



ZÁPIS z 12. jednání

Výboru pro IT a Smart City ZHMP konaného
dne 14. 4. 2020 v 14.00 hod.

Videokonference

Přítomni: Mgr. Ing. Jaromír Beránek, Radomír Nepil, Ing. Ivan Pilný, Mgr. Radek Vondra, Mgr. Zdeněk Zajíček, Ing. Miloš Vlach, Mgr. Pavel Dobeš

Omluveni: Pavel Zelenka, Bc. Jiří Koudelka, Ing. Martin Sedeke, Ing. Cyril Klepek

Nepřítomni:

Tajemník: Mgr. Bc. Jiří Laichman

Hosté: Ing. David Vorlíček, Ing. Martin Dušek, Ing. Jan Petr, Ing. Michal Kraus, MBA, JUDr. Matej Šandor, Ph.D., Petr Novák, Iva Seigertschmidová

Jednání řídil: Mgr. Ing. Jaromír Beránek, předseda Výboru pro IT a Smart City ZHMP

Schválený program:

Bod	Věc
1.	Představení Návrhu změny Organizačního řádu MHMP (pan ředitel Ing. Jan Petr)
2.	Připravovaná změna Statutu v souvislosti s digitalizací sledování procesu stavebního řízení (Matej Šandor, OICT)
3.	Aktuální informace o dlouhodobých projektech v oblasti Smart Prague (Matej Šandor, OICT)
4.	Aktuální stav příprav Portálu Pražana (Michal Kraus, OICT)
5.	Různé

K jednotlivým bodům programu:

Usnášeníschopnost Výboru

Jednání je zahájeno za přítomnosti 6 členů Výboru z 11 celkem, Výbor je tedy usnášeníschopný.

Hlasování o vyloučení veřejnosti z jednání

Výbor pro IT a Smart City ZHMP rozhoduje o vyloučení přímé účasti veřejnosti z celého dnešního jednání z důvodu distančního průběhu jednání formou videokonference.

přijato, pro: 6, proti: 0, zdržel se: 0

Schválení programu jednání

Výbor jednomyslně schvaluje program 1. mimořádného jednání Výboru pro IT a Smart City.

přijato, pro: 6, proti: 0, zdržel se: 0

Volba ověřovatele zápisu pro 1. mimořádné jednání Výboru pro IT a Smart City

Ověřovatelem zápisu byl jednomyslně zvolen pan Mgr. Radek Vondra.

1. bod programu - Představení Návrhu změny Organizačního řádu MHMP

Prezentace pana Ing. Jana Petra

- Proč je nutné udělat změnu?
 - Posílení kontrolních činností
 - Digitalizace a optimalizace
 - Současná digitální ekonomika se nedá řídit zdola z IT
 - Cílem digitalizace je optimalizace procesů a zvýšení efektivity
 - Optimalizace se musí řešit na úrovni vrchních ředitelů
 - Digitalizace má dopad na všechny úrovně úřadu
 - Je potřeba postupovat v souladu s Enterprise architecture
 - Zmenšení počtu přímo podřízených odborů ředitele
- Současná organizační struktura a digitalizace
 - Současná organizační struktura je z hlediska digitalizace značně roztříštěná
 - IT odbory jsou v sekci řízení, projektové řízení je přímo pod ředitelem, procesní řízení je v odboru volených orgánů
 - Gesčním radním je primátor
 - Koordinace s městskou firmou OICT
 - Sekční ředitel v tuto chvíli není jmenován a na úrovni vrchních ředitelů není odpovídající koordinace
- Nová role CIO
 - Organizace jsou silně ovlivňovány digitálním světem
 - Technologie jsou hlavní „tahoun“ růstu a optimalizace
 - Klíčová je digitální strategie přes celou organizaci
 - CIO by měl reportovat přímo řediteli
- Návrh nové organizační struktury s ohledem na digitalizace
 - Vytvoření sekce řízení a digitalizace se CIO dostane na úroveň sekčních ředitelů
 - Klíčové odbory důležité pro realizaci digitalizace a optimalizace budou koncentrovány v této sekci
 - V rámci této sekce bude koordinována i spolupráce s OICT
 - Převedením RPM bude zajištěna spolupráce s gesčně odpovědným radním
 - Sekce řízení a digitalizace
 - Odbor volených orgánů
 - Odbor Archiv hl. m. Prahy
 - Odbor infromatických aplikací
 - Odbor infromatické infrastruktury
 - Odbor projektového řízení
 - Odbor kanceláře primátora
- Hlavní cíle
 - Realizovat plán Digitalizace a optimalizace MHMP
 - Ve spolupráci se sekčními řediteli definovat „obchodní“ cíle

- Stabilizovat infrastrukturu, a pokud to lze, tak zajistit outsourcing odbornou firmou na základě katalogu služeb
- Nastavit Enterprise architekturu a postupovat v souladu s koncepčním plánem
- Koordinovat práce MHMP a Operátora ICT
- Zastřežit projekty inovací a Smart City
- Enterprise Architektura
 - V současné době není řízena
 - Nikdo nenesse zodpovědnost za celek
 - Neexistující, vágní a duplicitní celostní pohledy
 - Riziko nesplnění cílů
 - Eskalace nákladů
 - Špatně definovaná střednědobá strategie
 - Špatná obsahová koordinace mezi projekty
 - Neplnění termínů a nárůst nákladů
 - Upevňování pozice dodavatelů
 - Cílový stav
 - Existují strategické cíle EA
 - Existují celostní pohledy
 - Zavedeny standardy budování EA
 - Zavedeno architektonické řízení projektů
- Toto není materiál, který by se měl schvalovat, jde jen o informaci, co se připravuje a jakým směrem bychom se chtěli posunout dál

Doplnění pana Mgr. Ing. Jaromíra Beránka

- Jedná se nám hlavně o změnu organizačního plánu, tuto změnu bychom snad měli zvládnout schválit na červnovém jednání ZHMP
- Druhá věc je vlastní Enterprise architektura, což je užší výsek témat a tato se vztahují na agendy, které zde společně diskutujeme

Diskuse

Pan Radomír Nepil

- Jak je návrh organizační struktury v souladu s výsledky personálního auditu, který má k dispozici paní ředitelka a kde byla popsána podrobná opatření?
- Jakým způsobem tento návrh vznikl? Bylo to na základě analytické činnosti, nebo je to v současné chvíli pouze politická vize?
- Jaké jsou odhadovány náklady na změnu organizační struktury?

Reakce pana Ing. Jana Petra

- Prezentována část se týkala pouze digitalizace
- Velká část důvodové zprávy k tisku se týká právě personálního auditu a vychází z něj
- Tento návrh vznikl na základě personálního auditu a v rámci toho byla vzata v úvahu oblast digitalizace
- Náklady: nevznikají podstatné vícenáklady a nevytváří se nové pozice, jde o reorganizaci

Pan Mgr. Radek Vondra

- IT vnímáme na úřadě jako horizontální vrstvu, které poskytuje support v rámci digitalizace všem odborům a jednotlivým týmům
- Vertikální členění je organizační opatření, které vyplývá z momentální potřeby gesčního radního, ale zdůvodňovat, proč OVO má být zrovna v této sekci (nebo archiv), je zbytečné
- Máte skutečně rozdělenou business vrstvu a IT vrstvu, aby všechny odbory měly dostatečnou podporu pro digitalizaci
- Byl bych opatrný u projektového řízení, protože projektové řízení na MHMP bylo historicky spojováno s projektovým řízením evropských fondů, což je úplně něco jiného, než strategické projektové řízení

Reakce pana Ing. Jana Petra

- Oddělení business vrstvy a IT vrstvy je velká část, které se řeší v rámci Enterprise architektury a považujeme to za klíčovou věc a pracujeme na tom

Doplnění pana Mgr. Ing. Jaromíra Beránka

- Co se týče otázky odboru projektového řízení a jeho budoucnosti, tak připravujeme výběrové řízení na uprázdněnou pozici ředitele tohoto odboru a máme v plánu, aby se odbor zabýval i dalšími oblastmi mimo evropské fondy tak, aby to fungovalo koncepčně

Pan Radomír Nepil

- Enterprise architektura – z počátku to byla hodně zpochybňovaná věc. Jak to budete rozvíjet dál a jakým směrem?

Pan Ing. Jan Petr

- Pokud se vyvíjí EA bez business vrstvy, tak to nefunguje
- Spodní část máme, budeme na ní stavět, ale je třeba zajistit i horní část
- Od MHMP jsem dostal perfektně zpracovanou aplikační část až po tu část businessovou, takže v této věci chceme pokračovat
- Změnilo se to v tom smyslu, že už se nebavíme o infrastrukturní EA
- Je možné se na dalším setkání domluvit na prezentaci EA v souvislosti s obnoveným EA boardem

Pan Ing. Martin Dušek

- Pozitivní posun v IT organizační struktuře směrem k vrcholnému vedení MHMP, bez toho se budou těžko jednotlivé věci prosazovat
- Vzniká nová sekce, která bude mít nového ředitele?
- Kde v organizační struktuře bude mít kdo na starosti komunikaci s OICT tak, aby došlo k souladu?
- Kdo a kde bude mít na starosti komunikaci směrem k městským částem?

Pan Ing. Jan Petr

- Ona to není nová sekce – původně to byla sekce řízení, teď to bude sekce řízení a digitalizace
- Jde o rozšíření stávající sekce
- Spolupráce s OICT je nesmírně důležitá, bude to mít na starosti CIO
- Co se týče komunikace s MČ, tak by to mělo být na úrovni tohoto sekčního ředitele, ne jen na IT
- Kdo bude tímto sekčním ředitelem, zatím nebylo rozhodnuto

Bod bez usnesení

2. bod programu – Přípravovaná změna Statutu v souvislosti s digitalizací sledování procesu stavebního řízení

Pan JUDr. Matej Šandor, Ph.D.

- Data o stavebním a územním řízení
- Bez změny statutu nelze tato data získávat
- Realizováno na základě usn. RHMP č. 344 ze dne 11. 3. 2019
 - Pro efektivní řízení povolovacího procesu a zkrácení lhůt je nezbytné disponovat dostatečným množstvím dat o územních a stavebních řízeních napříč HMP a MČ
- Cíle projektu
 - Získat relevantní data s větší granularitou
 - Plán vizualizovat data prostřednictvím datové platformy Golemio
 - Definovat standardy pro řešení lhůt úřadů MČ v jednotlivých fázích procesu ze strany odvolacího správního orgánu
- Aktuální stav
 - Zpracována analýza definující okruh relevantních dat nutných pro naplnění cílů
 - 21. 1. 2020 proběhl workshop na P11
 - Byl zpracován návrh úpravy statutu obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy, včetně zpracování připomínek MHMP LEG a IPR
 - Plánujeme odeslat oficiálně k připomínkám v květnu
 - Ve spolupráci s dodavatelem byla vypracována metodika práce s agentovým IS Vita SW tak, aby požadovaná data byla získávaná v daných procesních fázích a stavech
- Předmět právní úpravy

- Stavební řízení je realizováno v rámci přenesené působnosti státní správy
- Pro získání dat je návrh statutu doplněn o datovou sadu, která bude čerpána z příslušných agendových systémů, a to analogicky k již nyní získávání obdobných datových sad
- Data budou anonymizována a párována na základě pseudoanonymizovaného identifikátoru, který nahradí č.j.
- Jsou zachyceny jednotlivé fáze stavebního řízení a pro ně relevantní data zejména ve vztahu k vzniku nových bytových jednotek
- úřadům MČ přísluší náhrada účelně vynaložených nákladů
- Data budou úřadům přístupná, a to s využitím datové platformy Golemio
- Data budou získávána pouze z nově zahájených stavebních řízení
- Právní kontext
 - Změnou statutu trochu předbíháme celorepublikový záměr Ministerstva pro místní rozvoj
 - Má k tomu dojít pravděpodobně do tří let od současnosti, ale myslíme, že má smysl, aby to HMP realizovala po vlastní ose – náklady na to jsou relativně nízké a možný přínos informací je relativně vysoký
 - V současnosti probíhá příprava nového stavebního zákona, otázkou je, jestli se jej povede schválit do konce roku
 - Na tento projekt by tento nový stavební zákon neměl mít zásadní vliv
 - Projekt by běžel do doby, než by naběhlo celorepublikové řízení
- Postup po přijetí statutu
 - Přijetí navrhované úpravy je podmínkou nutnou pro zahájení publikace dat z AIS Vita SW
 - Data budou publikována automatizovaně přes API nebo s využitím magistrátní instance příslušného AIS do Golemia
 - Následně bude anonymizována datová sada, nebude možné identifikovat konkrétní stavební řízení – využití UUID
 - Golemio umožní tvorbu různých pohledů
 - Data budou získávána až do nabytí účinnosti právní úpravy digitalizace stavebního řízení
 - Jakékoli návrhy a změny s dopady do legislativy budou koordinovány s gesčním ministerstvem, IPR a dalšími zainteresovanými subjekty
 - HMP přijetím statutu získá významnou pozici územně samosprávním celku disponujícího informacemi o dění v oblasti bytové výstavby na jejím území s možností nastolení agendy a tvorby public policy
 - Všechny stavební úřady by měly být zapojeny do konce tohoto roku

Doplnění pana Mgr. Ing. Jaromíra Beránka

- Ke stavebnímu zákonu – s ohledem na to, že se bavíme o vstupu v účinnost až od poloviny roku 2023 – pokud by se ukázalo, že to nebude kompatibilní, tak se jedná o dlouhé období a má to skutečně cenu

Diskuse

Pan Mgr. Ing. Jaromír Beránek

- Jaký vidíte největší přínos?

Pan JUDr. Matej Šandor, Ph.D.

- Konečně budeme mít nějaké informace. V současnosti v zásadě pouze odhadujeme, který proces jak dlouho trvá a toto budou konečně nějaká konkrétní data o tom, co se v jednotlivých krocích v rámci stavebního řízení děje, jak dlouho to trvá a následně se bude možné zamyslet nad tím, zda je možné nějakou část toho procesu posilnit nebo naopak nějakou část změnit, aby to šlo zajistit rychleji. Zároveň to umožní prostřednictvím platformy Golemio kontrolu pro občany.

Pan Mgr. Ing. Jaromír Beránek

- Bude tento nástroj k dispozici na platformě otevřených měst?

Reakce pana JUDr. Matěje Šandora, Ph.D.

- Tato varianta je, ale technické detaily neznám. Prosím o doplnění pana Nováka.

Pan Petr Novák

- Vita je komoditní SW, dojde k rozšíření Vity a jakmile to Vita implementuje v Praze, tak nebude problém, aby to implementovala jinde (většina stavebních úřadů používá Vitu)

- Tam bude záležet na tom, aby příslušné kraje schválili analogii toho, co připravuje HMP, protože bez toho stavební úřad tyto informace poskytovat nemůže
- Je to spíše věc procesně politická, než technická

Reakce pana JUDr. Matěje Šandora, Ph.D.

- V současnosti jsme limitováni procesem změny statutu
- Pokud se statut povede změnit do poloviny června, tak harmonogram platí

Pan Mgr. Ing. Jaromír Beránek

- Bod uzavírá s tím, že nějakém z dalších jednání se k tomuto bodu vrátíme a předneseme aktuální informace

Bod bez usnesení

3. bod programu – Aktuální informace o dlouhodobých projektech v oblasti Smart Prague

Pan JUDr. Matej Šandor, Ph.D.

- Status report
- Oblasti
 - Mobilita budoucnosti
 - Automatizace vjezdů a výjezdů z městského parkoviště
 - Budování nových nabíjecích bodů pro elektromobily
 - Generel dobíjecích stanic – standardy rozvoje dobíjecí infrastruktury (předložení konec května, začátek června)
 - Zabezpečení platebních kanálů k parkovacím relacím ZPS
 - Nově plánované projekty:
 - Autonomní mobilita
 - Čtyřpólové nabíjení elektrobuses
 - Intermodální plánovač trasy
 - Datová integrace parkovišť P+R ve spádové oblasti Prahy
 - Datová oblast
 - Atraktivní turistika
 - Chytré budovy a energie
 - Energetický management
 - Energetický ekosystém
 - EPC
 - Digitální měření energií
 - S odborem ochrany prostředí jednáme, že by v rámci OICT mohlo vzniknout celé oddělení, které by se tomu věnovalo
 - <https://smartprague.eu/projekt/energetika-v-budovach-hlavniho-mesta-prahy>
 - Lidé a městské prostředí
 - Intenzita pěší dopravy ve veřejném prostoru
 - Cyklosčítače
 - Metropolitní systém tísňové a zdravotní péče
 - Plánované:
 - Testování inovativní technologie pro správu dopravního značení
 - Bezodpadové město
 - Chytrý svaz odpadu – 1. místo v soutěži Chytrá města pro budoucnost za rok 2019
- V současnosti cca 30 aktivních projektů
- Akční plán Smart Prague 2030
 - Živý dokument k evidenci projektů a idejí v oblasti Smart City napříč městem
 - Tzv. jízdní řád Koncepce SP – kdo, co a do kdy se má v daném období udělat
 - Pravidelně se schází Pracovní skupiny SP

- Nastavení KPI – vychází z ročenky Smart Prague Index
- Status
 - Aktualizace projektových karet a idejí – 80 projektů a idejí
 - Telekonference s městskými organizacemi
 - Finální verze v červnu 2020
- Smart Prague index – pravidelná ročenka – pracovní verze za rok 2019 bude hotová v červenci

Doplnění pana Mgr. Ing. Jaromíra Beránka

- Kromě akčního plánu Smart Prague, který bude prezentován na květnovém nebo červnovém Výboru bude prezentováno také centrum pro městské inovace SPACE
- Výčet, které zde zazněl, není kompletní, je to to, co považujeme v tuto chvíli za nejdůležitější

Diskuse

Pan Ing. Ivan Pilný

- Mobilní značky, chytré kontejnery a některé další projekty jsme projednávali minule a považují je za minimálně diskutabilní – nemá smysl se k tomu vracet
- Chybí zde změna přístupu celkově – je jasné, že s dopravou v Praze se neudělá nic, i když budeme směřovat k elektromobilitě
 - Bylo by dobré mít projekt, který odpoví na to, proč Pražané těmi auty jezdí, z jakého důvodu a jestli je možné tyto důvody eliminovat
 - Souvisí to i s konceptem sdílených automobilů
- Kromě krátkodobých projektů je třeba řešit zásadní řešení
- Co se týká dobíjecích stanic, musí být vazba na projekt, kdy jsou řešeny dobíjecí stanice na sloupech veřejného osvětlení – chtěli jsme informaci, kdo to bude provozovat, kolik to bude stát, kdo to bude vlastnit
- Nemá smysl dělat dílčí malé projekty ve smyslu pořízení šesti stanic a podobně

Reakce pana Mgr. Ing. Jaromíra Beránka

- Pokud se jedná o dobíjecí stanice – těch šest podstavců je skutečně pouze výstřel a přetrvávající relikv z minulosti, kdy se snažíme tento projekt dotáhnout do úspěšného konce
- Oповідь na to, na co se ptáte, by měl dát generel dobíjecích stanic s výhledem do roku 2030
 - Budou tam řešeny lokality pro lampové sloupy
 - Kromě technických parametrů tam bude odpověď na finance a další
- Akční plán Smart Prague – měl by dát odpověď, co se týče prioritizace realizovaných oblastí
- Záměrem není dělat drobné projekty, které by na sebe nenavazovaly a byly vytržené z kontextu

Pan JUDr. Matej Šandor, Ph.D.

- Je to tak, jak říká pan Beránek
- Dokončení těch několika dobíjecích stanic je pouze dílčí projekt, teď už řešíme celou tu záležitost koncepčně – generel
- Jednáme s Technologií hl. m. Prahy a dalšími subjekty o tom, jak by měly být pražské společnosti do celého projektu zapojeny
- Otázka dopravy – realizujeme několik projektů, aby se intenzita automobilové dopravy v Praze snížila (např. intermodální plánovač trasy)
- Dnes jsem představil dílčí výčet projektů – v akčním plánu máme cca 80 projektových karet a názor veřejnosti nás zajímá
- Lze přes aplikaci Moje Praha dávat podněty ke zlepšení – tyto podněty chodí a jsou vyhodnocovány podle Smart Prague indexu

Pan Radomír Nepil

- Jsem rád, že jste při prezentaci narazil na spolupráci s ostatními firmami
- Historicky by měl být OICT zastřešujícím subjektem pro projekty ostatních městských firem – ať je to elektromobilita, ať je to koncepce kamerového systému apod.

- Mám informace, že role OICT je v tomto trochu upozadřovaná a jde to na úkor právě ostatních společností
- Budte v tomto směru sebevědomější, vždy bylo naprosto zásadní, aby OICT zpracovával koncepční materiály i pro ostatní městské subjekty
- OICT nemá hrát roli pouze koordinační, ale i koncepční
- Prim by v tomto měl hrát OICT, který by tu koncepci měl zpracovat

Pan Mgr. Ing. Jaromír Beránek

- Děkuje za příspěvek a souhlasí, v některých odvětvích je nedůvěra přetrvávající z minulosti, ale snažíme se s tím pracovat
- OICT by měl být centrem know-how, sdílení informací a koordinace v otázkách ICT, Smart Prague apod.

Pan JUDr. Matej Šandor, Ph.D.

- To, o čem mluví pan Nepil, je náš cíl
- Kamerový systém – spolupráce s technologií probíhá na velmi slušné úrovni, technologie je garant při převzetí systému, OICT dělá dílčí technickou část

Pan Ing. Ivan Pilný

- Ta krize přináší příležitosti, nemělo by to zapadnout
- Uvítal by studii, proč se autem jezdí a hledal opatření jak restriktivní, tak incentivní opatření
- Postrádá koordinaci oprav silnic, data máme, ale nedaří se je sladovat
- Uvítal by zásadní opatření, která by zásadně ovlivnila dopravu – koordinace oprav a eliminace důvodů, proč lidé autem jezdí

Reakce pana Mgr. Ing. Jaromíra Beránka

- Na některé tyto otázky již odpovídá Plán udržitelné mobility pro Prahu a okolí do roku 2030
- Pokud se jedná o koordinaci staveb, tak se některé opravy podařilo urychlit, lze využít aktuální situace
- Dáváme dohromady inspirace ze zahraničí, co se dělá pro podporu podnikatelů, nebo pro oblast např. školství (v souvislosti s COVID krizí) – pokud byste měli inspirativní informační zdroje, které byste byli ochotni sdílet, budu velmi rád, když mi to dáte k dispozici

Bod bez usnesení

4. bod programu – Aktuální stav příprav Portálu Pražana

Pan Ing. Michal Kraus, MBA

- Presentace první verze Portálu Pražana
- Do 30. 6. 2020 má být zprovozněn portál občanům v pilotním provozu
- Jedná se o první vývojovou verzi
- Bude do konce června upravováno – vychází z portálu Občana
- Do budoucna se nebudeme po stránce UX od portálu Občana výrazně odklánět
- Cíl prvního milníku
 - Vytvoření přechodové architektury
 - Vysoutěžili jsme Azure
 - Vystavili první formuláře
 - Rozhodili DS, eIdentitu
 - Rozjeli první pracovní verzi Portálu Pražana
- Ukázka úvodní schránky – kalendář, práce s dlaždicemi
- Zprovozněn přístup do databáze ROB (registr obyvatelstva)
- Bude možnost pracovat omezeně s portálem i bez přihlášení
- Záložka služby – pro občany, kteří vědí, co chtějí dělat, ale neví, co přesně hledají – přehled, služby, informace
- Vlastní katalog služeb – soupis jednotlivých nabízených služeb
- Formuláře – pro jednoduchost jste k tomu přistoupili tak, že je formulář realizován formou wizardu – krokově

- Po vyplnění wizardu se vygeneruje pdf a dojde k odeslání do spisové služby – zatím není realizováno, ale MHMP intenzivně řeší (zatím není vystavena integrační služba na spisovou službu MHMP)
- Z pohledu žadatele – spisová služba bude vracet stavové informace
- Záložka podání – historie podání a stav vyřízení
- V téhle fázi se nepřipojujeme pouze ke spisové službě, ale i k dalším systémům (webcall - registrace na přepážku)
- Připojujeme se end to end napřímo k systémům třetích stran, ve chvíli, kdy bude služba vystavena v rámci integrační platformy, tak PP se přepne na integrační platformu – to bude primární HUB pro propojení
- PP je v podstatě jen frontend
- V současnosti tedy máme elektronizováno pět podání, máme rozchozenou tuto platformu, vytváříme vlastní systém bohatších dlaždic, widgetů
- Podle harmonogramu budeme postupně připojovat agendy, které jsme slíbili, že k 30. 6. 2020 budou připojené
- Záložka Participace – zatím bez obsahu – bude rozcestník pro weby Prahy
- Rádi zapojíme i MČ, v rámci orgánů CMK brief programu digitalizace, jehož součástí je i projekt Portálu Pražana
- Je třeba získat 4 MČ, které by se chtěli zapojit, v tomto uvítáme podporu, aby se Portál Pražana mohl stát celoměstsky významným projektem

Mgr. Ing. Jaromír Beránek

- Do konce června jedeme podle předem naplánovaného harmonogramu, pak bude moci dělat úpravy, do června se scope projektu nelze příliš hýbat

Ing. Michal Kraus, MBA

- Scope do 30. 6. je opravu plně fixovaný, tam už není prostor cokoli přidávat
- Pro příští pololetí je však scope otevřený

Diskuse

Pan Mgr. Radek Vondra

- Máte stanovenou k Portálu Pražana nějakou cílovou skupinu a nějaká KPI, podle kterých zjistíte, že jste vytyčených cílů dosáhli?
- Protože nenaplněná očekávání jsou ta nejhorší
- Toto je postavené jako portál pro uživatele zdatné v IT, pro podnikatele a firmy

Pan Ing. Michal Kraus, MBA

- Snažíme se, aby bylo to portfolio co nejširší
- Občan, který na portál přichází, potřebuje vyřešit problém, měl by řešení schopně najít a dostat relevantní informaci, co je potřeba udělat pro to, aby situaci vyřešil
- Do budoucna by mohl PP umožnit i vstup nepřihlášenému občanovi, kdy by mohl daný formulář vyplnit, uložit a papír na úřad i odnést
- KPI – z pohledu typu uživatelů – chceme do konce roku umět obsloužit jak fyzické, tak právnické osoby, chtěli bychom zapojit do projektu městské společnosti a MČ

Pan Mgr. Radek Vondra

- Vy jste zpracovatel, toto je spíše na zadavatele
- Měli bychom měřit počet vyřešených podání, kterých občan dosáhne pomocí tohoto portálu
- Je rozdíl, mezi tím, když nabídnete vyplnění formuláře, nebo když občanovi nabídnete vyřešení popelnic, odpadů
- Kdo je zadavatel, kdo říká, jaká je cílová skupina, jak to bude řešit a bude to umět obhájit? To je spíš více na pana Beránka, než na Vás.

Pan Ing. Michal Kraus, MBA

- Formálně jsme v roli dodavatele technického řešení

- Na druhou stranu máme výrazný přesah do přípravy zadání, celou řadu předpřipravujeme a konečné slovo má zadavatel, respektive řídicí výbor
- Agendy jsou vybírány ze seznamu agend, jsou porovnávány proti několika kritériím – zajímavost pro občany, politická zajímavost, realizovatelnost technického řešení

Pan Mgr. Radek Vondra

- Kolik občanů Prahy bude šťastných poté, co využije tento portál? Kolik jich na konci roku řekne, že toto mi usnadnilo život? To je cíl politika. To je spíše dotaz na pana kolegu Beránka.

Pan Mgr. Ing. Jaromír Beránek

- Ano, ptáte se právně
- Je to validní připomínka, vrstvu vyhodnotitelných KPI zpracujeme. Implicitně tam již je, ale je zapotřebí ji explicitně formulovat – kvantitativní a kvalitativní hodnocení – zpracujeme na tom

Pan Mgr. Radek Vondra

- Chápe, že se buduje robustní technologie, nemá ambice, aby se náklady vrátily letos, ale je třeba mít vizi i na příští rok

Pan Ing. Michal Kraus

- Tu budeme postupně budovat, teď je důležité se zapojit do CMK, abychom to mohli budovat na úrovni města
- Do konce června bude zásadní to dobře marketingově uchopit, protože občan z nabízených agend úplně oslněn nebude, protože jich zatím budeme mít jen omezené množství
- Spoustu práce je odvedeno na pozadí, které občan neuvidí

Pan Ing. Jaromír Beránek

- Děkuje za prezentaci, je to aktualizace stavu
- Uzavírá bod a přesouváme se k bodu různé

Bod bez usnesení

5. bod programu – Různé

Pan Mgr. Ing. Jaromír Beránek

- Byl obsazen uprázdněný post ředitele odboru INI, takže napříště se budete setkávat s novým panem ředitelem – pan ředitel Mgr. Jiří Károly

Pan Mgr. Ing. Jaromír Beránek ukončuje 12. jednání Výboru pro IT a Smart City.

Mgr. Ing. Jaromír Beránek
Předseda Výboru pro IT a Smart City ZHMP

Ověřil: Mgr. Radek Vondra, člen Výboru pro IT a Smart City ZHMP

Zapsal: Mgr. Bc. Jiří Laichman, tajemník Výboru pro IT a Smart City ZHMP