje lustraci osob, vozidel a psů. Níže je přiložen náhled formuláře pro lustraci osob. Během jednotlivých lustrací, zejména osob a vozidel aplikace nabízí integraci se státními registry zabezpečeným kanálem.

	
<p>možnost tisku v terénu na mobilní tiskárně (HW není součástí dodávky, je třeba ovšem doporučit min. 2 schválené typy)</p>	<p>IS IQM spolupracuje s mobilní tiskárnou jako se standardním tiskovým zařízením. Je tedy možné používat veškeré sestavy a výstupy systému. Doporučený HW je popsán v kapitole infrastruktura.</p>
<p>automatické vytváření sestav počtu událostí řešených blokovou pokutou hotově, na místě, nezaplacených a suma jednotlivých skupin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • za jednotlivé strážníky, skupiny městské policie, • s rozpadem na jednotlivé paragrafy a podobné 	<p>Pro provedení těchto výstupních sestav slouží v IS IQM sestava „Přehled činnosti strážníků s řešením“ agendy Přestupků. Její vstupy a výstupy jsou k nahlédnutí níže.</p>

Přehled činnosti strážníků s řešením

Filtrovat podle směny

Výběr konkrétních strážníků

Filtrovat podle typu přestupku

Od:

Do:

Generovat Zrušit

Přehled činnosti strážníků s řešením

Období od 5.7.2016 do 21.4.2017

Jiří Dlesek

46-Porušení obecně závazných předpisů obce				1 přestupků
z toho:				
	Vybráno v hotovosti	1 přestupků	za	200.00 Kč
	Uděleno na BNP	0 přestupků	za	0 Kč
	Domluva	0 přestupků		
Překročení povolené rychlosti v obci (§ 125c/1/4)				1 přestupků
z toho:				
	Vybráno v hotovosti	1 přestupků	za	500.00 Kč
	Uděleno na BNP	0 přestupků	za	0 Kč
	Domluva	0 přestupků		
Překročení povolené rychlosti v obci porušením DZ B20A (§125c/1/4)				6 přestupků
z toho:				
	Vybráno v hotovosti	6 přestupků	za	3000.00 Kč
	Uděleno na BNP	0 přestupků	za	0 Kč
	Domluva	0 přestupků		

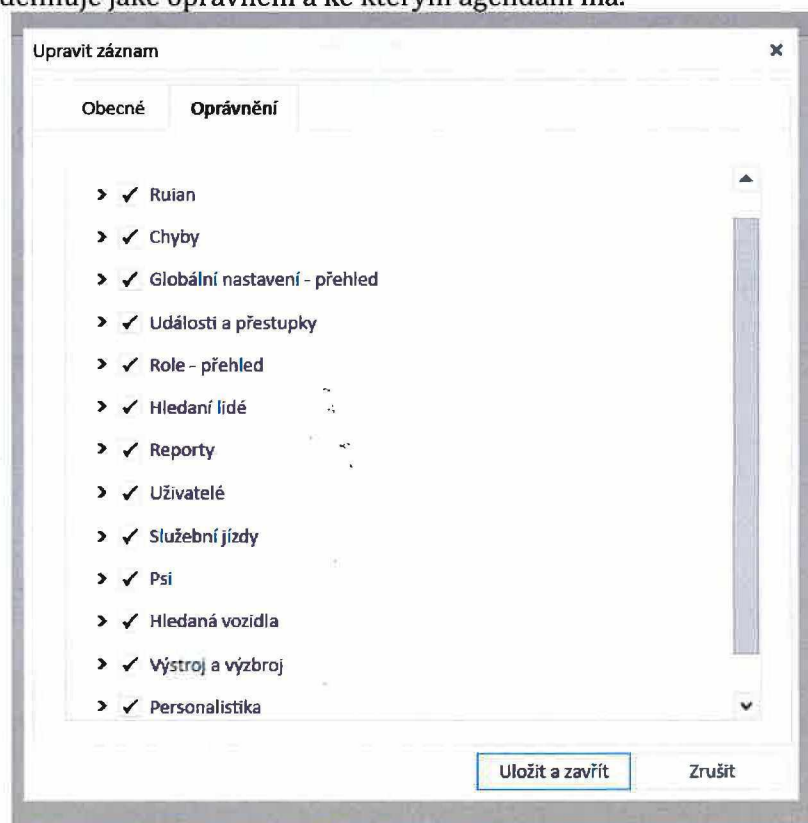
zabezpečený přenos dat (šifrování přenosu, zálohování, obnova). Možnost definice rolí a práv uživatelů pro správce v dodávaném IS bez závislosti na SW třetích stran

Skupiny městské policie se v této implementaci nebudou používat, v případě potřeby je možné pro oddělení skupin použít číselník směn.

Zabezpečený přenos dat je realizován pomocí protokolu HTTPS. Pro tyto potřeby je potřebné poskytnout Zadávatelům pořízený certifikát, viz. kap. infrastruktura.

Systém IQM má široké možnosti uživatelské definice rolí a oprávnění. Aplikuje standardní model uživatel-role-oprávnění. Lze jednoduchým administrativním zásahem vytvořit nového uživatele a přiřadit mu danou roli. Daná role následně granulárně definuje jaké oprávnění a ke kterým agendám má.

Název role	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vedení obce
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Velitel MP
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Zástupce velitele MP
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Strážník MP
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Strážník čekatel MP
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Administrativní pracovník
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Preventista



možnost automatického (i na základě uživatelského požadavku oprávněného

Veškeré zde definované typy statistických výstupů jsou dostupné oprávněnému uživateli v aplikačním menu IQM. Pro export uživatelsky definovaného filtru událostí se používá svodka událostí. Historie události je

uživatelé) generování pravidelných i jednorázových statistických výstupů a přehledů:

- statistiky městské policie pro ministerstvo vnitra,
- smazané události,
- historie změn události,
- přehled událostí pro danou registrační značku vozidla,
- export uživatelsky definovaného filtru událostí do CSV a/nebo PDF.

taktéž dostupná na samostatné záložce na detaile každé události.

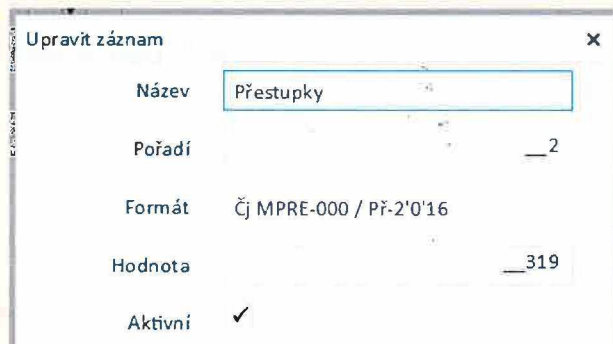
Zaměstnanec	Datum a čas	Popis
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:52	Událost 000140 změněna Stav: Otevřený -> Uzavřený ...
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:50	Událost 000140 změněna Jednací číslo: MPRE-140/PŘ...
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:51	Událost 000140 změněna Poznámka upravena Přestup...
001 - Jiří Dlask	20.6.2016 18:11	Událost 000140 změněna Přestupky odebrán: Čj MPRE..
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:52	Událost 000140 uložena
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:51	Událost 000140 změněna Klasifikace odebrán: Přestup...
001 - Jiří Dlask	20.6.2016 17:19	Událost 000140 založena
001 - Jiří Dlask	20.6.2016 17:19	Událost 000140 změněna Strážníci přidán: 001 - Jiří DL...
001 - Jiří Dlask	20.6.2016 17:25	Událost 000140 změněna Přestupky přidán: Čj MPRE-1..

správa událostí (přestupky, správní delikty, trestné činy, kontroly osob a ostatní události)

IS IQM pokrývá tuto požadavku agendou Události.

• jednotná číselná rada událostí (ON-LINE)

IS IQM má dedikovanou administrační agendu Číselné řady, která umožňuje uživatelsky definovat a upravovat jednotlivé číselné řady používané napříč systémem. Definice číselné řady podporuje následovní nastavení:



Klíčová je zejména hodnota „Formát“, která podporuje pokročilé možnosti formátování založené na řetězení znaků a číslic. Následně je možné v globálních nastaveních systému vybrat číselné řady pro tyto entity:

- Bloků
- Událostí
- Čísel jednacích události
- Přestupků

	<ul style="list-style-type: none"> • Výdejek (sklad) • Příjemek (sklad) • Likvidačních protokolů (sklad) • Dodejek (sklad) 																														
<ul style="list-style-type: none"> • možnost přidání, editace událostí • zobrazení historie událostí 	<p>Standardní funkcionalita agendy Události.</p> <p>Historie události je dostupná na samostatné záložce na detaile každé události.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zaměstnanec</th> <th>Datum a čas</th> <th>Popis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001 - Jiří Dlask</td> <td>13.7.2016 6:52</td> <td>Událost 000140 změněna Stav: Otevřený -> Uzavřený ...</td> </tr> <tr> <td>001 - Jiří Dlask</td> <td>13.7.2016 6:50</td> <td>Událost 000140 změněna Jednací číslo: MPRE-140/PŘ-...</td> </tr> <tr> <td>001 - Jiří Dlask</td> <td>13.7.2016 6:51</td> <td>Událost 000140 změněna Poznámka upravena Přestup...</td> </tr> <tr> <td>001 - Jiří Dlask</td> <td>20.6.2016 18:11</td> <td>Událost 000140 změněna Přestupky odebrán: ČJ MPRE..</td> </tr> <tr> <td>001 - Jiří Dlask</td> <td>13.7.2016 6:52</td> <td>Událost 000140 uložena</td> </tr> <tr> <td>001 - Jiří Dlask</td> <td>13.7.2016 6:51</td> <td>Událost 000140 změněna Klasifikace odebrán: Přestup...</td> </tr> <tr> <td>001 - Jiří Dlask</td> <td>20.6.2016 17:19</td> <td>Událost 000140 založena</td> </tr> <tr> <td>001 - Jiří Dlask</td> <td>20.6.2016 17:19</td> <td>Událost 000140 změněna Strážníci přidán: 001 - Jiří DI...</td> </tr> <tr> <td>001 - Jiří Dlask</td> <td>20.6.2016 17:25</td> <td>Událost 000140 změněna Přestupky přidán: ČJ MPRE-1..</td> </tr> </tbody> </table>	Zaměstnanec	Datum a čas	Popis	001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:52	Událost 000140 změněna Stav: Otevřený -> Uzavřený ...	001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:50	Událost 000140 změněna Jednací číslo: MPRE-140/PŘ-...	001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:51	Událost 000140 změněna Poznámka upravena Přestup...	001 - Jiří Dlask	20.6.2016 18:11	Událost 000140 změněna Přestupky odebrán: ČJ MPRE..	001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:52	Událost 000140 uložena	001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:51	Událost 000140 změněna Klasifikace odebrán: Přestup...	001 - Jiří Dlask	20.6.2016 17:19	Událost 000140 založena	001 - Jiří Dlask	20.6.2016 17:19	Událost 000140 změněna Strážníci přidán: 001 - Jiří DI...	001 - Jiří Dlask	20.6.2016 17:25	Událost 000140 změněna Přestupky přidán: ČJ MPRE-1..
Zaměstnanec	Datum a čas	Popis																													
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:52	Událost 000140 změněna Stav: Otevřený -> Uzavřený ...																													
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:50	Událost 000140 změněna Jednací číslo: MPRE-140/PŘ-...																													
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:51	Událost 000140 změněna Poznámka upravena Přestup...																													
001 - Jiří Dlask	20.6.2016 18:11	Událost 000140 změněna Přestupky odebrán: ČJ MPRE..																													
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:52	Událost 000140 uložena																													
001 - Jiří Dlask	13.7.2016 6:51	Událost 000140 změněna Klasifikace odebrán: Přestup...																													
001 - Jiří Dlask	20.6.2016 17:19	Událost 000140 založena																													
001 - Jiří Dlask	20.6.2016 17:19	Událost 000140 změněna Strážníci přidán: 001 - Jiří DI...																													
001 - Jiří Dlask	20.6.2016 17:25	Událost 000140 změněna Přestupky přidán: ČJ MPRE-1..																													
<p>víceúrovňové filtrování a řazení událostí dle vybraných kritérií a kombinací</p>	<p>Evidence systému IQM podporují:</p> <p>A. Uživatelskou definicí zobrazovaných atributů</p>																														

Sloupce ✕

- Číslo jednací
- Přestupek
- Předáno na oddělení
- Číslo
- Typ
- Čas události
- Čas oznámení
- Zpusob hlášení
- Stav
- Oznamovatel
- Adresa

Uložit Zrušit

B. Seskupování záznamů dle daného kritéria nebo kombinace kritérií

Typ ✕	Zpusob hlášení ✕	Číslo jednací	Přestupek	Předáno na oddělení	Číslo
▼ Typ: Doprava (1)					
▼ Zpusob hlášení: Hlídkou při výkonu služby (1)					
		MPRE-170/Př-2016-Re	✓	Založeno na služebně MP Řevnice	000170

C. Filtrování záznamů dle jednoho nebo kombinace kritérií

Přesunutím sloupce na toto místo se podle něj seskupí záznamy

Číslo jednací	Přestupek	Předáno na oddělení
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MPRE-140/Čj-2016-Re	Seřadit vzestupně	MP Řevnice
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MPRE-251/Čj-2016-Le	Seřadit sestupně	MP Řevnice, ...
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> MPRE-273/Čj-2016-Re	Odstranit seřazení	užba
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Čj.MPRE-63/Čj-2016-Vš	Seskupit dle sloupce	. Praha 5, Zbo...
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Čj.MPRE-2/Čj-2016-Re	Odstranit seskupení	. nám. Krále J...
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Čj.MPRE-40/Čj-2016-RE	Zobrazit záznamy, které:	Jávsi 160, 25...
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MPRE-245/Čj-2016-Re	obsahují	. Praha 5, Zbo...
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Čj.MPRE-1/Čj-2016-Re		ského kraje, o...
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MPRE-211/Čj-2016-Re	A	. Praha 5, Zbo...
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Čj.MPRE-8/Čj-2016-Re	obsahují	. Praha 5, Zbo...
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MPRE-139/Čj-2016-Re	Filtrovat	MP Řevnice, ...
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MPRE-124/Čj-2016-Re	Výchozí	MP Řevnice, ...
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MPRE-188/Čj-2016-Re		. Praha 5, Zbo...

tvorba svodek událostí

Svodky událostí jsou dostupné v aplikačním menu pro všechny oprávněné uživatele.


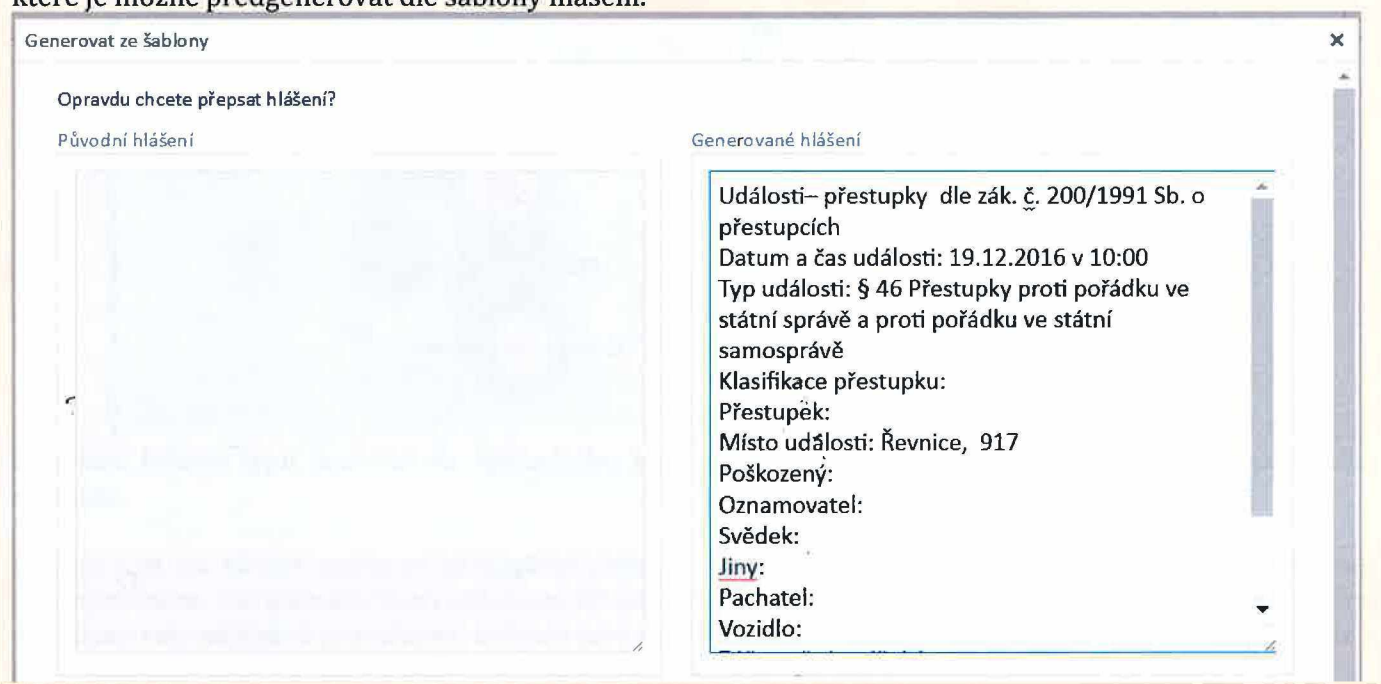
Hledat Agendy Číselníky Reporty Administrace Nápověda

Vytvořit report

Svodka událostí v čase od-do

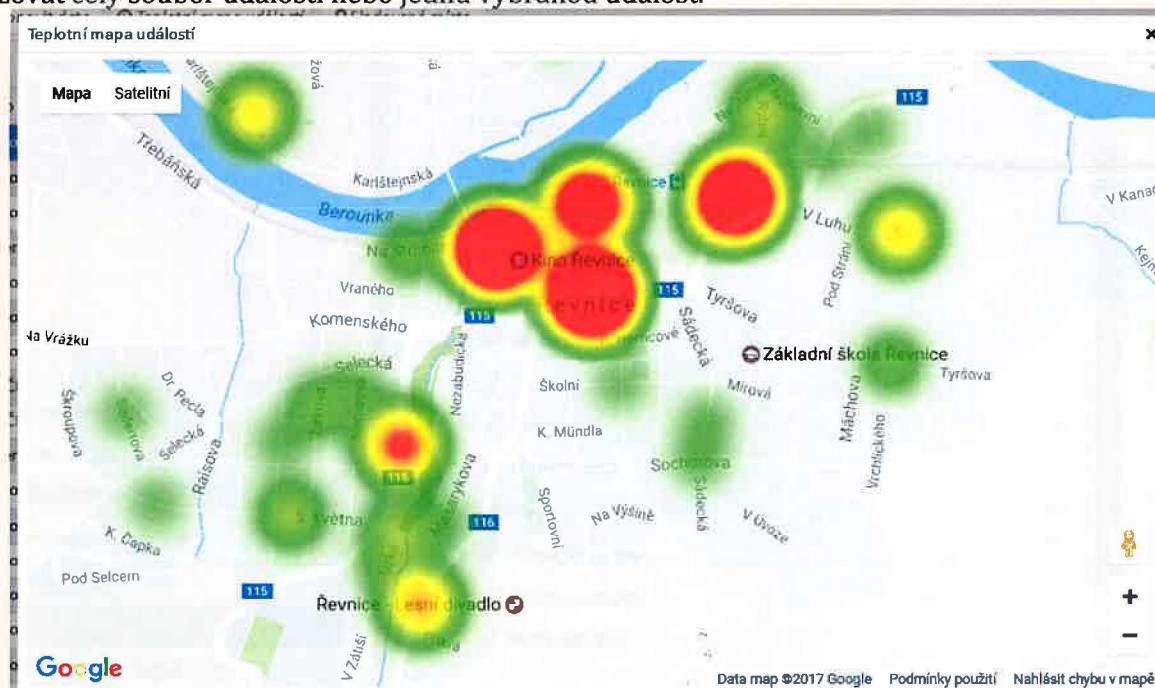
Čas oznámení	Způsob hlášení	Stav
20.6.2016 10:50	Hlídkou při výkonu služby	Uzavřený
8.11.2016 8:29	Doručeno poštou	Uzavřený
11.11.2016 10:19	Doručeno poštou	Uzavřený
18.4.2016 15:55	Založeno strážníkem MP Ř	Uzavřený

možnost vkládání dokumentu k Soubory se vkládají do samostatné záložky v agendě Události.

události	 <p>000140</p> <p>Událost Oznamovatel Účastníci Přestupky Hlášení Soubory Fotodokumentace Poznámka Korespondence Historie</p> <p>Nahrát Generovat ze šablony</p> <p>Přesunutím sloupce na toto místo se podle něj seskupí záznamy</p> <p>Název</p> <p>Výzva - 956 0154.pdf</p>
textové dokumenty	<p>Textové dokumenty lze vkládat jako standardní soubory nebo je možné tvořit textové hlášení k události, které je možné předgenerovat dle šablony hlášení.</p>  <p>Generovat ze šablony</p> <p>Opravdu chcete přepsat hlášení?</p> <p>Původní hlášení</p> <p>Generované hlášení</p> <p>Události- přestupky dle zák. č. 200/1991 Sb. o přestupcích Datum a čas události: 19.12.2016 v 10:00 Typ události: § 46 Přestupky proti pořádku ve státní správě a proti pořádku ve státní samosprávě Klasifikace přestupku: Přestupěk: Místo události: Řevnice, 917 Poškozený: Oznamovatel: Svědék: Jiny: Pachatel: Vozidlo:</p>
obrázky (jpg, bmp, png), videosoubory (mpeg4, 3gp, avi), zvukové soubory (mp3, mp4, wav) a další standartní formáty (možnost nastavit velikosti a rozlišení souboru)	Multimediální soubory zde definovaných formátů je možné vkládat jak do záložky Soubory tak do záložky Fotodokumentace.

vizualizace místa události na mapovém podkladu

Uživatelský filtr událostí je možné vizualizovat na mapovém podkladu formou teplotních map. Lze takto vizualizovat celý soubor událostí nebo jednu vybranou událost.










logování všech změnových operací a nahlížení na osobní údaje v rámci IS MPP

Logování tohoto typu probíhá do aplikačního logu, který lze následně prohlížet na úrovni operačního systému.

**správa uživatelů
definování uživatelských rolí, skupin uživatelů**

Systém IQM má široké možnosti uživatelské definice rolí a oprávnění. Aplikuje standardní model uživatel-role-oprávnění. Lze jednoduchým administrativním zásahem vytvořit nového uživatele a přiřadit mu danou roli. Daná role následně granulózně definuje jaké oprávnění a ke kterým agendám má. Konkrétní uživatelé a jejich oprávnění budou nastavena během samotné implementace IQM.

definování omezení přístupu k funkcím IS MPP na základě role

Název role	
	<input checked="" type="checkbox"/> Vedení obce
	<input checked="" type="checkbox"/> Velitel MP
	<input checked="" type="checkbox"/> Zástupce velitele MP
	<input checked="" type="checkbox"/> Strážník MP
	<input checked="" type="checkbox"/> Strážník čekatel MP
	<input checked="" type="checkbox"/> Administrativní pracovník
	<input checked="" type="checkbox"/> Preventista

Upravit záznam x

Obecné Oprávnění

- > Ruian
- > Chyby
- > Globální nastavení - přehled
- > Události a přestupky
- > Role - přehled
- > Hledání lidí
- > Reporty
- > Uživatelé
- > Služební jízdy
- > Psi
- > Hledaná vozidla
- > Výstroj a výzbroj
- > Personalistika

Personalistika

evidence lidských zdrojů - strážníku, čekatelů a civilních zaměstnanců podle zákona c. 553/1991 Sb., §1a

evidence termínu platnosti lékařských prohlídek, školení, atestu, zbrojních průkazů

evidence platnosti záznamu s možností automatického upozornění o blížící se expiraci záznamu formou zaslání na e-mail zaměstnance i nadřízeného

IQM poskytuje v rámci agendy Personalistika široké spektrum funkcionalit, jejíž základem je evidence lidských zdrojů v standardním tabulkovém zobrazení s možností seskupování, filtrování a řazení. V rámci karty zaměstnance je možné evidovat tyto skupiny atributů:

- a) Osobní – osobní údaje, typ zaměstnance, funkce, fotografie
- b) Pracovní poměry – evidence jednotlivých pracovník poměrů, se začátkem a ukončením funkce
- c) Školení – evidence školení s popisem a datem absolvování
- d) Osvědčení a prohlídky – typ osvědčení/prohlídky dle číselníku, absolvování a platnost s aktivním hlídáním
- e) Adresa
- f) Kontaktní údaje
- g) Uživatelský účet – napařování záznamu v personalistice na systémový uživatelský účet

pracovníka

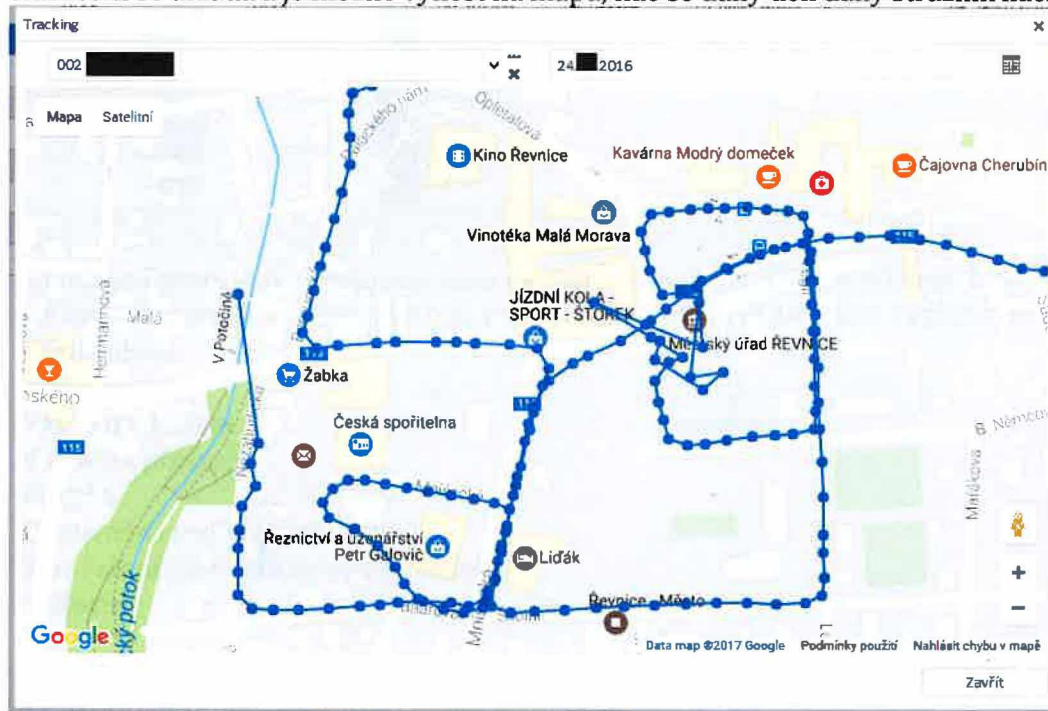
h) Osobní složka – dokumentový prostor pro nahrávání libovolných dokumentů spojených s danou osobou

Agenda podporuje následovní reporty:

- Průkaz zaměstnance
- Služební průkaz strážníka
- Přehled zaměstnanců
- Seznam zaměstnanců s výročním narozenin
- Přehled konce platnosti zkoušek
- Ukončené pracovní poměry

Další poskytované funkcionality:

- IQM trackuje pohyb jednotlivých strážníků v terénu dle GPS lokalizace jejich chytrých telefonů. Toto trasování se ukládá a je možné vynést na mapu, kde se daný den daný strážník nacházel:



- Taktéž je možné reportovat aktivitu na sledovaném místě. Tento report umí zjistit, který strážníci se v daném časovém rozsahu nacházeli v blízkosti daného místa:

Sledované místo

Adresa

Stát: Česká republika

Obec: Řevnice

Část obce: Řevnice

Ulice: Opletalova

PSČ:

Č.p.:

Čo.:

Časové omezení

Od: 1.10.2016

Do: 1.11.2016

Vyhledat

Strážník	Čas
001 - Jiří	2016 19:42
002 - Pavel	2016 18:06
002 - Pavel	2016 23:45
001 - Jiří	2016 21:28
001 - Jiří	2016 16:17
003 - Petr	2016 18:23
002 - Pavel	2016 12:39
002 - Pavel	2016 8:19
002 - Pavel	2016 16:59

Celkem: 41

plánování úkolu pro podřízené pracovníky, delegování úkolu a zpětná odezva

Agenda úkolů pro pracovníky vystupuje jako dedikovaná agenda IQM. Je přístupná pro jednotlivé uživatele na základě bezpečnostních oprávnění a rolí. Pro vytvoření úkolu je potřebné vyplnit tyto atributy:

- Název úkolu
- Popis úkolu
- Vazba na událost
- Vazba na přestupek
- Priorita
- Odpovědná osoba (1 nebo více)
- Stav řešení (konfigurovatelný číselník)
- Historie

V agendě úkolů je standardně možné tabulkové zobrazení filtrovat a seřazovat dle těchto atributů. Jednotlivé úkoly podporují následující uživatelské akce:

- Editace atributů
- Řešení - pomocí editace atributu Stav řešení
- Delegace – výběrem z číselníku uživatelů

Agenda úkolů generuje mailové notifikace u následujících událostí:

- Přiřazení úkolu
Adresát: odpovědná osoba úkolu
- Delegace úkolu
Adresát: zakladatel úkolu, delegovaná osoba
- Změna stavu řešení
Adresát: zakladatel úkolu
- Prodlení úkolu
Adresát: zakladatel úkolu, odpovědná osoba


Agenda úkolů na vstupní obrazovce IQM zobrazuje seznam blížících se úkolů se zvýrazněním prodlených úkolů.

možnost k popisu události zadat čísla vydaných pokutových bloku, včetně případného tisku protokolu

Do popisu události je možné vložit libovolný text, je tedy možné zde ručně evidovat i čísla vydaných bloků a/nebo čísla přestupků. IQM ale standardně obsahuje převázání událost-přestupek-použité pokutové bloky. Tyto vazby je možné zhlédnout v těchto záložkách:

- seznam přestupků obsahuje číslo bloku
- detail události obsahuje seznam připojených přestupků i s číslem bloku
- na detailu přestupku je sekce s detaily platby i BNP

BNP

Zaměstnanec	003 - [redacted]
Doklad	HF/2014/00858751
Suma	200
Datum užití	14.9.2016 

Platba

Zaměstnanec	001 [redacted]
Doklad	HG/2014/2454003
Suma	200
Datum zaplacení	1.2.2016 

možnost vytvářet přehledy z vydaných PB při události z pohledu na:

- jednotlivé strážníky
- události

kombinace kritérií výběru

Tisk protokolu je možný jak z detailu události tak ze seznamu přestupků.

Přehled vydaných pokutových bloků a přestupků je viditelný ze záložky Přestupky na detailu události. Přehled vydaných PB z pohledu na jednotlivé strážníky podporuje agenda Přestupky i záložka Přestupky na detailu události pomocí reportu „Přehled činnosti strážníků s řešením“, který je dále možné dospecifikovat dle kombinace kritérií výběru:

Přehled činnosti strážníků s řešením 

Filtrovat podle směny

Výběr konkrétních strážníků

Filtrovat podle typu přestupku

Od:

Do:

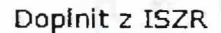

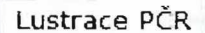



 

Generovat

Zrušit

správa bodovaných dopravních
přestupků dle uživatelůsky

Číselník typů přestupků podporuje možnost označit přestupek jako bodový a uvést jeho bodovou hodnotu.

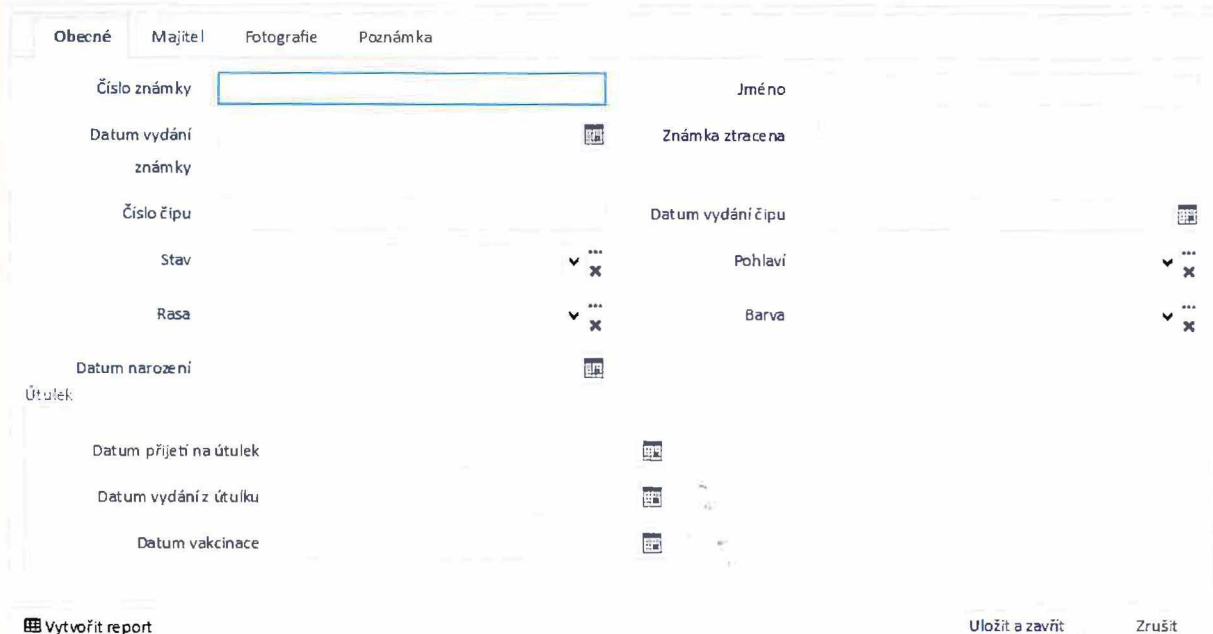
definovaných parametrů	
automatické generování dokumentu „Oznámení o uložení pokuty v blokovém řízení pro obce s rozšířenou působností“	Generování dokumentu je možné z detailu událostí pomocí vytvoření reportu.
automatické vytváření statistik pro MV podle zákona c. 553/1991 Sb., §2, písm. i)	Statistika pro Ministerstvo vnitra dle zákona c. 553/1991 Sb., §2, písm. i) je generována z agendy Přestupků v kontextovém menu pro reporty.
možnost nadefinování tiskových sestav s možností dodatečné editace před vlastním tiskem	IQM podporuje u vybraných tiskových sestav cílový formát Microsoft Office Word. Manuál tvorby tiskových sestav a práce s nimi bude součástí administrátorské dokumentace k systému iQ Metropolis a bude součástí dodávky.
Registry – rozhraní	-----
on-line ztotožnění osoby vůči Základním registrům v souladu s legislativou	Ztotožnění osoby vůči ISZR je podporováno v sekci Účastníci a sekci Oznamovatel(v případě, že je oznamovatel Osoba) na detailu události:  
on-line napojení na DB odcizených vozidel (MV) v souladu s legislativou	Lustrace vozidla vůči DB odcizených vozidel je podporováno v sekci Účastníci/Vozidlo na detailu události:  
on-line napojení na DB osob v pátrání (MV) v souladu s legislativou	Lustrace osoby vůči DB osob v pátrání je podporováno v sekci Účastníci a sekci Oznamovatel(v případě, že je oznamovatel Osoba) na detailu události:  
on-line napojení na DB evidence přestupků	Práce s integracím na ISEP je popsána v samostatné příloze č. 2 této analýzy.
on line napojení na CRV (Centrální registr vozidel provozovaný Ministerstvem dopravy CR)	Lustrace vozidla vůči CRV je podporováno v sekci Účastníci/Vozidlo na detailu události.
Rozhraní pro propojení na spisovou službu města - pro zajištění možnosti automatizovaného předání	----- Viz. kapitola Integrace.

události a souvisejících dokumentu do spisové služby
 agendu psi (pokud je vedena v IS)

IQM podporuje dedikovanou agendu Psi v standardním tabulkovém zobrazení. U každého psa se evidují následující údaje:

- **Obecné**

Upravit záznam



- **Majitel**
- **Fotografie**
- **Poznámka**

EKO IS pro možnost automatického přenosu informací o pohledávkách do účetního systému města případně další periferie

Viz. kapitola Integrace.

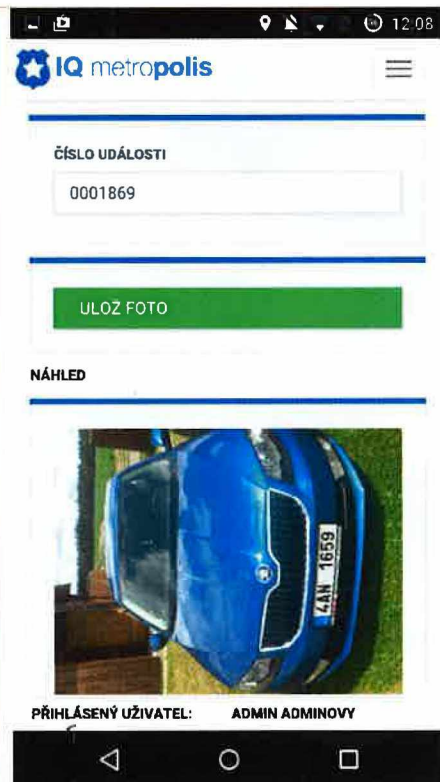
Požadavky SW modulu pro přístup z mobilního terminálu

Dle změnových požadavků Objednatele.

tenký klient

Použité technologie pro vývoj a architektura mobilního klienta IQM splňují požadavek na tenkého klienta.

optimalizace pro mobilní dotykové přístroje	Mobilní klient IQM je plně kompatibilní s veškerými mobilními dotykovými přístroji postavenými na platformě Android.
obousměrná on-line komunikace terénního HW (GPRS, 3G, WIFI)	Mobilní klient IQM v reálném čase komunikuje přes datové rozhraní mobilního zařízení s centrálním serverem IQM.
automatické připojení gps pozice k zadanému záznamu v terénním HW	Mobilní klient IQM využívá pro GPS lokalizaci zabudovaný GPS čip mobilního zařízení a získaná data připojuje k pořizovaným záznamům.
připojení fotografie, kontaktu k události	Mobilní klient IQM využívá pro pořizování fotodokumentace zabudovaný fotoaparát mobilního zařízení a získaná data připojuje k pořizovaným záznamům.
propojení na Základní registry, DB MV (odcizená vozidla, osoby v pátrání)	Integrace na ISZR i DB MV jsou dostupné i z mobilního klienta IQM.
publikace dokumentu	Publikované dokumenty u událostí jsou dostupné jen přihlášeným uživatelům jak v mobilním klientu IQM tak i ve webovém rozhraní.
rozpoznání RZ vozidla a lustrace	Mobilní klient IQM využívá zabudovaný fotoaparát mobilního zařízení pro pořizování RZ lustrovaného vozidla, následně proběhne rozeznání RZ a lustrace vůči interním i externím registrům.

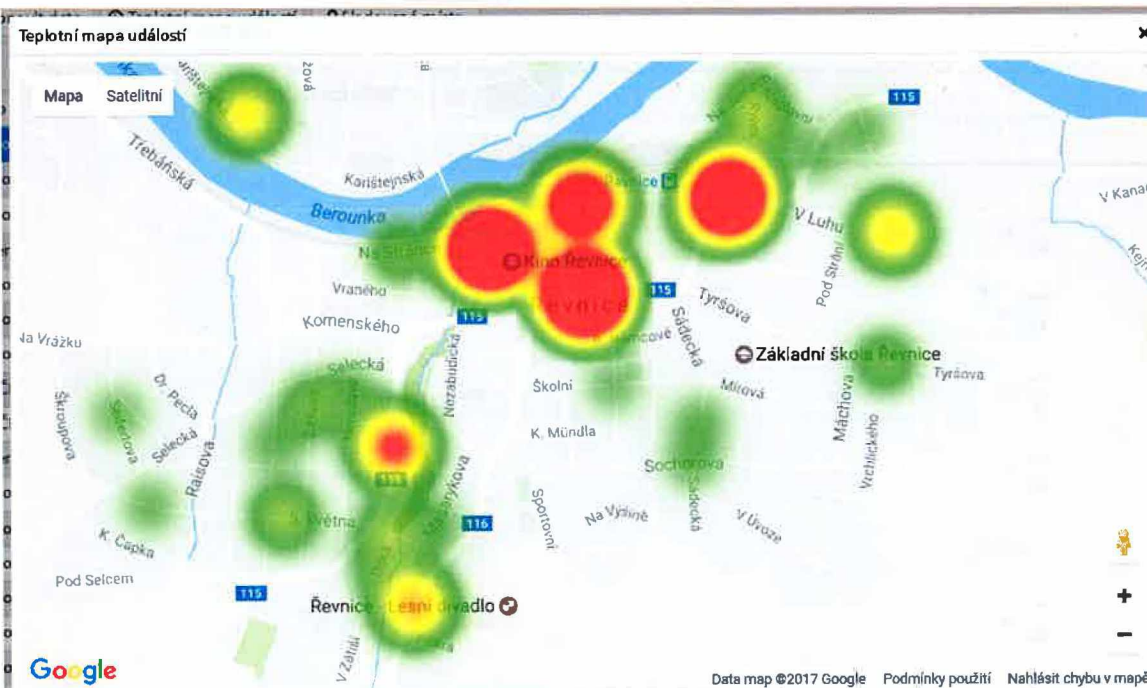


on-line napojení na GIS

IQM je napojen na GIS Google Maps na který vynáší různé mapové poklady a data (viz. ostatní funkční požadavky)

teplotní mapy (mapy kriminality, přestupku a události)

Teplotní mapy jsou dostupné z agendy událostí. Je možné dále filtrovat soubor událostí, ze kterých se má teplotní mapa seskládat.



možnost definice dalších mapových vrstev

IQM podporuje zavedení dalších mapových vrstev nad GIS Google Maps.

možnost tisku oznámení o přestupku v terénu na mobilní tiskárně (není součástí dodávky)

Mobilní klient IQM podporuje tisk veškerých dostupných tiskových sestav a reportů přes kompatibilní mobilní tiskárny uvedené v této nabídce.

evidence služebních vozidel

IQM podporuje v rámci evidence služebních vozidel tyto dílčí evidence:

- Typy
- Značky
- Barvy
- Služební vozidla

Upravit záznam

Registrační značka

3ST

VIN

U5YHM

Typ

osobní

Značka

KIA

Barva

bílá

Volací znaky

Stav km

13040

Typ PHM

Benzín

Platnost STK

21.3.2020

Typ oleje

Rozměr pneu

195/65/R15 91H

Servisní prohlídka

30000

Příští servisní

prohlídka

30000

Uložit a zavřít

Zrušit

- Volací znaky

sledování výkazu jízd služebních vozidel (spotřeba PHM, počet ujetých

IQM ma pro sledování výkazů služebních jízd dedikovanou agendu Služební jízdy v klasickém tabulkovém zobrazení IQM se stránkováním, seskupováním, řazením záznamů. Pro každý záznam se evidují tyto

km)

atributy:

Upravit záznam

x

Řidič	001 - Jiří [redacted]	▼	✕
RZ vozidla	3ST [redacted]	▼	✕
Poč. jízdy - čas	4.04.2016 7:00	📅	
Konec jízdy - čas	4.04.2016 18:00	📅	
Poč. jízdy - km			670
Konec jízdy - km			810
Ujeto			140
Tankováno (litru)			0.00
Tankováno (Kč)			0.00
Ujeto kde	Příbram	▼	✕

Uložit a zavřít

Zrušit

evidence oprav a prohlídek služebních vozidel (STK, provozní náplně)

Pro naplnění těchto potřeb eviduje IQM pro každé služební vozidlo tyto atributy:

- Typ oleje
- Stav km
- Platnost STK
- Servisní prohlídka (km)
- Příští servisní prohlídka (km)

Dále je pro opravy a prohlídky v IQM dedikovaná samostatná agenda Opravy, pro každé záznam je

evidováno:

Upravit záznam ✕Vozidlo Datum opravy Stav km Popis závady Popis opravy Cena s DPH

Uložit a zavřít

Zrušit

Agenda Opravy dále obsahuje tyto dostupné reporty:

- Opravy daného vozidla v období od-do
- Souhrnné opravy všech vozidel v období od-do

hlášení ukončení služby do IS

Mobilní klient IQM podporuje klikem tlačítka ukončení služby do IS, tato informace je zaevidována na personální kartě daného strážníka.

INFRASTRUKTURA

Základní infrastruktura se bude skládat ze tří virtuálních strojů:

Název	Konfigurace	Účel
Testovací	2 dedikovaná virtuální jádra na frekvenci 1.5Ghz 4GB operační paměť typ systémového disku: SSD velikost systémového disku: 80GB velikost externího zálohovacího prostoru: 120GB	Testování a ladění jednotlivých verzí informačního systému, instance běží nad neproduktivními (testovacími) datami
Integrační	2 dedikovaná virtuální jádra na frekvenci 1.5Ghz 4GB operační paměť typ systémového disku: SSD velikost systémového disku: 80GB velikost externího zálohovacího prostoru: 120GB	Finální testování a akceptace jednotlivých verzí informačního systému, instance běží nad produktivními data, které jsou sem pravidelně přenášena
Produkční	4 dedikovaná virtuální jádra na frekvenci 1.5Ghz 6GB operační paměť typ systémového disku: SSD velikost systémového disku: 160GB velikost externího zálohovacího prostoru: 120GB	Produkční provoz informačního systému

Pro korektní běh informačního systému a z hlediska bezpečnosti je potřebné Integrační a Produkční prostředí opatřit certifikátem pro HTTPS spojení. **Tento certifikát bude dodán Objednatelům během druhé iterace plnění.**

Navrhované typy mobilního HW kompatibilního s informačním systémem iQ Metropolis:

Typ	Popis	Běžná maloobchodní cena
Samsung Galaxy XCover 4 https://www.alza.cz/samsung-galaxy-xcover-4-cerny-d4738252.htm?catid=18860893	Odolný chytrý telefon do náročných podmínek	6.999,- Kč s DPH
CAT S40 https://www.mall.cz/telefony-outdoor/cat-s40	Extrémně odolný chytrý telefon	10.699,- Kč s DPH

Navrhované typy mobilních tiskáren kompatibilních s informačním systémem iQ Metropolis:

Typ	Popis	Běžná maloobchodní cena
Brother PJ-763 https://www.alza.cz/brother-pj-763-d3997596.htm?catid=18843513	Termální tiskárna přenosná, A4, rozlišení 300dpi, 8 stran za minutu	16.624,- Kč s DPH
Epson WorkForce WF-100W https://www.alza.cz/epson-workforce-wf-100w-d4248648.htm?catid=18843513	Inkoustová tiskárna přenosná, A4, 7 stran za minutu černobíle ISO, 4 strany za minutu barevně ISO	6.999,- Kč s DPH

INTEGRACE

Součástí dodávky IQM budou tyto integrační rozhraní:

Název	Popis funkcionality	Požadavka na součinnost
ISZR	Integrace na informační systém základních registrů. IQM poskytuje lustrace osob a osobních údajů vůči ISZR z obrazovek agendy Události a Přestupků, které pracují s osobami.	<p>Je potřebné ze strany Objednatele vyžádat vystavení jak testovacího certifikátu pro integrační prostředí tak i produkčního certifikátu pro produkční prostředí.</p> <p>Dodání certifikátu proběhne během druhé iterace realizace.</p>
MIAN	Integrace na registr územní identifikace, adres a nemovitostí. IQM synchronizuje své adresní číselníky z registru dle Objednatelem definované oblasti. Synchronizování budou oblasti Milovice, Stratov, Jiřice.	Bez nutnosti součinnosti.
ISEP	Integrace na informační systém evidence přestupků. Popis funkcionalit spojených s integrací na ISEP je samostatnou přílohou této analýzy.	<p>Je potřebné ze strany Objednatele vyžádat vystavení jak testovacího certifikátu pro integrační prostředí tak i produkčního certifikátu pro produkční prostředí.</p> <p>Návod registrace IQM do ISEP je přílohou této analýzy.</p> <p>Dodání certifikátu proběhne během druhé iterace realizace.</p>
CRV	Integrace na CRV je součástí agend IQM a popsána v dekompozici funkčních požadavků.	<p>Je potřebné ze strany Objednatele dodat platné přihlašovací údaje do rozhraní CRV</p> <p>Dodání údajů proběhne během druhé iterace realizace.</p>
Microsoft Exchange	Integrace bude probíhat na mailový server Microsoft Exchange 2011. IQM bude používat dedikovanou mailovou adresu metropolis @mesto-milovice.cz.	<p>Přihlašovací údaje budou dodány Objednatelem.</p> <p>Dodání údajů proběhne během druhé iterace realizace.</p>
Databáze Ministerstva vnitra osob v pátrání	Integrace na DB osob v pátrání je součástí agend IQM a popsána v dekompozici funkčních požadavků.	Bez nutnosti součinnosti.



tabáze Ministerstva tra odcizených idel	Integrace na DB odcizených vozidel je součástí agend IQM a popsána v dekompozici funkčních požadavků.	Bez nutnosti součinnosti.
spisová služba	Integrace na spisovou službu od společnosti T-mapy proběhne vůči rozhraní definovanému v zadávací dokumentaci. Integrace je podporována ze záložky Dokumentace v detailu události. Do spisové služby se přenesou dokumenty dané události.	Bez nutnosti součinnosti.
onomický ormační systém	IQM obsahuje rozhraní pro obousměrnou synchronizaci zaplacenosti pokutových bloků. Tato funkcionality je dostupná v agendě Přestupků + pravidelnou noční synchronizací dat.	Je potřebné ze strany Objednatele zabezpečit objednání integračního rozhraní ze strany společnosti Gordic spol. s.r.o.

TECHNICKÁ PODPORA

Pro zajištění technické podpory dle podmínek zadávací dokumentace je Objednateli k dispozici helpdesk dostupný na adrese <http://helpdesk.inqool.cz> a hotline na tel.č. 602 206 766.

Městská policie
nám. 30. června 508
289 23 Milovice - Mladá



Městská policie

nám. 30. června 508

289 23 Milovice - Mladá

1