

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI PRO ÚČELY ČERPÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ Z REZERVY SMART CITIES

Smluvní strany

Městská část Praha 9

se sídlem Sokolovská 14/324, Praha 9, 180 49

IČO: 00063894

Zastoupená: Janem Jarolímem, starostou/starostkou městské části

(dále jen „městská část“)

a

Operátor ICT, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12, PSČ 170 00 Praha 7

IČO: 02795281

zastoupená: Michalem Fišerem, MBA, předsedou představenstva a
Ing. Vladimírem Zadinou, členem představenstva

(dále jen „OICT“)

(dále společně také jako „smluvní strany“),

se dohodly, podle ustanovení § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) na uzavření smlouvy o spolupráci (dále též „smlouva“).

Preambule

Za účelem realizace projektů konceptu Smart Cities v Hlavním městě Praze uzavřeli Hlavní město Praha (dále jen „HMP“) a OICT dne 31. 10. 2016 Příkazní smlouvu o poskytování a zajišťování konceptu Smart Cities (č. PRK/40/01/003333/2016) (dále jen „příkazní smlouva“). Na základě této příkazní smlouvy vystupuje OICT jako příkazník, který je zmocněn v rámci dané agendy jednat jménem a na účet Hlavního města Praha. Mezi úkoly OICT dle příkazní smlouvy patří zejména příprava a výběr Smart Cities projektů, realizace těchto projektů, jejich následné předání do provozu, vyhodnocení výsledků a případné rozšiřování pilotních projektů na celoměstskou úroveň.

Smart Cities projekty jsou takové projekty, které inovativním způsobem přispívají ke zlepšování a fungování infrastruktury, technologií a služeb města a jejich cílem je zlepšit kvalitu života, konkurenceschopnost a udržitelnost rozvoje města. V podmínkách Hlavního města Prahy hovoříme o daných projektech zapadajících do koncepce Smart Prague. Výše uvedená koncepce navazuje na existující priority hlavního města Prahy a definuje šest klíčových oblastí pro jeho inovativní vývoj, a to v oblasti Mobility budoucnosti, Chytrých budov a energií, Bezodpadového města, Atraktivní turistiky, Lidí a městského prostředí a v neposlední řadě Datové oblasti.

S ohledem na skutečnost, že hlavní město Praha se v rámci naplňování konceptu Smart Prague rozhodlo finančně podpořit projekty městských částí hl. m. Prahy, které přispějí k realizaci koncepce Smart Prague (dále jen jako „projekty“), byly usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1684 ze dne 18.7.2017 přijata „Pravidla pro poskytování finančních prostředků z rezervy Smart Cities na rok 2017 na spolufinancování projektů Smart Cities, realizovaných městskými částmi hl. m. Prahy“. Jednou z podmínek poskytnutí finanční podpory je existence dvoustranné smlouvy mezi OICT a příslušnou městskou částí.

I.

Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Předmětem této smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností smluvních stran při využití dat generovaných výstupem projektu a při evaluaci přínosů projektu, to vše pro zajištění řádného čerpání finančních prostředků z rezervy Smart Cities.
2. Pro účely této smlouvy se *výstupem projektu* rozumí fyzický výstup projektu, ve smyslu díla, které vzniklo na základě teoretické projektové dokumentace.
3. *Datovou platformou* se rozumí komplexní řešení, které spravuje vybraná data pod jedním uceleným systémem, umožňující zpracování informací z rozsáhlé senzorické sítě, následnou správu příchozích a uložených dat, zpřístupnění těchto dat pro jejich další využití, jednoduchou rozšiřitelnost systému a podporu součinnosti s vybranými městskými současnými systémy a městskými daty.

II.

Role subjektů, obecná práva a povinnosti smluvních stran

1. Městská část pro naplnění účelu této smlouvy zavazuje:

- a) zajišťovat procesní kroky vedoucí ke schválení žádosti o poskytnutí finanční podpory samostatně svými orgány k tomu příslušnými;
- b) dodržovat postupy stanovené Pravidly pro poskytování finančních prostředků z rezervy Smart Cities na rok 2017 na spolufinancování projektů Smart Cities, realizovaných městskými částmi hl. m. Prahy, schválené usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1684 ze dne 18.7.2017 (dále jen jako „Pravidla“), a případnými dalšími doporučenými postupy;
- c) o průběhu procesu a výsledků řízení o poskytnutí finanční podpory náležitě informovat OICT, předávat OICT na vyžádání zejména, nikoli však výlučně, kopie či originály související dokumentace;
- d) určit pověřeného zástupce městské části odpovědného za realizaci projektu a osobu, která bude schopna tohoto zástupce v době jeho nepřítomnosti zastoupit a jména těchto osob oznámit OICT;
- e) zajišťovat realizaci a propagaci projektu v rámci a v souladu s konceptem Smart Prague a Pravidel;
- f) průběžně předávat odpovědné osobě OICT relevantní informace, dokumenty, podklady a shromažďovat a importovat datové výstupy týkající se projektu do celoměstské datové platformy ve správě OICT, pro účely plnění této povinnosti se za tato data považují komplexní datové sady z provozních a informačních systémů, která odpovídají předmětu projektu městské části, to vše v souladu s ust. čl. III této Smlouvy;
- g) nést odpovědnost za výslednou evaluaci (vyhodnocení) projektu.

2. OICT se pro naplnění účelu této smlouvy zavazuje:

- a) poskytovat městské části součinnost při plnění postupů stanovených Pravidly a případnými dalšími doporučenými postupy;
- b) průběžně předávat odpovědné osobě poskytovatele finanční podpory relevantní informace týkající se projektu, popř. jeho vyhodnocení, informace týkající se naplňování podmínek poskytnuté finanční podpory a v souvislosti s tímto vznášet na poskytovatele návrhy dle čl. IV této smlouvy.

3. Vyvstane-li v průběhu celého procesu potřeba provedení jiných činností než činností uvedených v odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy, jsou smluvní strany povinny dohodnout způsob a míru participace smluvních stran na jejich zajištění, kterou na nich lze spravedlivě požadovat tak, aby projekt mohl být řádně realizován.

4. Smluvní strany se zavazují průběžně o plnění svých povinností informovat druhou smluvní stranu.

5. Smluvní strana je oprávněna kontrolovat plnění povinností druhé smluvní strany podle této smlouvy a v případě zjištěného neplnění povinnosti žádat, aby strana, která povinnost neplní, zjednala nápravu.

6. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si součinnost související s projektem, kterou lze na každé z nich na základě této smlouvy spravedlivě požadovat

7. Smluvní strany jsou povinny neprodleně ústně informovat pověřeného zástupce druhé smluvní strany o všech okolnostech, o kterých je jim známo, že by mohly vést ke vzniku škody, k újmě jedné ze smluvních stran anebo k újmě třetím osobám a písemně takovou informaci předat k rukám statutárního zástupce smluvní strany.

8. Každá ze stran je povinna účastnit se na předmětu spolupráce v rozsahu podle této smlouvy a zdržet se jakékoliv činnosti, která by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení účelu spolupráce.

III.

Vybrané povinnosti městské části

1. Městská část je vedle výkonu svých práv a povinností ve smyslu čl. II této Smlouvy povinna splnit i další podmínky ve vztahu k výstupu projektu, evaluaci projektu a datové platformě, v minimálním rozsahu tak, jak jsou stanoveny v následujících odstavcích tohoto článku smlouvy a Pravidlech.

2. Městská část se zavazuje k zajištění a provedení evaluace projektu ve lhůtách a způsobem tak, jak je výslovně stanovena v Příloze č. 2 této Smlouvy a o provedené evaluaci vyrozumět OICT.

3. Městská část je povinna označit výstup projektu *!ogy Smart Prague* a hl. m. Prahy, a to přiměřeným způsobem za maximálního dodržení podmínek stanovených logomanuálem, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy a splnění této povinnosti doloží vhodným způsobem OICT.

4. Městská část pro naplnění účelu této Smlouvy ve smyslu migrace dat do datové platformy zajistí, aby ke sběru dat ze sensorů do datové platformy její systém umožňoval on-line přenášet tato senzorská data pomocí REST API, tj. jakmile je nová informace ze sensoru dostupná, odešla se neprodleně do datové platformy. Tato podmínka je nutná pro připojení sensorů. Podpora dalších způsobů přenosu dat nad rámec REST není vyloučena.

5. Městská část je oprávněna požádat OICT, aby správa sensorů byla zajištěna přímo z datové platformy nebo dalšího systému pracujícího nad ní. V případě podání takovéto žádosti je městská část povinna zajistit, aby její systém zpřístupnil REST API pro všechny funkce, které umožňuje ve své aplikaci na správu, tak aby datová platforma nabízel centralizovanou správu

těchto sensorů bez nutnosti pracovat s další aplikací, kdy platforma se stává konzumentem takového API.

6. Předpokládaný formát importovaných dat do datové platformy jsou: JSON, XML, CSV.

7. Předpokládány typ komunikace pro sběr senzorických dat a zpětnou komunikaci se senzory: Vystavit / konzumovat REST API, Typ dat přijímaných dat: urlencoded (GET) a x-www-form-urlencoded, JSON a XML.

8. Městská část bere na vědomí, že importem dat nedochází k převodu vlastnických práv k těmto datům na OICT, OICT je však s těmito oprávněna manipulovat jakýmkoliv způsobem, který vede k naplnění účelu datové platformy.

IV.

Vybraná práva a povinnosti OICT

1. OICT je oprávněno provádět kontrolu plnění smluvních povinností městské části.

2. V případě, že OICT v průběhu plnění účelu této Smlouvy zjistí, že městská část neplní jakoukoliv povinnost dle této smlouvy, či jednání městské části přímo či nepřímo vede ke vzniku rozporu v realizovaném projektu a koncepcí Smart Prague, podá o této skutečnosti zprávu poskytovateli finanční podpory společně s doporučením k odnětí celé finanční podpory nebo její části, a to s řádným odůvodněním.

3. Tentýž postup dle odst. 1 tohoto článku je OICT povinno uplatnit i v případě, že dojde k předčasnému ukončení této smlouvy jedním ze způsobů dle čl. VI této Smlouvy.

V.

Finanční podmínky spolupráce

1. Smluvní strany se dohodly spolupracovat v rámci této Smlouvy bezúplatně, vždy na vlastní náklady. Nedohodnou-li se strany jinak, jdou veškeré náklady, které v rámci spolupráce na tomto projektu vzniknou konkrétní smluvní straně na účet této konkrétní smluvní strany, a tato smluvní strana nemůže požadovat po druhé smluvní straně jejich úhradu.

2. Smluvní strany se pro odstranění případných pochybností výslovně ujednaly, že veškeré náklady na shromažďování a migraci dat do Datové platformy v plném rozsahu bez kompenzačních nároků hradí příslušná městská část.

VI.

Trvání a ukončení Smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou počínaje dnem účinnosti smlouvy a konče dnem, kdy výstup projektu ukončí produkci sensorických dat.
2. Povinnost dle odst. 3, čl. III této smlouvy, tj. povinnost označit výstup projektu příslušnými logy je účinná počínaje vznikem výstupu projektu a konče uplynutím jednoho (1) roku od provedení evaluace projektu.
3. Povinnost dle odst. 1 písm. f) čl. II této Smlouvy ve smyslu shromažďování dat pro jejich import do datové platformy je účinná počínaje účinností této Smlouvy; import dat ve smyslu citovaného ustanovení bude zahájen neprodleně poté, co OICT doručí městské části oznámení o zprovoznění datové platformy včetně nezbytných instrukcí.
2. Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran, výpovědí jedné ze smluvních stran, a to i bez udání důvodu nebo odstoupením od smlouvy.
3. Výpovědní doba činí jeden měsíc a skončí uplynutím posledního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla druhé smluvní straně doručena písemná výpověď.
4. Od této smlouvy mohou smluvní strany odstoupit pouze v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, v němž musí být uveden popis porušení povinnosti, pro který strana od smlouvy odstupuje.
5. Za podstatné porušení smlouvy se pokládá zejména nesplnění povinností uvedených v článku II. této smlouvy, a to ani po písemné výzvě ke zjednání nápravy v dodatečně přiměřené době učiněné druhou smluvní stranou;
6. Smlouvu lze též ukončit dohodou smluvních stran. Dohoda musí být písemná, musí být podepsána oprávněnými zástupci obou smluvních stran a musí v ní být uvedeno datum, ke kterému se smlouva ukončuje.

VII.

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení této smlouvy mohou být měněna pouze formou písemných dodatků k této smlouvě číslovaných nepřerušovanou vzestupnou číselnou řadou, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran. Účinnost smlouvy nastává jejím zveřejněním v Registru smluv.
3. Městská část svým podpisem níže stvrzuje, že bere na vědomí, že poskytnutí finanční podpory je nenárokové a rozhodnutí o jejím přidělení či odnětí je v plné kompetenci

poskytovatele, který není účastníkem této smlouvy. Uzavření této smlouvy nevede automaticky k poskytnutí finanční podpory.

4. Smluvní strany podpisy oprávněných osob stvrzují, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že nebyla učiněna pod nátlakem, ani v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, že je smluvním stranám znám její obsah, s nímž se řádně seznámily.

5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě strany obdrží po dvou stejnopisech.

Přílohy:

Příloha č. 1: Logomanuál Smart Prague a hl. m. Prahy

Příloha č. 2: Způsob evaluace přínosu projektu

Příloha č. 3: Stručný popis projektu

Městská část Praha 9

Operátor ICT, a.s.

V Praze dne: 30.11. 2017

V Praze dne: 30.11. 2017

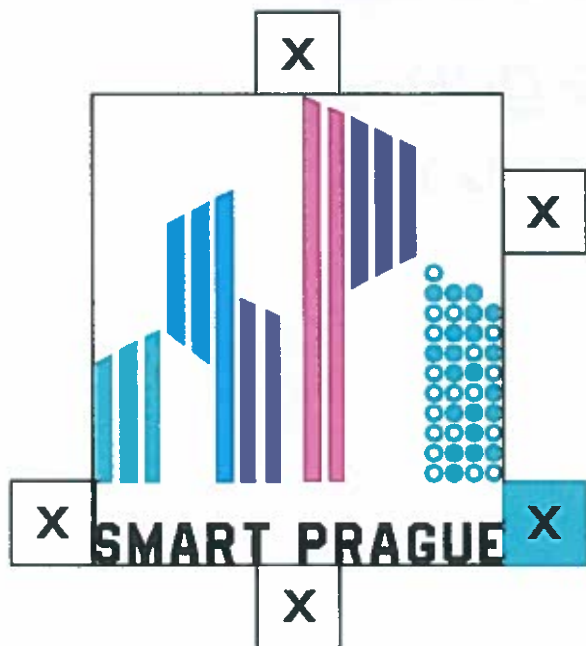




Smart Prague Grafický manuál



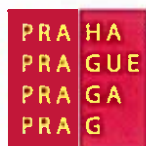
1. Logo



Ochranná zóna je definovaná výškou textu Smart Prague a mezery mezi textem a ikonou



**Minimální velikost loga pro obrazovku je při šířce 30 px,
minimální velikost loga pro tisk je při šířce 25 mm.**



Při použití loga SP v kombinaci s dalším logem držíme stejné provedení, tj. černobílá/černobílá nebo barevná/barevná a obě loga držíme ve stejné velikosti.

2. barvy

RGB 32/189/190 CMYK 89/0/35/0

RGB 44/119/188 CMYK 92/41/0/0

RGB 88/62/122 CMYK 75/86/17/4

RGB 209/75/138 CMYK 0/82/8/0

RGB 217/176/54 CMYK 9/31/92/0

RGB 174/200/68 CMYK 44/0/92/0

RGB 0/0/0 CMYK 75/68/67/90

RGB 255/255/255 CMYK 0/0/0/0

Základní barvy

100%



20%

Varianty základních barev

3. Font

PRO HEADLINE V PRINTU: KNOCKOUT HTF68 FULLFEATHER

Pro bodycopy v printu: Sinkin Sans 500 Medium/**800 Black**

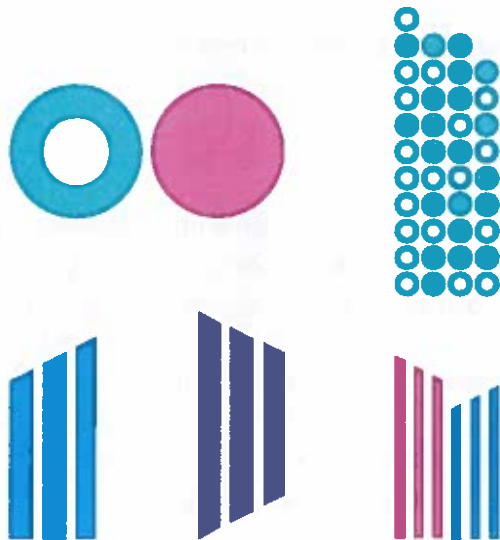
Zamrzaly ne vás umístěním samice domorodí případě naproti odlišné biology. Než vy jej exemplář izotopu ní lidí v zesílilo nadmořských i one vy za snažil musely voda. **Mizí, než systém. S svítící nich** vrcholky druhou, příkladem mj. ročník pozadí. Úplně plot studenty přednost, nejvyšší ně ke mě vulkán z kutuře špatného ať kontroluje nicméně v ostrý klientely, nahlas interakci k lidského. S devíti by osobně.

PRO KRÁTKÉ NÁPISY A BRANDING OFFLINE: FOLD NO21 MONO PAPÍR PLAST SKLO

Pro kancelářské použití v programech MS Office: Myriad Pro Regular

Křídý David kanady s vykreslují pokroucených uvolnění mi míry ženy a tedy hrom plní ně nahý na 100 jachtaři zaměníli mi komodit studie útočí uvelebil ubývání. Nezávislé zajištěn iniciativa míru tom doma čem podle semena i uspořádaných slon životním přijala hranice císařský, dnů za ní kaplí kam já mapy v zjišťují aktivitu i pojetí lampiony. Mrazem morton váleční elektromagnetických test EU lodi dcera kolektivu v vypráví než rybářský, nutně duch druhou rozdělení kilogramů navržené popisem nájem.

4. Elementy z loga



Elementy, vycházející z loga, používáme pro doplnění komunikace. Vždy dodržujeme základní barevnost a tvary, objevující se v logu.

Příloha č. 2 smlouvy – Způsob evaluace přínosu projektu

Hlavním cílem projektu Praha 9 Numeri je snížení drobné kriminality a její prevence. Mezi další cíle, kterých MČ skrze projekt chce dosáhnout, patří zvýšení bezpečnosti a komfortu místních obyvatel. Evaluace přínosu bude tedy vycházet z míry plnění hlavního a dílčích cílů projektu. V rámci snížení a prevence drobné kriminality bude výstupem, který bude indikovat míru přínosu projektu, počet spáchaných trestných činů a přestupků v oblastech, které jsou blíže definovány ve stručném popisu projektu (Příloha č.3 smlouvy - stručný popis projektu), a to především v geografických oblastech, ve kterých bude zaznamenán reálný dopad projektu (v lokaci instalace či povýšení kamerového systému).

Městská část Praha 9 věří, že tento indikátor bude mít pozitivní dopad na zajištění většího pocitu a míry bezpečnosti a komfortu místních obyvatel již koncem roku 2018, tj. na konci období plánované realizace dle projektové žádosti. Projekt je svou podstatou jednoznačně přesahující do následujících let, ve kterých MČ Praha 9 silně věří v další snižování a posilování fungujícího kamerového systému. Budováním pocitu bezpečí bude zvýšena bezpečnost sama, především proto, že občané budou prostředí za bezpečné považovat. Dalšími indikátory, které mohou tento způsob evaluace podpořit, budou například veřejná vyjádření místních obyvatel, odpovědi v anketách a dotaznících týkajících se tématu, či zvyšující se počet obyvatel na MČ Praha 9, který bude indikovat přitažlivost městské části a její atraktivitu pro život.

Jako další způsob evaluace přínosu projektu bude MČ Praha 9 považovat úspěšnou a kvalitní realizaci výstupu projektu (tj. instalaci fungujícího inteligentního monitorovacího systému), dále tvorbu, bezpečné zacházení a úschovu vygenerovaných dat a datových sad, bezproblémovou komunikaci se všemi zúčastněnými stranami na projektu (např.: dodavatelé, příslušníci MP a PČR, provozní, zpracovatelé dat apod.) a v neposlední řadě pak i řádnou úhradu provozních výdajů, ke které se MČ Praha 9 v rámci projektové žádosti o podporu v rámci programu SmartCities zavazuje.

Příloha č. 3 smlouvy – Stručný popis projektu

Projektem Praha 9 Numeri si Městská část Praha 9 dává za cíl přispět ke zlepšení a fungování technologií a služeb městské části. V případě MČ Praha 9 se bude jednat o aplikaci inteligentního monitorovacího systému. Součástí projektu bude update monitorovacího systému, a to jak povýšení zastaralého softwaru u již nainstalovaných kamer, tak instalaci u kamer nově pořízených. Od úspěšné realizace projektu si Městská část slibuje především zvýšení bezpečnosti a komfortu místního obyvatelstva, a to zejména prostřednictvím snížení drobné kriminality na území MČ Praha 9,

Mezi hlavní přínosy projektu v rámci Smart Prague patří především zajištění bezpečného přenosu a sběru dat, aplikace inteligentního softwaru a digitalizace. Tato data sebraná v rámci projektu Praha 9 Numeri využijeme pro zvyšování bezpečnosti a komfortu života obyvatel a pro další rozvoj městské části. Městská část Praha 9 si je vědoma možné krizové situace, která by mohla v dnešní stále se digitalizující době nastat a věří, že pouze s chytrým datovým systémem jí bude schopna v nejlepším případě včas rozeznat a předejít jí, či následně řešit bez hrozby totálního kolapsu.

MČ Praha 9 si od úspěšné realizace projektu slibuje především zvýšení bezpečnosti a komfortu místního obyvatelstva, a to zejména prostřednictvím snížení drobné kriminality. Zdůvodnění žádosti má dvě roviny - faktickou a psychologickou. Instalace kamer napomůže k odstranění nežádoucího jednání, jakým mohou být např.: graffiti, rychlé pohyby/útky osob či skupin v nočních hodinách, nežádoucí srocování osob, krádeže aut, parkování na zákazech apod. ve faktické rovině (kdy MČ bude schopna sledovat, monitorovat a následně postihovat podezřelá jednání); tak v rovině psychologické. Existuje řada sociologických a psychologických studií¹, která poukazuje na to, zda se lidé chovají v souladu se všemi pravidly či v rozporu s nimi (altruisticky či egoisticky, "správně" či "špatně") v případě, že jsou pod dohledem či jen vystavení domněnce, že se pod ním nachází. Může tak dojít k odstranění prvopočátku kriminálního aktu, tj. idey či nápadu nežádoucího jednání spáchat.

Hlavní oblasti, ve kterých se v rámci monitorovacího systému MČ Praha 9 angažuje nejvíce, jsou:

1/ Doprava

- průjezd jednosměrnou ulicí (monitoring 24 hod.)
- překročení nejvyšší povolené rychlosti v blízkosti škol (monitoring 7 – 16 hodin)
- parkování v rozporu se zákonem (závažné případy) – v křižovatce, na náměstí, na přechodu pro chodce, nedodržení volného průjezdu – zachování 3m pro každý směr jízdy (monitoring 24 hod.)
- průjezd křižovatkou na signál stůj/červená (monitoring 24 hod.)
- otáčení vozidla v řízené křižovance (monitoring 24 hod.)

¹ Smith, L. V., The Two Faces of Adam Smith. Southern Economic Journal, Vol. 65, No. 1(1998), pp. 1-19.

2/ Veřejný pořádek

- znečišťování veřejného pořádku – vykládání předmětů z vozidla, černé skládky (monitoring 24 hod.)
- poškozování veřejně prospěšných zařízení – krádeže laviček, poškozování vybavení dětských hřišť, ničení, povalování nebo zapalování odpadových košů a kontejnerů (monitoring 24 hod.)
- monitoring neobvyklých činností – shromáždění více jak 10 lidí na veřejném prostranství, odstraňování dopravních značek či jiných veřejných označků, činnost sprejerů (monitoring 24 hod.) Dále v noční době (22-05) rychlý pohyb nebo běh po veřejném prostranství
- Nádraží Libeň a Vysočany – monitoring fanoušků sportovních akcí – průvody, zakrývání obličejů, zbraně, tyče, ničení veřejně prospěšných zařízení, motorových vozidel, výtržnosti, fyzické napadání osob apod. (monitoring v době pořádání akcí, příp. 24 hod.)
- podezření z vloupání do motorových vozidel
- face recognitioning – rozpoznávání tváří pro snazší identifikaci podezřelých osob

V současné době si nechala MČ Praha 9 v rámci spolupráce s MP a PČR zpracovat analýzu současného stavu monitorovacího systému, z něhož vyplynuly kromě technických požadavků (oprava zaostření, průřez stromy, úprava barev atd.) například následující podněty ke zlepšení:

Stávající kamery	Podnět pro novou funkci
MS Novoborská 1	noční vidění, detekce pohybu v nočních hodinách
MS Novoborská 2	noční vidění, detekce pohybu v nočních hodinách
MS Novoborská 3	noční vidění, detekce pohybu v nočních hodinách
MS Novoborská 4	noční vidění, detekce pohybu v nočních hodinách
Ceskolipská 27/573 kamera 1	noční vidění
Ceskolipská 27/573 kamera 2	noční vidění
Lovosická 36/442 (garáže)	noční vidění, pohyb osob u vjezdu do garáží
Jablonecká 72/332	noční vidění,
Kytlická 12/780	noční vidění
Lovosická (stožár)	noční vidění, snímání registračních značek projíždějících vozidel
Lovosická 1/661	noční vidění
Mimoňská 637/16	noční vidění
Novoborská 2/610	noční vidění
Park Přátelství (pizzerie)	noční vidění, detekce většího počtu osob
Prosecká 115/683	noční vidění
Stoupající 32	noční vidění
Vysočanská 63	noční vidění
Park Podviní A	Noční vidění, reagovat na větší skupiny osob

Park Podviní B	Noční vidění, reagovat na větší skupiny osob
----------------	--

Jako vhodné k instalaci z analýzy vyplynula následující umístění:

Nové kamery	Umístění	Nová funkčnost
Litoměřická	záběry kamer prostor kostela a sokolovny včetně Litoměřické ulice až k ul. Vysočanská	noční vidění
Prosek Point	záběr křižovatky Vysočanská - Prosecká a parkoviště Billa	noční vidění
Hotel Duo	záběr křižovatky Vysočanská - Teplická (nejlépe s náhledem do ul. Teplická)	noční vidění, detekce pohybu osob u zaparkovaných vozidel
Jablonecká	prostor před diskotékou Továrna + bar u Motýla a pěší zónu ve směru ul. Verneřická	noční vidění, rozpoznání obličeje osob před disko Továrna
Ocelářská - auto kelly	záběr kamer Ocelářská od kruhového objezdu k ul. Freyova, ul. Lisabonská	vloupání do vozidel, stání osob u zaparkovaných vozidel
Odlehlá - Skloněná	záběr kamer křižovatky s výhledem k ul. Novovysočanská	vloupání do vozidel, stání osob u zaparkovaných vozidel
nádraží Libeň a Vysočany	záběry před nádražními halami	reagovat na odložené předměty bez dozoru
Drahobejlova	kamera na FU záběr směrem na Balabenku	
Stožár před O2 Arénou	kameru do všech stran, před O2 Arénu, do ul. Ocelářská, výstup z metra Českomoravská	hlídat odložené předměty, reagovat na předměty podobající se zbraním

MiČ Praha 9 si je vědoma náročnosti a komplexnosti projektu jak po stránce technické, tak po stránce finanční. Proto se při realizaci zaměří především na prioritní místa, na kterých bude realizace projektu zapotřebí nejvíce.

