



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Zastupitelstvo hlavního města Prahy

PID

Výbor pro technickou infrastrukturu a
vybavenost ZHMP

ZÁPIS z 2. jednání

Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP konaného dne 17. 4. 2023 v 15:00 hod.

místnost č. 349, Nová radnice, Mariánské nám. 2, Praha 1

Přítomni: Viktor Mahrik, Vojtěch Mikoláš, RNDr. Pavel Fikar, JUDr. Radmila Kleslová, RNDr. Marcela Plesníková, Ing. Eva Tylová, Bc. Jan Bartko, Ing. arch. PhDr. Lenka Burgerová, Ph.D., Michal Kočandrlle, Ing. Michal Biskup

Omluveni: Ing. Zdeněk Edlman, Bc. Michal Hroza

Nepřítomni: Bc. Tomáš Macháček, Ing. Bořivoj Kůla, MBA

Hosté: JUDr. Markéta Štalmachová, ředitelka odboru BEZ MHMP, Ing. Michal Kroužek, vedoucí oddělení krizového plánování odboru BEZ MHMP, Tomáš Jílek, předseda představenstva Technologie hl. m. Prahy, a.s., Ing. Tomáš Novotný, místopředseda představenstva Technologie hl. m. Prahy, a.s., Ing. Pavel Válek, MBA, předseda představenstva Pražské vodohospodářské společnosti a.s., Ing. Jiří Rosický, ředitel Divize strategických investic;

Jednání řídil: Viktor Mahrik, předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost

Program:

Bod	Věc
1.	Úvod
2.	Ověřovatel zápisu z jednání Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP
3.	Program jednání Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP
4.	k ochraně hl. m. Prahy před povodněmi
5.	k Vyhodnocení projektu EVR nabíjení THMP v oblasti Vinohrad
6.	k Informaci o průběhu výměny nového městského mobiliáře – aktuální stav projektu
7.	k uzavření Smlouvy o dílo na zajištění obnovy veřejného osvětlení se společností Technologie hl. m. Prahy, a.s.
8.	k návrhu na uzavření Smlouvy o spolupráci s Pražskou vodohospodářskou společností a.s. v rámci Stavby č.6963 "Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově etapa 0002 - stávající vodní linka" a k návrhu na úpravu celkových nákladů investiční akce Stavba č. 6963" Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově"
9.	Různé

1. Úvod

Předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP (dále jen „Výbor“), Viktor Mahrik, zahájil jednání v 15:00 hod., přivítal přítomné členy a hosty.

Konstatoval, že je přítomno 8 členů (Viktor Mahrik, Vojtěch Mikoláš, RNDr. Pavel Fikar, Ing. Eva Tylová, Bc. Jan Bartko, Ing. arch. PhDr. Lenka Burgerová, Ph.D., Michal Kočandrlle, Ing. Michal Biskup) a Výbor je usnášeníschopný.

2. **Ověřovatel zápisu z jednání Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP (T-VTIV-0014)**

Předkladatel: Předsedající, Viktor Mahrik, navrhl určit ověřovatelkou zápisu jednání Výboru paní Ing. arch. PhDr. Lenku Burgerovou, Ph.D.

Usnesení k bodu 2:

Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP schvaluje, aby se ověřovatelkou zápisu jednání Výboru ze dne 17.4.2023, dle předloženého materiálu T-VTIV-0014, stala členka Výboru, Ing. arch. PhDr. Lenka Burgerová, Ph.D.

Pro: 8 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

3. **Program jednání Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP (T-VTIV-0015)**

Předkladatel: Viktor Mahrik nechal hlasovat o programu jednání Výboru na 17.4.2023.

Usnesení k bodu 3:

Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP schvaluje program jednání Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP

Pro: 8 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato, program byl schválen

V červnu bude v den plánovaného jednání Výboru obsazená přidělená jednací místnost, proto bude v tomto termínu případně zorganizováno výjezdní zasedání Výboru do kolektorů.

4. **k ochraně hl. m. Prahy před povodněmi (T-VTIV-0013)**

Předkladatel: JUDr. Markéta Štalmachová

Ředitelka odboru BEZ poděkovala za příležitost prezentovat PPO HMP a informovala o aktuálním stavu protipovodňových opatření v Praze k 17.4.2023:

Na základě výstrahy ČHMÚ bylo v pátek a noci na sobotu přistoupeno ke sledování srážek. V sobotu se situace stabilizovala. V neděli, v souvislosti s tím, že kolem poledne do Orlické přehrady dotekly srážky, rozhodlo Povodí Vltavy o upuštění Orlické přehrady. V návaznosti na informaci o řízené manipulaci na Orlíku a fakt, že bude Vltavou protékat až 550 m³/s vody, přistoupila Povodňová komise HMP k opatřením dle harmonogramu – uzavřela se vrata na Čertovce, byly vyklizeny a uzavřeny náplavky a zastaveny přívozy. Při průtoku 550 m³/s (resp. 500 m³/s) by se měly začít stavět první protipovodňové zábrany, ale vzhledem k tomu, že jde o řízenou manipulaci na Orlíku a Povodí Vltavy garantovalo, že nedojde k překročení průtoku 550 m³/s, nebylo přistoupeno k výstavbě prvních protipovodňových opatření (např. výstavba PPO na velice frekventovaném úseku v Divadelní ulici).

K dnešnímu dni protéká Vltavou téměř 550 m³/s, zprávy od Povodí uvádějí, že takto bude manipulace pokračovat i v průběhu noci, předpověď počasí je příznivá, přítoky Vltavy (Berounka, Sázava) jsou už na sestupu.

V příštích dnech snad dojde k poklesu průtoku Vltavou, a tak bude možné zase otevřít vrata na Čertovce a otevřít náplavky.

Prezentace k ochraně hl. m. Prahy před povodněmi (Vltava a Berounka; malé vodní toky):

- HMP do výstavby zábran dosud investovalo 3,7 miliardy korun
- Protipovodňová ochrana je tvořena:
 1. liniovým opatřením (mobilní hrazení, EKO SYSTEM, těžká hradidla, pytlované úseky)
stálé protipovodňové zemní hráze, železobetonové stěny, na některých úsecích jsou využity železniční násypy
 2. uzávěry na kanalizační a stokové síti (zpětné klapky, přečerpávací stanice)

Celková délka protipovodňové ochrany je po dokončení všech etap cca 19,3 km, z toho mobilní opatření 6,8 km. Výška mobilního hrazení se pohybuje v rozmezí od 0,2 – 6,27 metrů.

- Výstavba protipovodňových opatření byla rozdělena do osmi etap:
 - 0001 Staré Město a Josefov,
 - 0002 Malá Strana a Kampa,
 - 0003 Karlín a Libeň,
 - 0004 Holešovice, Stromovka,
 - 0005 Výtoň, Podolí a Smíchov,
 - 0006 Zbraslav a Radotín,
 - 0007 Troja,

Správu, technický servis, skladování, údržbu, vývoz a výstavbu mobilních částí protipovodňové ochrany HMP zajišťuje Správa služeb hl. m. Prahy

- Protipovodňová opatření na stokové a kanalizační síti:
Ústřední čistírna odpadních vod (povodňová čerpací stanice)
133 hradidlových komor - **127** ks uzávěrů a **72** ks zpětných klapek
4 stabilní povodňové čerpací stanice na stokové síti o celkovém výkonu 2600 l/s (centrální stokový systém)
7 stabilních povodňových čerpacích stanic na dešťové kanalizaci o celkovém výkonu 5500 l/s (Zbraslav)
12 čerpacích míst pro nasazení mobilních sacích čerpadel o celkovém výkonu 2800 l/s (centrální stokový systém)
6 čerpacích míst pro nasazení mobilních sacích čerpadel o celkovém výkonu 1100 l/s (Zbraslav)
Povodňová čerpací stanice Libeňské přístavy (PVL)
37 hradidlových komor na území levého a **28** hradidlových komor na území pravého břehu Vltavy
4 stabilní povodňové čerpací stanice a 6 čerpacích míst pro nasazení mobilních sacích čerpadel
- Cíl rozvoje PPO HMP do budoucna
Výměna naplavovacích trámů za mobilní hliníkové hrazení či jiný modernější systém.
Rozšíření čerpací stanice Libeň (dvojnásobná kapacita).
Rekonstrukce vyústění Botiče do Vltavy.
Náhrada úseků, kde se staví protipovodňové hráze z pytlů za jiný typ PPO (železobetonové stěny apod.)
Protipovodňová ochrana ZOO Praha.
Protipovodňová ochrana oblasti ulice V Podbabě (soutok Litovicko-Šáreckého potoka s Vltavou)

Diskuse k prezentaci se zúčastnili: RNDr. Pavel Fikar, Viktor Mahrik, Michal Kočandrlé, Ing. Michal Kroužek, JUDr. Radmila Kleslová – žádost o exkurzi na čističku odpadních vod.

V průběhu diskuse dorazily na jednání Výboru JUDr. Radmila Kleslová a RNDr. Marcela Plesníková. Jednání je nyní přítomno 10 členů výboru.

Usnesení k bodu 4:

Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP bere na vědomí materiál T-VTIV-0013 k ochraně HMP

Pro: 10 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

JUDr. Markéta Štalmachová a Ing. Michal Kroužek opustili jednání.

5. k Vyhodnocení projektu EVR nabíjení THMP v oblasti Vinohrad

Předkladatel: Tomáš Jílek, Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Pilotní projekt osazení EV-ready lamp nabíjecími stanicemi

- THMP buduje společně s PREdistribuce, a.s. přípravu pro dobíjecí infrastrukturu na prvcích veřejného osvětlení, tzv. EV-ready lampy (EVR)
- THMP AC- Vinohrady 1 je pilotní projekt pro ověření realizovatelnosti a specifik nabíjení elektromobilů z EVR
- 13 EVR s nabíjecími stanicemi s celkem 25 nabíjecími body na území MČ Praha 2 v ulicích Slezská, Kladská, Korunní, Chodská, Slovenská, Moravská
- AC nabíjení, tzv. rezidenční, s výkonem nabíjení až 22 kW
- 10 z celkového počtu 13 EVR lamp má svá vyhrazená parkovací stání schválená Radou HMP
- investiční náklady 1,9 mil. Kč, dotace z Ministerstva dopravy více než 1,1 mil. Kč
- pilotní projekt spuštěn 1.12.2022
- externí správa nabíjecích stanic, při malém počtu nabíjecích stanic je vlastní správa i SW prostředí neefektivní
- vlivem klimatických podmínek bylo při spuštění provozu označení vyhrazených parkovacích míst realizováno pouze u jedné nabíjecí stanice, ostatní vyhrazená parkovací stání budou označena do konce dubna 2023
- spuštěn web prahanabiji.cz s informacemi k dobíjení, ceníkem a mapou stanic s informací o jejich obsazenosti
- THMP po 4 měsících provozu registruje 42 registrovaných zákazníků s čipem THMP (dobíjet lze i jednorázově bez registrace formou načtení QR kódu)

- za první 4 měsíce provozu projektu THMP AC – Vinohrady 1 bylo realizováno více než 1.500 nabíjení se spotřebou více než 15 MWh
- v rámci přípravy projektu, řešení příspěvku formou dotace, realizace projektu i jeho provozu, získala THMP cenné zkušenosti, které může využít v rámci dalších obdobných projektů

Diskuse se zúčastnili: V. Mikoláš, RNDr. P. Fikar, M. Kočandrlle – požádal o přípravu a předání koncepčního materiálu pro městské části

Usnesení k bodu 5:

Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP bere na vědomí materiál T-VTIV-0016 k vyhodnocení projektu EVR nabíjení THMP v oblasti Vinohrad

Pro: 9 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

6. k Informaci o průběhu výměny nového městského mobiliáře – aktuální stav projektu

Předkladatel: Ing. Tomáš Novotný

Smlouva mezi HMP a JCDecaux uzavřena 14. 11. 1994 (dodatky č. 1 a 2; na dobu určitou do 30. 6. 2021)

19. 6. 2018 schválila Rada HMP usnesením č. 1573 neprodloužení Smlouvy

22. 2. 2021 schválila rada HMP Dohodu o exitu („DOE“), která stanovuje práva a povinnosti HMP a JCD pro období po ukončení stávající smlouvy o výstavbě, provozování a reklamním využití městského mobiliáře

Přechodné období se předpokládá v délce 21 měsíců (max. 24), rozdělené do 3 tranší, v rámci kterých proběhnou demontáže 690 ks přístřešků stávajícího mobiliáře JCDecaux a náhrada za nový mobiliář HMP: zastávkové přístřešky MHD - 662 ks, samostatná reklamní zařízení – 627 ks, veřejné hodiny, toalety ad. Architektonická podoba zastávkových přístřešků je výsledkem zadávacího řízení a mezinárodní designerské soutěže, jejichž vítězem se stala společnost ARTĚL (designové studio Olgoj Chorchoj).

Na základě mandátu RHMP aktuálně probíhají jednání s JCD o možnosti odkupu prvků mobiliáře, který byl předmětem DOE.

Byl představen aktuální stav realizace, plán výměn přístřešků MHD dle MČ, poskytnuty informace o činnosti při procesu výměny přístřešků MHD a digitalizaci mobiliáře.

Diskuse se zúčastnili: V. Mahrik, M. Kočandrlle, Bc. J. Bartko, V. Mikoláš, T. Jílek

V průběhu diskuse odešla paní Ing. arch. PhDr. Lenka Burgerová Ph.D., JUDr. Radmila Kleslová a pan RNDr. P. Fikar.

V souvislosti s odchodem PhDr. Lenky Burgerové Ph.D. na Zastupitelstvo MČ P-7 bylo přistoupeno k volbě ověřovatele zápisu druhé části jednání Výboru:

Bod 2 usnesení je doplněn následovně:

Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP schvaluje, aby se ověřovatelkou zápisu druhé části jednání Výboru ze dne 17.4.2023, dle předloženého materiálu T-VTIV-0014, stala členka Výboru, paní RNDr. Marcela Plesníková

Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

Vrátila se JUDr. Radmila Kleslová

Usnesení k bodu 6:

Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP bere na vědomí materiál T-VTIV-0016 k vyhodnocení projektu EVR nabíjení THMP v oblasti Vinohrad

Pro: 7 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

7. k uzavření Smlouvy o dílo na zajištění obnovy veřejného osvětlení se společností Technologie hl. m. Prahy, a.s.

Předkladatel: Ing. Tomáš Novotný

Návrh nové smlouvy o dílo na zajištění obnovy veřejného osvětlení na zařízeních veřejného osvětlení na území a ve vlastnictví HMP mezi HMP a společností THMP.

Jedná se o jednoletou, každoročně uzavíranou smlouvu, na základě které THMP pro HMP zajišťuje projekty, týkající se obnovy a modernizace VO. Je koncipována identicky jako v minulých letech. Vychází z pevně stanoveného finančního rámce, který je stanoven a odsouhlasen RHMP v rámci rozpočtu na rok 2023. Obsahuje tzv. opční rámec, který je definován v tuto chvíli na částku 100 mil. Kč.

Předmětem smlouvy je závazek THMP realizovat činnosti obnovy na Spravovaných zařízeních v následujících oblastech:

- A. Obnova svítidel
- B. Obnova stožárů
- C. Obnova kabelů
- D. Obnova Zapínacích míst
- E. SMART technologie
- F. Ostatní
- G. Projekce a inženýring
- H. Obnova povrchů

Na letošní rok THMP žádala o částku cca 400 mil. Kč bez DPH, poskytnuto bylo kolem 160 mil. Kč bez DPH. Odhadované investice na obnovu se pohybují v řádu jednotek mld Kč. Podinvestovanost je odhadem 3,5 mld. Kč. THMP připravuje do Rady HMP i do Výboru materiál, s alarmující informací o nutnosti zrychlení procesu výměny sodíkových svítidel. Zbývá cca 7 let na výměnu 120 tisíc svítidel za LED.

Diskuse se zúčastnili: T. Jílek, V. Mahrik – žádost o doplnění usnesení o bod II.

Usnesení k bodu 7:

- I. Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP bere na vědomí materiál T-VTIV-0018 k uzavření Smlouvy o dílo na zajištění obnovy veřejného osvětlení se společností Technologie hl. m. Prahy, a.s.
- II. Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP požaduje předložit jmenný seznam plánovaných projektů THMP

Pro: 7 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

Jednání opustili Tomáš Jílek a Ing. Tomáš Novotný.

8. k návrhu na uzavření Smlouvy o spolupráci s Pražskou vodohospodářskou společností a.s. v rámci Stavby č.6963 "Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově etapa 0002 - stávající vodní linka" a k návrhu na úpravu celkových nákladů investiční akce Stavba č. 6963 "Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově"

Předkladatel: Ing. Pavel Válek

Ing. Válek představil pana Ing. J. Rosického, ředitele Divize strategických investic a seznámil přítomné s návrhem tisku R-47482 (k návrhu na uzavření Smlouvy o spolupráci s Pražskou vodohospodářskou společností a.s. v rámci Stavby č. 6963 "Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově etapa 0002 - stávající vodní linka" a k návrhu na úpravu celkových nákladů investiční akce Stavba č. 6963 "Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově")

Tisk připravil odbor investiční. Je předkládán na základě Usnesení RHMP č. 219 ze dne 14. 2. 2022 a následně Usnesení ZHMP č. 34/2 ze dne 24. 2. 2022 ke strategii rozvoje vodohospodářské infrastruktury na území hl. m. Prahy v období 2022–2035, vč. jeho financování z vodného a stočného a rozpočtu hl. m. Prahy.

Diskuse se zúčastnili: T. Jílek, V. Mahrik, V. Mikoláš, R. Kleslová, J. Rosický, M. Kočandrlle, M. Plesníková

Usnesení k bodu 8:

- I. Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP bere na vědomí materiál T-VTIV-0019 k návrhu na uzavření Smlouvy o spolupráci s Pražskou vodohospodářskou společností a.s. v rámci Stavby č.6963 "Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově etapa 0002 - stávající vodní linka" a k návrhu na úpravu celkových nákladů investiční akce Stavba č. 6963" Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově"

II. Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP žádá, aby byl čtvrtletně informován společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. o aktuálním stavu zakázky

Pro: 7 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

9. Různé

Následující jednání Výboru se uskuteční dne 22.5.2023 od 15:00 hod.

Jednání bylo ukončeno dne 17.4.2023 v 17:47 hod.

.....

Viktor Mahrik

Předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP

.....

RNDr. Marcela Plesníková

členka Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP

Ověřila: 1. část Ing. arch. PhDr. Lenka Burgerová, členka Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP

Ověřila: 2. část RNDr. Marcela Plesníková, členka Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP

Zapsal: Ing., Bc. Iva Bláhová, DiS., tajemnice Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP