

Zápis z 11. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 18. 12. 2013

Přítomni: dle prezenční listiny

Program jednání:

1. Úvodní slovo
2. Kontrola plnění úkolů
3. Různé

1. Úvodní slovo

Poradce I. náměstka primátora HMP Jiřího Vávry Ing. Pavel Uher se ujal úvodního slova 11. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „komise“) a přivítal přítomné hosty.

2. Kontrola plnění úkolů

Ing. P. Uher informoval členy komise, že podklady pro PVS byly ze strany HMP zabezpečeny.

A1

Kanalizace Zbraslav

- Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že znalecký posudek je vypracován a nyní se čeká na podpis prezidenta znalecké komory. Předpokládá se, že podpis bude zajištěn do konce letošního roku.
- **Úkol – Ing. D. Albert, Ph.D. bude na příštím jednání komise informovat členy o formálním stavu znaleckého posudku.**
- **Kontrolní termín: 8. 1. 2014**

A2

Opěrná zeď a těsnící clona PPO na Kampě, stavba 0012 Malá Strana – Kampa, část úseku SO 3.01

- Ing. D. Albert, Ph.D. uvedl, že stavba je zainjektována, práce jsou dodělávány.

A3

Čerpací stanice vod z Rokytky v Libni – Doky

- Ing. P. Uher informoval komisi o výsledcích pracovní schůzky k problematice čerpací stanice vod z Rokytky v Libni. Pracovní skupina vzala v úvahu všechna možná řešení a shodně se dohodla na nutnosti posílení čerpací stanice na Rokytce ještě ve větším rozsahu, než bylo předpokládáno. Problém se rozkládá na 2 části, a to na část kanalizace a na vlastní koryto Rokytky:
 1. *Kanalizace* v nehlubší části, tj. kanalizace kolem Voctářovy ulice
 2. *Stoka E*, která se přepouští do doků

- Pracovní skupina konstatovala, že v nejnižší části Voctářovy ulice bude třeba vložit čerpací stanici na kanalizaci, která by měla pracovat z nižší provozní úrovně, než pracuje čerpací stanice doky, aby zabezpečila oblast kolem ulice Voctářovy. Bude tedy zapotřebí 2 čerpacích stanic (kanalizační čerpací stanice a posílená (další, nová) čerpací stanice v docích. Nadále budou hledána opatření ke zvýšení retence v povodí Rokytky, to bude předmětem výzkumného úkolu ČVUT. Výstup z výzkumného úkolu bude ovšem k dispozici až zhruba za 2 roky, nicméně město musí okamžitě učinit výše uvedená opatření (dvě nové čerpací stanice) ve zdrži pro vyřešení tohoto kritického místa celého systému PPO Prahy.
- Ing. J. Juránek informoval komisi o obdržení dopisu starosty městské části Praha 8 s žádostí o poskytnutí informací o řešení PPO na Rokytce za účelem zajištění informovanosti občanů a doporučil přizvat starostu na příští jednání komise.
- Ing. Tůma – PVS zahájila distribuci povodňového plánu stokové sítě na území HMP, Rokytka není v plánu zahrnuta.
- Komise vyjádřila souhlasné stanovisko a dohodla se na uložení následujících úkolů:
- **Úkol – Ing. D. Albert, Ph.D. zajistí zpracování tisku do RHMP**
- **Úkol – Ing. J. Juránek zajistí přizvání starosty městské části Praha 8 na příští jednání komise dne 8. 1. 2014**
- **Kontrolní termín: 22. 1. 2014**

Ing. J. Friedel seznámil komisi s termínem končící platnosti smlouvy Povodí Vltavy s PVS na čerpací stanici na Rokytce dne 31. 1. 2014. Komise se dohodla, že PVS vyspecifikuje své požadavky k dodatku a tyto zašle odboru OMI MHMP.

Komise bere na vědomí končící platnost smlouvy Povodí Vltavy s PVS a doporučuje smluvní vztahy dořešit. Povodí Vltavy zpracuje návrh dodatku na přechodnou dobu a současně bude RHMP předložena veřejná soutěž.

Úkol: Komise ukládá OMI, aby zahájilo kroky k uzavření smlouvy s tím, že HMP má zájem, aby Povodí čerpací stanici dále provozovalo.

Kontrolní termín: 22. 1. 2014

A4

Operativní řízení při povodni

- Ing. P. Uher má podklady pro zadání připraveny, komisi budou předloženy začátkem ledna 2014.

