



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
Zastupitelstvo hlavního města Prahy

PID

Výbor pro strategické investice ZHMP

## ZÁPIS z 2. jednání

Výboru pro strategické investice ZHMP konaného dne 18. 4. 2023 v 16:00 hod.

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

- Přítomni:** Mgr. Tomáš Portlík, RNDr. Jan Materna, Ph.D., Mgr. Martin Hrubčík, MBA, Ing. Gabriela Lněničková, MBA, Viktor Mahrik, Michal Trník, M.A., Miroslav Dolanský  
**Online připojena k jednání:** Mgr. Kateřina Šilhová Šafránková
- Omluveni:** Mgr. et Mgr. Vladan Brož, Ing. Patrik Nacher, MUDr. Tomáš Kaštovský, JUDr. Markéta Štalmachová, ředitelka BEZ MHMP (host)
- Nepřítomni:** -
- Hosté:** Mgr. Lenka Němcová, ředitelka SML MHMP, Tomáš Jílek, předseda 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 Pražské vodohospodářské společnosti a.s.
- Jednání řídil:** Mgr. Tomáš Portlík, předseda Výboru pro strategické investice ZHMP

### Schválený program:

Bod	Věc
1.	Úvod
2.	ověřovatel zápisu z jednání Výboru pro strategické investice ZHMP
3.	Program jednání Výboru pro strategické investice ZHMP
4.	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"
5.	k ochraně hl. m. Prahy před povodněmi
6.	k Prognóze obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze (do roku 2030 se zaměřením na školství)
7.	k Vyhodnocení projektu EVR nabíjení THMP v oblasti Vinohrad
8.	k uzavření Smlouvy o dílo na zajištění obnovy veřejného osvětlení se společností Technologie hl. m. Prahy, a.s.
9.	Různé

### K jednotlivým bodům programu:

#### 1. Úvod

Mgr. Tomáš Portlík, předseda Výboru pro strategické investice ZHMP (dále jen Výbor) zahájil jednání v 16:00 hod. Přivítal přítomné členy Výboru a hosty. Konstatoval, že je Výbor usnášeníschopný (přítomno 7 členů v jednací místnosti, 1 členka připojena k jednání on-line prostřednictvím aplikace Teams).

#### 2. ověřovatel zápisu z jednání Výboru pro strategické investice ZHMP

Předkladatel: předseda Výboru pro strategické investice ZHMP

Předseda Výboru, Mgr. Tomáš Portlík, navrhl určit ověřovatelkou zápisu jednání Výboru paní Ing. Gabrielu Lněničkovou, MBA (T-VSI-0013).

Usnesení k bodu 2:

Výbor pro strategické investice ZHMP schvaluje ověřovatelem zápisu z jednání Výboru pro strategické investice ZHMP ze dne 18.4.2023 členku Výboru pro strategické investice ZHMP paní Ing. Gabrielu Lněničkovou, MBA.

Pro: 8            Proti: 0            Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

**3. Program jednání Výboru pro strategické investice ZHMP**

Předkladatel: Mgr. Tomáš Portlík

Mgr. Tomáš Portlík nechal hlasovat o programu jednání Výboru na 18.4.2023 (T-VSI-0014), kde došlo k navržení změny – bod č. 6 předřadit před bod č. 4.

Usnesení k bodu 3:

Výbor pro strategické investice ZHMP schvaluje pozměněný návrh programu jednání Výboru pro strategické investice ZHMP dne 18.4.2023

Pro: 8            Proti: 0            Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato, program byl schválen

**4. k ochraně hl. m. Prahy před povodněmi**

Předkladatel: JUDr. Markéta Štalmachová, ředitelka BEZ MHMP

Tento bod programu byl vypuštěn z důvodu nepřítomnosti paní ředitelky JUDr. Markéty Štalmachové, která byla pracovně v Dubči z důvodu povodňového rizika (omlouvala se telefonicky), bod bude zařazen do následujícího jednání Výboru.

Návrh usnesení nebyl hlasován:

Výbor pro strategické investice ZHMP bere se souhlasem na vědomí materiál T-VSI-0015 k ochraně hl. m. Prahy před povodněmi

**5. k Prognóze obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze (do roku 2030 se zaměřením na školství)**

Předkladatel: Mgr. Lenka Němcová, ředitelka SML MHMP, úvod provedl Mgr. Tomáš Portlík

Členové výboru obdrželi Presentaci IPR „Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze v oblasti školství“, která byla 20.4.2023 prezentována MČ. Nyní mohou MČ materiál připomínkovat ve zhruba 2měsíčním období. Následně IPR předloží výslednou analýzu, se kterou bude možné, na základě jedné metodiky, pracovat.

1. Představení projektu – zajištění vzdělávání na území Městských částí s ohledem na výstavbu a výhledem na růst populace
2. Hlavní výsledky – demografie a školství
  - růst počtu obyvatel a dětí v budoucnu
  - nedostatečné kapacity MŠ a prohlubování deficitu v dalších letech
  - v budoucnu by mohlo chybět až 18,6 tis. míst na ZŠ
  - beze změny kapacit bude na ZŠ chybět přibližně 3 000 míst v roce 2030 a přes 18 000 míst v roce 2050
  - nedostatečná kapacita SŠ (maturitní obory, ale i odborná učiliště)
  - nedostatek středních škol se zdravotním zaměřením (Praha má pouze dvě střední školy, je nutné navýšit jejich počet)
3. Cizinci a Středočeši na pražských školách
  - dlouhodobý růst počtu cizinců v Praze (za posledních 20 let růst z 61 tis. na 230 až 320 tis.)
  - s tímto nárůstem je třeba počítat i v budoucnu
  - nejvíce azylantů vykazují velké MČ (Praha 3, 5, 4, 8, 9, 10, 13)
  - nejvyšší koncentrace ukrajinských azylantů (8500 dětí) ze všech krajů
  - hlavní problémy: kapacity míst, nedostatek pedagogického personálu, migrace azylantů, nezáměr některých

rodičů

- pražské školy jsou využívány také dětmi a mladistvými ze Středočeského kraje (35 %)
- za posledních 30 let se počet obyvatel zázemí Prahy zvýšil o více než 200 tis.

V budoucnu se bude Výbor opakovaně zabývat tímto materiálem a problematikou školství. Dne 20.4.2023 bude v CAMPu uveřejněn výsledek komunikace IPRu a Městských částí.

Diskuse se zúčastnili: Ing. Gabriela Lněničková, MBA, Mgr. Tomáš Portlík, Michal Trník

#### Návrh usnesení:

Výbor pro strategické investice ZHMP bere se souhlasem na vědomí materiál T-VSI-0017 k Prognóze obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze (do roku 2030 se zaměřením na školství)

Pro: 8      Proti: 0      Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

6. **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: Bc. Michal Hroza, 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 INV MHMP ve spolupráci s odborem LEG MHMP a ROZ MHMP. 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: Mgr. Tomáš Portlík

#### Návrh usnesení:

Výbor pro strategické investice ZHMP bere na vědomí materiál T-VSI-0018 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"

Pro: 7      Proti: 0      Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

7. **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 byl členům Výboru rozeslán.

THMP zajišťuje společně s PREdistribuce, a.s. přípravu pro dobíjecí infrastrukturu na prvcích veřejného osvětlení, tzv. EV-ready lampy (EVR). Probíhá projekt synergické výměny kabelů distribuční sítě, projekt je naplánován do r. 2026 s rozpočtem téměř 1 mld. Kč. Při výměně starého slabého kabelu se nyní mění za nový silný pro napojení na lampu, která bude mít EVR dobíjení.

V rámci projektu probíhá i nesynergická část, která pokrývá výměnu VO na lampách, které nejsou dotčeny tímto projektem, tak, aby bylo v rámci ulice vyměněno celé veřejné osvětlení, a nejen lampy, na nichž se v budoucnu plánují nabíječky.

Investiční dotace z MD ČR umožnila v loňském roce přistoupit k pilotnímu projektu pro ověření realizovatelnosti a specifik nabíjení elektromobilů z EVR. Vzniklo 13 EVR lamp s nabíjecími stanicemi s celkem 25 nabíjecími body na území MČ Praha 2 v ulicích Slezská, Kladská, Lužická, Korunní, Chodská, Slovenská, Moravská; AC nabíjení, tzv. rezidenční, s výkonem nabíjení až 22 kW (2/3 pokryla investiční dotace).

V rámci snahy o lepší vzhled nabíjecích stanic probíhá nyní na půdě HMP příprava designové soutěže.

V rámci přípravy projektu, řešení příspěvku formou dotace, realizace projektu i jeho provozu, získala THMP cenné zkušenosti, které může využít u dalších obdobných projektů.

Ve zkratce byl nastíněn projekt budoucího provozování, který připravil Operator ICT, a.s.; THMP zde byla jako odborný technický poradce.

Diskuse se zúčastnili: Michal Trník, RNDr. Jan Materna, Mgr. Tomáš Portlík, Ing. Gabriela Lněničková, MBA, Ing. Petr Kalina, MBA, Miroslav Dolanský

#### Návrh usnesení:

Výbor pro strategické investice ZHMP bere na vědomí materiál T-VSI-0019 k Vyhodnocení projektu EVR nabíjení v oblasti Vinohrad od společnosti THMP, a.s.

Pro: 7      Proti: 0      Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

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

Předkladatel: Tomáš Jílek, THMP

Tisk R-47412.

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.

V roce 2026 v Evropě končí výroba vysokotlakých sodíkových výbojek. Zásoby v Evropě jsou do roku 2030. V tuto chvíli je vyměněno cca 10 % soustavy, tj. je vyrobeno je cca 13 000 svítidel za moderní ledková svítidla.

Podinvestovanost je odhadem 3,5 mld. Kč.

Při investicích ve výši 200 mil. Kč ročně dochází k prostému zakonzervování stavu. Zbývá cca 7 let na výměnu 120 tisíc svítidel za LED. Pokud se má do roku 2030 stihnout výměna stávajících svítidel, je nutné investiční přírůstek zdvojnásobit.

Předmětem předložené 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

Průměrná nesvítivost je okolo 1 %, při převzetí od Eltodo byla průměrná nesvítivost přes 5 %. Jednotlivé svítidlo je opraveno do 7 dnů; hromadné závady (ulice, blok, nábřeží) jsou opraveny do konce pracovní směny; závady, kde jde o obnažení holé části vedení a hrozí úraz el. proudem (autohavárie, vandalismus, zcizení dvířek), je dojezdová doba 30 min.

Diskuse se zúčastnili: Mgr. Tomáš Portlík

#### Návrh usnesení:

Výbor pro strategické investice ZHMP bere na vědomí a doporučuje materiál T-VSI-0020 k uzavření Smlouvy o dílo na zajištění obnovy veřejného osvětlení se společností THMP.

Pro: 7      Proti: 0      Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

### **9. Různé**

Předseda Výboru poděkoval za účast.

Předseda Výboru nabídl pomoc odboru INV MHMP ve věci personálního obsazení, aby byl odbor stabilizován.

Následující jednání Výboru se uskuteční dne 23.5.2023 od 16:00 hod.  
Jednání bylo ukončeno dne 18.4.2023 v 17:52 hod.

---

.....

**Mgr. Tomáš Portlík**

**Předseda Výboru pro strategické investice ZHMP**

.....

**Ing. Gabriela Lněničková, MBA**

**Členka Výboru pro strategické investice ZHMP**

**Ověřil:** Ing. Gabriela Lněničková, MBA, členka Výboru pro strategické investice ZHMP  
**Zapsal:** Ing. Petr Kalina, MBA, tajemník Výboru pro strategické investice ZHMP,  
Ing., Bc. Iva Bláhová, DiS., tajemnice Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost