

Zápis z jednání Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart cities v HMP ze dne 7. srpna 2018

Salonek primátorky, MHMP

Předsedající	Petr Dolínek
Tajemnice	Markéta Plesníková
Přítomní členové	viz prezenční listina
Omluvení členové	Adriana Krnáčová, Jan Kolář, Karel Grabein Procházka
Hosté	Vladimír Zadina, , Iva Seigertschmidová, Jaromír Konečný, Vít Janovský, Jana Mydlilová, Pavel Halada, Jonáš Merta, Jiří Nohejl, Antonín Klecanda, Michal Oplt, Fares Shima, Jiří Peterka, Benedikt Kotmel

1. Zahájení

Jednání Komise bylo zahájeno v 16:04. Jednání Komise vedl z důvodu zahraniční služební cesty předsedkyně Komise místopředseda Komise P. Dolínek. Vzhledem k přítomnosti nadpoloviční většiny všech členů byla Komise usnášeníschopná.

2. Představení a schválení programu

Předsedající vznesl dotaz, zdali jsou všechny předkládané projekty ve stavu projednatelnosti, což předkladatel potvrdil. Dále předsedající vyzval přítomné členy Komise k případnému doplnění návrhu programu jednání. Vzhledem k tomu, že nebyly vzneseny k programu žádné připomínky, dal předsedající hlasovat o programu v předkládaném znění.

hlasování 9 pro – 0 proti – 0 zdržení (přítomno 9 členů)

Program jednání byl schválen.

3. Žádosti MČ o poskytnutí finančních prostředků z rezervy Smart Cities, vytvořené v rámci investiční akce „Projekty Smart Cities, ve schváleném rozpočtu vlastního hl. m. Prahy na rok 2018 na spolufinancování projektů Smart Prague

Na úvod projednání bodu se předsedající otázel, jestli členové Komise obdrželi veškeré podklady k dnešnímu jednání v předstihu. Na základě podnětu v rámci reakce předsedající požádal, aby příště byly jednotlivé projekty zasílány průběžně a v dostatečném časovém předstihu umožňujícím prostudování, jakmile budou připraveny k projednání, nikoli v rámci jednoho balíčku.

Následně V. Zadina provedl úvodem, ve kterém nastínil celý proces a harmonogram podávání a projednávání jednotlivých žádostí o čerpání z rezervy.

Následně předsedající vyzval přítomné členy Komise, jestli mají nějaké dotazy či připomínky k procesu. V navazující diskuzi byl vznesen dotaz na to, čím si OICT vysvětluje, že v případě žádostí o čerpání z rezervy Smart Prague nabídka převyšuje poptávku, tedy je tomu přesně opačně, než je tomu u žádostí

o čerpání z jiných kapitol, kde je výrazně více žádostí, než je disponibilních finančních prostředků. V. Zadina odpověděl, že v rámci několika projektů se přistoupilo k přesměrování žadatelů na využití jiných finančních zdrojů (evropské fondy, apod.) zejména kvůli tlaku na efektivitu využití finančních prostředků a zabránění duplicit. Další z podmínek byla inovativnost daného řešení a také fakt, že projekt již nebyl na území hl. m. Prahy realizován.

Poté, co budou projekty projednané v Komisi, budou projednány v Radě hl. m. Prahy. Radou budou projednány i ty projekty, které Komise nedoporučí ke schválení.

a) MČ Praha 2

- *Žádost s názvem „Řízení spotřeby energií v budově úřadu MČ Praha 2 pomocí MPC“*

Projekt má za cíl změnit stávající řízení kvality vnitřního prostředí a energetické náročnosti budovy radnice městské části Praha 2 na inteligentní, řízenou metodou MPC (model predictive control), která bude poskytovat uživatelům maximální komfort při minimalizaci energetické náročnosti.

Na základě doplnění Žádosti městskou částí Praha 2 OICT **doporučuje projekt k realizaci**, neboť projekt spadá do Koncepce Smart Prague do roku 2030, nebyl doposud v hl. m. Praze realizován a z předmětných stanovisek OP PPR a OPŽP nevyplývá duplicita spolufinancování z EU.

V diskusi zazněl dotaz na současnou roční cenu energií v objektu kvůli představě návratnosti. Tento údaj bude zástupcem městské části, který byl přítomen projednání, do projektu doplněn. Dále v diskusi zazněl dotaz na výkon jednotlivých panelů a využitelnost projektu pro další budovy.

O. Mirovský příchod 16:14 (10 přítomných členů Komise)

Návrh usnesení:

Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze doporučuje žádost MČ Praha 2 o poskytnutí dotace z rezervy Smart Cities ve schváleném rozpočtu vl. hl. m. Prahy za rok 2018 s názvem „Řízení spotřeby energií v budově úřadu MČ Praha 2 pomocí MPC“ předložit RHMP, které doporučuje tento projekt schválit a realizovat.

hlasování: 10 pro – 0 proti – 0 se zdrželo

Usnesení bylo přijato.

b) MČ Praha 3

- *Žádost s názvem „Inteligentní formulářové rozhraní pro Prahu 3“*

Projekt řeší především zavedení chatbota, který bude prostřednictvím naučené konverzace sbírat od klientů informace a pomáhat jim tak při správném nasměrování na řešení situace v rámci portálu občana, rezervačního systému úředníka, vyplnění formuláře apod.

Na základě doplnění Žádosti městskou částí Praha 3 OICT **doporučuje projekt k realizaci**, neboť projekt spadá do Koncepce Smart Prague do roku 2030, v takovém rozsahu, v jakém je popisován nebyl doposud v hl. m. Praze realizován a není možné jej spolufinancovat z fondů EU.

Tuto informaci doplnil přítomný zástupce MČ Praha 3. Projekt vychází ze současně existujících služeb, kdy obyvatelé MČ pokládají skrz službu *Napište nám dotazy*, které následně úředníci zodpovídají. Dotazy se často opakují, tudíž je chatbot vhodným řešením.

V diskuzi zazněl dotaz, jestli podobný chatbot již není v provozu. V. Zadina odpověděl, že nemá OICT informace o tom, že by takto navržené řešení chatbota bylo v Praze realizováno.

Návrh usnesení:

Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze doporučuje žádost MČ Praha 3 o poskytnutí dotace z rezervy Smart Cities ve schváleném rozpočtu vl. hl. m. Prahy za rok 2018 s názvem „Inteligentní formulářové rozhraní pro Prahu 3“ předložit RHMP, které doporučuje tento projekt schválit a realizovat.

hlasování – 10 pro – 0 proti – 0 se zdrželo

Usnesení bylo přijato

Předsedající požádal OICT, aby v případě úspěšné realizace tohoto projektu navrhl možnosti přenosu chatbota i na další městské části.

- *Žádost s názvem „Smart grid ve sportovním areálu Pražačka“*

Projekt má za cíl primárně zavést v areálu Pražačka inteligentní řízení spotřeby elektrické energie, nainstalovat fotovoltaickou elektrárnu a podporovat elektromobilitu napájením z obnovitelných zdrojů.

Na základě doplnění Žádosti městskou částí Praha 3 OICT **doporučuje projekt k realizaci**, neboť projekt spadá do Koncepce Smart Prague do roku 2030, nebyl doposud v hl. m. Praze realizován a z předmětných stanovisek OP PPR a OPŽP nevyplývá duplicita spolufinancování z EU.

Návrh usnesení:

Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze doporučuje žádost MČ Praha 3 o poskytnutí dotace z rezervy Smart Cities ve schváleném rozpočtu vl. hl. m. Prahy za rok 2018 s názvem „Smart grid ve sportovním areálu Pražačka“ předložit RHMP, které doporučuje tento projekt schválit a realizovat.

hlasování: 10 pro – 0 proti – 0 se zdrželo

Usnesení bylo přijato.

c) MČ Praha 7

- *Žádost s názvem „Integrační platforma pro case management v sociálně-zdravotní oblasti na Praze 7“*

Projekt má za cíl vytvořit nástroj pro efektivní case-management napříč systémy sociálních a zdravotních služeb.

Na základě doplnění Žádosti městskou částí Praha 7 OICT **doporučuje projekt k realizaci**, neboť projekt spadá do Koncepce Smart Prague do roku 2030, doplňuje projekt Smart Prague s názvem

„eHealth – metropolitní systém tísňové a zdravotní péče v hl. m. Praze“ a ze stanovisek FON a PRI MHMP nevyplývá duplicita spolufinancování z EU.

V následné diskuzi zazněly dotazy, zda již existuje nějaký obdobný projekt a jak je řešen sběr dat z hlediska GDPR. Podobný projekt, který by realizoval veřejný subjekt, neexistuje a integrační platforma bude v souladu s nařízeními GDPR, tedy pokud dá občan souhlas se zpracováním údajů, bude vše v pořádku.

Návrh usnesení:

Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze doporučuje žádost MČ Praha 7 o poskytnutí dotace z rezervy Smart Cities ve schváleném rozpočtu vl. hl. m. Prahy za rok 2018 s názvem „Integrační platforma pro case management v sociálně-zdravotní oblasti na Praze 7“ předložit RHMP, které doporučuje tento projekt schválit a realizovat.

hlasování: 10 pro – 0 proti – 0 se zdrželo

Usnesení bylo přijato.

d) MČ Praha 10

- *Žádost s názvem „Chytré parkoviště s využitím mobilní aplikace“*

Žádost je zaměřena na vytvoření parkoviště s on-line detekcí parkovacích deliktů, hlídání vozidel a poskytování informací o provozní obsazenosti parkovacích stání v okolí Polikliniky Malešice.

Projekt OICT **doporučuje k realizaci pouze za podmínek**, že do podpisu dvoustranné smlouvy mezi městskou částí a Operátorem ICT a.s. o využití dat generovaných projektem a způsobu evaluace přínosů projektu budou doplněny do přílohy č. 1, 2 a 3 níže uvedené skutečnosti.

V příloze č. 1 Žádosti doplňte:

- Detailní technickou specifikaci na kamerový systém, jakým způsobem bude řešena ochrana osobních údajů parkujících, systém výběru parkovného a popis mobilní aplikace.
- V případě, že bude systém napojen na Městský kamerový systém (dále jen „MKS“) doložte vyjádření správce MKS.
- Detailní harmonogram projektu.

V příloze č. 2 Žádosti doplňte:

- projekt má mít stanoveny jasné a měřitelné cíle projektu, z kterých bude po ukončení zřejmé, zda došlo k naplnění cílů či nikoliv.

V příloze č. 3 Žádosti doplňte:

- Rozhraní bude umožňovat export aktuálních dat skrze API rozhraní. API bude postavené na filosofii REST, implementováno nad zabezpečeným protokolem HTTPS (včetně vracení stavových kódů), výstup dat ve formátu JSON případně XML, kompletní dokumentaci API.
- Dostupnost dat z rozhraní minimálně 99,5 % za měsíc.
- Veškeré změny týkající se daných zařízení nebo API, se budou hlásit na email: golemio@operatorict.cz, po domluvě jiným způsobem.
- Data jsou rozdělena na statická data a real-time (aktuální) data (níže je uveden minimální rozsah požadovaných dat)
 - Statická data, na které nebude prováděno realtime dotazování:
 - unikátní identifikátor parkoviště,

- Timestamp platnosti dat,
 - název lokality,
 - datum instalace,
 - funkcionalita,
 - poloha parkovací polohy ve formátu geoJSON,
 - kapacita parkoviště.
- Real-time (aktuální) data dostupná na definované URL s maximálním intervalem obnovy 5 minut.
 - unikátní identifikátor parkoviště,
 - Timestamp platnosti dat,
 - Počet volných míst,
 - V případě zpoplatněného parkování, sazba za hodinu parkování platná v daném intervalu (Kč s DPH).
 - Real-time (aktuální) data zasílaná PUSH notifikací na definovanou URL Datové platformy o vjezdech a výjezdech z parkoviště.
 - unikátní identifikátor parkoviště,
 - unikátní identifikátor vozidla(číslo lístku, či k naparování odjezdu a příjezdu)
 - Timestamp platnosti dat,
 - Vjezd/odjezd
 - V případě zpoplatněného parkování, sazba za hodinu parkování platná v daném intervalu (Kč s DPH).

Následovala diskuze, ve které zazněla poznámka ohledně nejasné budoucnosti parkoviště (záměr městské části parkoviště pronajmout) a inovativnosti celého projektu. Proběhla krátká diskuze nad situací MČ, co se týče dopravy a parkování. Další položený dotaz se týkal využití kamerového systému. Z hlediska využitelnosti pro datovou platformu se projekt jeví jako zajímavý, jelikož dojde k otestování projektu na stávajícím kamerovém systému a tedy i zjištění aplikace na zbývajícím kamerový systém. Dále bylo podotknuto, že projekt neobsahuje informace o rozpočtu a provozním řádu.

Na základě diskuze Komise **projednání projektu odložila na své další jednání** s tím, že by do projektu měly být doplněny údaje týkající se toho, kdo bude parkoviště provozovat, vyhodnocovat data a počet kamer. Členové komise s tímto vyjádřili souhlas aklamací.

- *Žádost s názvem „The CityTree – světově první biotechnologický filtr pro měřitelné zlepšení kvality ovzduší“*

Žádost je zaměřena na vytvoření biofiltru zlepšujícího lokální parametry městského klima.

Projekt OICT **doporučuje k realizaci pouze za podmínek**, že do podpisu dvoustranné smlouvy mezi městskou částí a Operátorem ICT a.s. o využití dat generovaných projektem a způsobu evaluace přínosů projektu budou doplněny do přílohy č. 1, 2 a 3 níže uvedené skutečnosti.

V příloze č. 1 Žádosti doplňte:

- Umístění zařízení, servis a údržbu zařízení po celý rok.
- Detailní harmonogram projektu.

V příloze č. 2 Žádosti doplňte:

- projekt má mít stanoveny jasné a měřitelné cíle projektu, z kterých bude po ukončení zřejmé, zda došlo k naplnění cílů či nikoliv.

V příloze č. 3 žádosti doplňte:

- o Rozhraní bude umožňovat export aktuálních dat skrze API rozhraní. API bude postavené na filosofii REST, implementováno nad zabezpečeným protokolem HTTPS (včetně vracení stavových kódů), výstup dat ve formátu JSON případně XML, kompletní dokumentaci API.
- o Dostupnost dat z rozhraní minimálně 99,5 % za měsíc.
- o Veškeré změny týkající se daných zařízení nebo API, se budou hlásit na email: golemio@operatorict.cz, po domluvě jiným způsobem.
- o Data o jednotlivých zařízeních jako statické informace a real-time (aktuální) data.
 - o **Statické informace:**
 - unikátní identifikátor zařízení;
 - název lokality
 - datum instalace;
 - poloha zařízení ve formátu GPS.
 - typy a výrobci senzorů pro měření veličiny včetně jednotky a výšky instalace nad zemí např.:

Veličina	Jenotka	Senzor	Výška instalace
vlhkost	procenta	Honeywell HIH4030	200cm
teplota	celsius	STMicroelectronics LPS25H	200cm

- o **Real-time (aktuální) data s maximálním intervalem periodicity 10 minut k funkcionalitám, které zařízení poskytuje (např. teplota, kvalita ovzduší, vlhkost atd.), ve struktuře:**
 - unikátní identifikátor zařízení
 - Timestamp from
 - Timestamp to
 - data z jednotlivých senzorů
 - Množství vyčištěného vzduchu či jiný atribut měřící čistící výkon stanice
- o Sledované veličiny by měly odpovídat veličinám, kterou jsou začleněny v indexu od CHMI, tedy: SO2, NO2, PM10, CO, O3, viz prvky indexu:
 - o Výpočet indexu kvality ovzduší, ve kterém je zohledněn možný vliv imisí na zdravotní stav obyvatelstva, je založen na vyhodnocení 1h koncentrací oxidu siřičitého (SO2), oxidu dusičitého (NO2), suspendovaných částic (PM10), 8h klouzavých koncentrací oxidu uhelnatého (CO) a v letním období (1. 4. - 30. 9.) 1h koncentrací přízemního ozonu (O3). Zdroj:
 - http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/actual_hour_data_CZ.html#legend
 - o zákon č. 201/2012 Sb. a vyhláška č. 330/2012 Sb.
- o Co se týká kvality senzorů, tak ty musí splňovat normu EU-2008-50-ES, Přílohu č. 1 – Cíle v oblasti kvality údajů, dle Orientačního měření. Odkaz na normu: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1491378355449&uri=CELEX:32008L0050>

V diskuzi zazněly pochybnosti nad údaji a proklamacemi uvedenými v projektu, zejména co se týče unikátnosti projektu ve světovém měřítku. Podobné projekty byly realizovány v jiných metropolích, například v Oslu, Paříži, Hongkongu, Bruselu či Hongkongu. Zmíněna také byla cena za zařízení, která je v porovnání s obdobnými dvojnásobná. Pochybnosti byly vyjádřeny i ohledně realizovatelnosti projektu. Toto by muselo být dokázáno v rámci studie proveditelnosti, na základě které by teprve došlo k poskytnutí finančních prostředků k realizaci projektu. Následovala diskuze o reálném dopadu na čistotu a kvalitu vzduchu, jelikož chybí ověřitelná tvrdá data o vlivu zařízení. Změna je většinou pouze pocitová, celý projekt TheCityTree je založen na dobrém marketingu.

Z diskuze vyplynul záměr, že nejhodnějším řešením se jeví to, aby **projekt byl projekt ve spolupráci s městskou částí prověřen Operátorem ICT a.s., který navrhne vlastní pražské řešení a v případě proveditelnosti osadí zařízení na místo, kde již existuje sensorika, která by přinesla reálná data o vlivu na kvalitu ovzduší.** Členové komise s tímto vyjádřili souhlas aklamací.

- *Žádost s názvem „Výstraha pro nepozorné řidiče velkých vozidel a TIR“*

Žádost je založena na myšlence minimalizace škod na dopravní infrastruktuře instalací zařízení poskytující varování nákladním vozidlům s nedovolenými parametry pro vjezd. Jedná se o lokalitu mezi ulicemi Průběžná a Švehlova.

Projekt OICT **doporučuje k realizaci pouze za podmínek**, že do podpisu dvoustranné smlouvy mezi městskou částí a Operátorem ICT a.s. o využití dat generovaných projektem a způsobu evaluace přínosů projektu budou doplněny do přílohy č. 1, 2 a 3 níže uvedené skutečnosti.

V příloze č. 1 Žádosti doplňte:

- jakým způsobem bude řešena ochrana osobních údajů snímaných řidičů.
- V případě, že bude systém napojen na Městský kamerový systém (dále jen „MKS“) doložte vyjádření správce MKS.
- Detailní harmonogram projektu.

V příloze č. 2 Žádosti doplňte:

- projekt má mít stanoveny jasné a měřitelné cíle projektu, z kterých bude po ukončení zřejmé, zda došlo k naplnění cílů či nikoliv.

V příloze č. 3 žádosti doplňte:

- Rozhraní bude umožňovat export aktuálních dat skrze API rozhraní. API bude postavené na filosofii REST, implementováno nad zabezpečeným protokolem HTTPS (včetně vracení stavových kódů), výstup dat ve formátu JSON případně XML, kompletní dokumentaci API.
- Dostupnost dat z rozhraní minimálně 99,5 % za měsíc.
- Veškeré změny týkající se daných zařízení nebo API budou konzultovány s odběratelem a budou se hlásit na email: golemio@operatorict.cz, po domluvě jiným způsobem.
- Data o jednotlivých zařízení jako statické informace (dostupná skrze API, aktualizovaná při změně atributů) a real-time (aktuální) data.
 - **Statické informace:**
 - unikátní identifikátor zařízení
 - název lokality
 - datum instalace

- poloha zařízení ve formátu GPS
- směr průjezdu (např. na jakou ulici)
- maximální povolená výška průjezdu daným směrem v cm
- **Real-time (aktuální) data zasílaná na definovanou URL Datové platformy, při průjezdu vozidla, ve struktuře:**
 - unikátní identifikátor zařízení
 - Timestamp průjezdu
 - Naměřená výška vozidla v cm
 - Indikace překročení výšky ano/ne

V diskusi zazněl názor, že se nejedná o inovativní projekt. V lokalitě má také proběhnout rekonstrukce a má zde být vystavěna zastávka železnice, což není v projektu reflektováno. Vzhledem k tomu, že projekt je přenositelný a náklady jsou nízké, zazněl v diskusi názor, že i vzhledem k tomu, že i další městské části mají podobné problémy, by bylo vhodné tento projekt realizovat a vyzkoušet a následně jej uplatnit i na jiných místech v Praze.

Návrh usnesení:

Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze doporučuje žádost MČ Praha 10 o poskytnutí dotace z rezervy Smart Cities ve schváleném rozpočtu vl. hl. m. Prahy za rok 2018 s názvem „Výstraha pro nepozorné řidiče velkých vozidel a TIR“ předložit RHMP, které doporučuje tento projekt schválit a realizovat za podmínek doplnění výše uvedených příloh.

hlasování: 10 pro – 0 proti – 0 se zdrželo

Usnesení bylo přijato.

e) MČ Praha 20 – Horní Počernice

- *Žádost s názvem „Automatizovaný parkovací systém s analýzou dat v areálu kulturní památky Chvalská tvrz v Horních Počernicích“*

Projekt má primárně za cíl instalaci softwaru detekce SPZ a párování se s daty zadanými při placení v solárních parkovacích automatech.

Vzhledem k faktu, že Žádost neřeší pravidla bezpečnosti provozu kamerového systému (GDPR) a další technické specifikace např. zajištění výběru parkovného v případě ne-identifikace SPZ, zamýšlené přenosové prostředí z kamery k centrálnímu serveru apod., OICT **nedoporučuje projekt k realizaci.**

Z diskuze vzešel návrh, aby byl **projekt OICT předán TSK** tak, aby bylo zjištěno, jestli by projekt nebylo možné řešit obdobnou cestou jako tomu bylo u realizovaného projektu MČ Praha 12, tedy cestou, kterou již má Praha oskoušenou a legislativně k dispozici. Členové Komise s tímto vyjádřili souhlas aklamací.

f) MČ Praha – Kolovraty

- *Žádost s názvem „Využití Smart technologií pro ochranu obyvatelstva MČ“*

Projekt má za cíl instalaci senzorů, které budou monitorovat stav vodního toku na území městské části, průběžně zobrazovat data na webu a v případě dosažení hraničních hodnot automaticky předávat data do svolávacího systému místní jednotky dobrovolných hasičů.

Vzhledem k faktu, že městská část Praha – Kolovraty nereagovala na doplnění Žádosti, tj. nedodala technické řešení projektu, nedoplnila způsob evaluace projektu a další, OICT **nedoporučuje projekt k realizaci**. Dále OICT k tomuto typu projektu sděluje, že průtoky vody sleduje Český hydrometeorologický ústav a data jsou dostupná též na webu www.hladiny.cz. Projekt jako takový by měl být předně řešen na celopražské úrovni, nikoliv sledovat pouze část řeky. Z tohoto důvodu OICT doporučuje, aby projekt celopražského významu řešilo gesčně odpovědné oddělení, tedy oddělení krizového managementu MHMP.

Z následné diskuze vyplynul záměr, že nejvhodnějším řešením bude, aby **starosta MČ vstoupil do jednání s radní Plamínkovou** (protipovodňová opatření) či **radním Hadravou** (dobrovolní hasiči) a požádal o **čerpání přímo z dané rozpočtové kapitoly**. Komise tento způsob doporučila aklamací.

- *Žádost s názvem „Vodopropustné zpevnění pojízdné a pochozí plochy“*

Projekt má za cíl využít vodopropustné plochy v intravilánu, které minimalizují odtoky srážkových vod.

Vzhledem k faktu, že městská část Praha – Kolovraty nereagovala na doplnění Žádosti, tj. nedodala technické řešení projektu, nedoplnila způsob evaluace projektu, stanovisko dotčených fondů, **OICT nedoporučuje projekt k realizaci**.

Proběhla diskuze o vhodnosti řešení projektu jako smart projektu. Vzhledem k tomu, že převážná většina žádaných finančních prostředků by byla využita na nákup materiálu (betonu) a nikoliv na chytrá čidla, byl předsedajícím navržen starostovi následující postup. Starosta si zažádá předsedajícího coby náměstka pro dopravu o dotaci na opravu komunikace, financování senzorů bude v návaznosti na opravu komunikace městská část nárokovat v rámci žádosti na realizaci projektů Smart Prague, kterou adekvátně upraví.

Návrh usnesení:

Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze doporučuje žádost MČ Praha Kolovraty o poskytnutí dotace z rezervy Smart Cities ve schváleném rozpočtu vl. hl. m. Prahy za rok 2018 s názvem „Vodopropustné zpevnění pojízdné a pochozí plochy“ předložit RHMP s podmínkou, že nebude z této rezervy hrazen materiál a v návaznosti na toto MČ přepracuje a předloží neprodleně OICT položkový rozpočet. Radě hl. m. Prahy je doporučeno upravený projekt následně schválit a realizovat.

hlasování: 10 pro – 0 proti – 0 se zdrželo

Usnesení bylo přijato.

V závěrečné diskuzi byl vznesen dotaz ohledně alokovaných a nevyčerpaných finančních zdrojů v rámci rezervy.

Komise navrhuje, aby bylo vyhlášeno další kolo pro podávání žádostí městských částí tak, aby bylo prostředky do konce roku vyčerpány.

Komise také hlasováním doporučila nepřítomné předsedkyně Komise, aby v září svolala jednání Komise.

Hlasování pro 10 – 0 proti – 0 se zdrželo

Návrhy byly přijaty.

Jednání komise ukončeno 17:11


.....
Markéta Plesníková, tajemnice


.....
Petr Dolínek, místopředseda Komise