



ZÁPIS z 4. jednání

Výboru pro Smart Cities ZHMP konaného dne 11. 9. 2017 ve 14:00 hod.

Zasedací místnost Magistrátu hl. m. Prahy č. 349, Nová radnice, Mariánské nám. 2, Praha 1

- Přítomní:** Jaroslav Štěpánek, MBA, Mgr. Ondřej Mirovský, M.EM, Ing. Jarmila Bendová, Ing. Marek Doležal, Daniel Hodek, Tomáš Jílek, Ondřej Profant, Ing. Ondřej Prokop, Denisa Janderková
- Omluveni:** Mgr. Alexander Bellu
- Nepřítomní:**
- Hosté:** Ing. Vladimír Zadina, člen představenstva Operátor ICT, a.s., Michal Fišer, MBA, pověřený řízením úseku generálního ředitele Operátora ICT, a.s., Ing. Jaroslav Pejčoch, , Mgr. Kristýna Bučková, ředitelka PRM MHMP, Adriana Krnáčová, primátorka hl.m. Prahy, Michal Bláha, , Petr Vlasík,
- Jednání řídil:** Jaroslav Štěpánek, MBA, předseda Výboru pro Smart Cities ZHMP

Text zahájení:

Schválený program:

Bod	Věc
1.	Úvod
2.	Schválení programu jednání (TISK T-VC-0039)
3.	Volba ověřovatele zápisu ze 4. jednání Výboru pro Smart Cities ZHMP (TISK T-VC-0040)
4.	Projednání koncepce Smart Prague (TISK T-VC-0041)
5.	Organizace Výboru pro Smart Cities ZHMP (TISK T-VC-0042)
6.	Blackout (TISK T-VC-0043)
7.	Diskuze a různé

K jednotlivým bodům programu:

1. Úvod

Předseda Jaroslav Štěpánek zahájil 4. jednání Výboru pro Smart Cities ZHMP a přivítal přítomné účastníky k projednávání jednotlivých bodů programu.

2. Schválení programu jednání (TISK T-VC-0039)

Předkladatel: Jaroslav Štěpánek, MBA, předseda Výboru pro Smart Cities ZHMP
Výbor schvaluje předložený program 4. jednání Výboru pro Smart Cities ZHMP

Usnesení č. U-VC-0025

Výbor pro Smart Cities ZHMP

I. schvaluje

pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 1

3. Volba ověřovatele zápisu ze 4. jednání Výboru pro Smart Cities ZHMP (TISK T-VC-0040)

Předkladatel: Jaroslav Štěpánek, MBA, předseda Výboru pro Smart Cities ZHMP

Z podnětu předsedy Jaroslava Štěpánka byl ověřovatelem zápisu zvolen Ing. Ondřej Prokop.

Výbor schvaluje ověřovatele zápisu Ing. Ondřeje Prokopa.

Usnesení č. U-VC-0026

Výbor pro Smart Cities ZHMP

I. bere na vědomí

ověřovatelem zápisu ze 4. jednání Výboru pro Smart Cities ZHMP dne 11. 9. 2017 člena Výboru pro Smart Cities ZHMP pana Ing. Ondřeje Prokopa

pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 1

4. Projednání koncepce Smart Prague (TISK T-VC-0041)

Předkladatel: Jaroslav Štěpánek, MBA, předseda Výboru pro Smart Cities ZHMP

Předseda Jaroslav Štěpánek požádal přízvaného Ing. Vladimíra Zadina (Operátor ICT) k zahájení prezentace a představení koncepce Smart Prague.

Ing. Vladimír Zadin zahájil prezentaci s návrhem koncepce Smart Prague, který schválila rada. Prezentace je ve zkrácené formě. Celá verze je k dispozici na webových stránkách Operátora ICT a její výtisky byly k dispozici v zasedací místnosti konaného výboru.

V průběhu jednání přichází primátorka hl. m. Prahy Adriana Krnáčová a Mgr. Kristýna Bučková.

Předseda výboru Jaroslav Štěpánek vyzval přítomné k diskuzi a připomínkám k prezentaci o Projednání koncepce Smart Prague.

O slovo se přihlásila p. Bendová. Zajímá se o to, jakými projekty se Operátor ICT nyní zabývá a zda nám na dalším výboru tyto projekty může Operátor ICT představit?

Ing. Vladimír Zadin uvádí, že projekty Smart Prague nejsou pouze na Operátoru ICT ale i na Dopravním podniku hl. m. Prahy, technické správě atd. V současnosti má Operátor ICT 21 projektů, které jsou všechny na webových stránkách smartprague.eu .

Projekty Operátor ICT:

Hlavní projekt:

- Datová platforma - vybudování celoměstské datové platformy - přiřazen radou hl. m Prahy - směřuje k tomu, abychom mohli data v hlavním městě spojit (např. dopravní data s energetickými daty)
- Virtualizace Prahy a vytvoření 3D datového modelu - institut plánování rozvoje - spolupráce s ČVUT
- eHealth - metropolitní systému tísňové a zdravotní péče - vytvoření dohledové služby pro seniory a nemocné
- Pěškobus - aplikace pro pěší do nebo ze školy vedené minimálně jedním dospělým (tento projekt velmi úspěšně realizuje Barcelona)
- Chytrá náplavka - v návaznosti na připravovanou rekonstrukci všech náplavek v Praze - OICT si vybral oblast Rašínova náměstí - využití moderních technologií - wifi, kamery, nabíjení tel. v rámci infrastruktury, atd.
- Chytré lavičky - v současnosti 10 laviček po hlavním městě
- Interiérová navigace - testování možnosti navigace (aplikace) v rámci budovy Škodova paláce - nejsnadnější cesta k úředníkovi (např. na základě životní situace)
- Automatický odpovídač - možnosti chatovacího robota komunikujícího za operátora v konkrétní věci - chatovací okno
- Chytré kompresní koše - bezodpadové město (Náměstí Republiky, Náplavka)
- Chytrý svoz odpadu - jednání se stakeholdery - optimalizace svozové cesty
- Turistická aplikace - předstupeň turistické karty
- Airport Express eBus - linka mezi hlavním nádražím a letištěm - projekt s dopravním podnikem
- Dobíjecí stanice pro elektromobily - zajištění 50ti rychlo nabíjecích stanic - Operátor ICT zajišťuje přípravu a hledá provozovatele splňující kritéria
- Carsharing - příprava studie proveditelnosti - celoměstské carsharingové schéma
- Parkovací systém - navádění na volná parkovací místa - městský kamerový systém

- Energetický ekosystém - chytré budovy a energie - data v rámci městských budov - intervence z pohledu práce s majetkem města
- Chytré osvětlení - Karlínské náměstí - příprava studie jak pracovat se 160 tisíci světly
- Energetický management - testování na 6, 7 budovách - jak pracovat s energiemi aby bylo dosaženo úspor (BIM - building information modeling)
- Energetické úspory s využitím metody EPC
- Chytrý činžák - sdílení s PRE - intervence na jiné skupině majetku města
- Komfortmetr - spolupráce s Prague Startup Centre - využívání senzorů měřící CO2 atd.

Ing. Vladimír Zadina navrhuje detailní představení všech projektů na příštím zasedání Výboru pro Smart Cities ZHMP.

Zahájena diskuze

O slovo se hlásí pan Ondřej Profant, s připomínkou nepředloženého dokumentu (úplně prezentace), který zpracoval Deloitte a věnuje se právě koncepci Smart Cities. A dále také s připomínkou, že výbor nemá doporučující stanovisko pro zastupitelstvo.

Primátorka vstupuje do diskuze a dodává, že zkrácená verze prezentace je přiložena kvůli limitovanému času výboru a vyzvala účastníky výboru k zásadním otázkám.

Ing. Marek Doležal se zajímá v jaké fázi je diskuze mezi DP a Operátorem ICT v rámci integrace carsharingu do veřejné dopravy? Operátor ICT zdůraznil, že je vše ve fázi zkoumání a studie by měla být hotová do konce října.

O rozvoj elektromobility v Praze se zajímá předseda výboru.

Ondřej Profant dodává, že chybí téma „e-government“ a forma dané koncepce není exaktní.

Usnesení č. U-VC-0023

Výbor pro Smart Cities ZHMP

I. bere na vědomí

koncept Smart Prague

pro: 7, proti: 1, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

5. Organizace Výboru pro Smart Cities ZHMP (TISK T-VC-0042)

Předkladatel: Jaroslav Štěpánek, MBA, předseda Výboru pro Smart Cities ZHMP

Předseda výboru Jaroslav Štěpánek představil plán činnosti výboru s jednotlivými návrhy programu, kdy hlavním zadáním je zabývat se tématem blackout se čtyřmi tematickými okruhy, ke kterým budou na jednotlivé nadcházející výbory přizváni např. p. Hadrava, p. Kolínská, p. Procházka a primátorka hl. m. Prahy)

Následně vyzval k diskusi o čase konání výboru, kdy se vyhoví většině. Členové se shodli na úterý a 15. hodině.

Ing. Marek Doležal podotýká, že nejsou k dispozici veškeré informace z Komise pro Smart Cities. Navrhuje, aby v rámci usnesení bylo doporučeno pro Radu hl. m. Prahy s tím, abychom dostávali na výbor předložené informace (informační linky) o Operátoru ICT, plánu do budoucna, které by přinesli snadnější orientaci a práci pro výbor jako takovou.

Písemný návrh usnesení:

Doporučujeme Radě hl. m. Prahy, aby pro práci Výboru Smart Cities byly dále předkládány informační zprávy Operátoru ICT a případně Komisi pro Smart Cities.

(Viz. Pozměňovací návrh č. 1 k tisku T-VC-0042)

Usnesení č. U-VC-0024

Výbor pro Smart Cities ZHMP

I. bere na vědomí

organizaci Výboru Smart Cities ZHMP

pro: 8, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

6. Blackout (TISK T-VC-0043)

Předkladatel: Jaroslav Štěpánek, MBA, předseda Výboru pro Smart Cities ZHMP

Předseda výboru Jaroslav Štěpánek představuje Ing. Jaroslava Pejčocha, bezpečnostního experta, který technicky zajišťoval poslední cvičení blackoutu v Praze v roce 2014.

Pan Jaroslav Pejčoch představil hlavní směry v blackoutu, kterým by se měl člověk věnovat a ve zkratce rozebral závěry cvičení blackoutu v Praze.

Po výkladu byla zahájena diskuze k jednotlivým částem výkladu o blackoutu a Ing. Jaroslav Pejčoch navrhuje opakování cvičení blackoutu.

Usnesení č. U-VC-0024

Výbor pro Smart Cities ZHMP

I. bere na vědomí

úvodní souhrn informací o blackoutu

pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 1

7. Diskuze a různé

Předseda výboru shrnul dosavadní jednání a pokračoval se členy ve volné diskuzi.



Jaroslav Štěpánek, MBA
předseda Výboru pro Smart Cities ZHMP

Ověřil: Ing. Ondřej Prokop, člen Výboru pro legislativu, veřejnou správu, protikorupční opatření a informatiku ZHMP

Zapsal: Denisa Janderková, tajemník Výboru pro Smart Cities ZHMP