A5

Oprava Varhulíkova

- Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že akce probíhá.
- **Kontrolní termín: 8. 1. 2014**

A6

Terénní úpravy na Rohanském ostrově

- Ing. D. Albert, Ph.D. informoval o rozhodnutí ÚOHS zrušit veřejnou soutěž od doby podání nabídek, musí se soutěžit znovu.
- **Úkol: Ing. D. Albert, Ph.D. zajistí návrh dalšího postupu při zajištění akce**
- **Kontrolní termín: 22. 1. 2014**
- Ing. D. Albert, Ph.D. vznesl dotaz na nedořešený majetkový vztah s volejbalovým klubem, ležícím v budoucím staveništi Terénní úpravy Rohanského ostrova. Z dotazu vyplynul úkol pro SVM
- **Úkol: odbor SVM MHMP zajistí informace o stavu vypořádání vztahu mezi TJ a HMP.**
- **Kontrolní termín: 8. 1. 2014**

A7

Geodetické zaměření PPO

- Ing. P. Uher doporučil spojit bod A7 s bodem „Různé“ z důvodu provázanosti zmíněných bodů.
- Informace o výškových úrovních v jednotlivých úsecích PPO jsou k dispozici u společnosti TBD, která zajišťuje pro HMP technickobezpečnostní dohled nad vodními díly a nad vodním dílem „Protipovodňová ochrana“. Ing. P. Uher obdržel od odboru BKR MHMP zápisy z pravidelných technickobezpečnostních prohlídek systému a konstatoval, že průběžné odstraňování zjištěných závad není dostačující a v této souvislosti je nezbytné najít správce pevných částí vodního díla „Protipovodňová ochrana“. Snaha zajistit správce proběhla, ale do veřejné soutěže se nikdo nepřihlásil. Správu by měla zajišťovat městská firma, která má dispečink z důvodu okamžitému přenosu informací, např. TSK, PVS či Správa služeb HMP.
- Ing. Dolanský upozornil na fakt, že samotná správa ještě nebyla ani zahájena a je nezbytná finanční podpora ze strany HMP. PPO není dosud předáno, musí dojít k rozdělení na jednotlivé správce.
- **Komise doporučí I. náměstkovi primátora HMP Jiřímu Vávrovi, aby uložil správu spodních částí PPO některému z navržených subjektů HMP.**
- **Úkol: Ing. Dolanský – SVM MHMP – vyspecifikuje, co má svého správce a co nemá a následně bude ustanoven správce. Komise doporučuje, aby správcem pevných částí PPO byla ustanovena Správa služeb HMP.**
- Kontrolní termín: 22. 1. 2014

A8

Opěrná zed' na Kampě

- Ing. D. Albert, Ph.D. – architekt Pšenička předá podklady koncem ledna 2014.

A9

Povodňový plán HMP

- Ing. J. Juránek + Ing. R. Guth – ve věci povodňového plánu byla uzavřena s Ing. Papežem smlouva o spolupráci. **K problematice správy PPO bude na příští jednání komise přizván nový ředitel Správy služeb HMP.**
- Ing. P. Paneš, Ph.D. připomněl nutnost projednání případné změny správy PPO ze SVM MHMP na Správu služeb HMP z důvodu dramatického nárůstu odpisů příspěvkové organizace. Odbor ROZ MHMP bude hledat nějaký model, jak by to bylo možné zabezpečit.
- Ing. Dolanský doporučil vymezit vztah k majetku ve zřizovací listině příspěvkové organizace. Majetek zůstane účetně ve vlastnictví HMP.
- Ing. R. Guth – 7. 1. 2014 se uskuteční jednání s ČHMÚ. Povodňová křivka musí být vzata v potaz z hlediska průtoků, v povodňovém plánu musí být řešeny drobné vodní toky a způsob přenášení informací.
- Ing. P. Uher uvedl, že podle nového modelu operativního povodňového řízení, který tato komise doporučuje a pod bodem A4 připravuje, budou městským částem poskytovány informace z operačního střediska MHMP. Do té doby (cca 3 roky) zůstane zachován starý model se všemi pravidly a návaznostmi dle platné legislativy. Zodpovědnost zůstane v intencích starého povodňového plánu, nová koncepce přijde až za 3 roky s novým operativním řízením při povodni. Povodňový plán bude nyní pouze aktualizován v té podobě, v jaké je nyní.
- Ing. J. Juránek sdělil, že počátkem února 2014 se uskuteční jednání primátora HMP s tajemníky městských částí k tématu povodňového plánu.
- Ing. M. Novák se dotázal, zda bude odborem BKR MHMP požadována aktualizace operačních map rozlivu pro stávající povodňový plán a případně kdy.
- Ing. R. Guth přisvědčil s tím, že je třeba mít jasné zadání na operační mapy rozlivu.
- Ing. P. Uher uvedl, že nebudou zadávány operační mapy rozlivu do vyjasnění nové koncepce sporných částí.

- **Komise se shodně dohodla na odložení aktualizace operačních map rozlivu na neurčito.**

B1

Městská část Praha – Radotín

- Ing. P. Uher obdržel odmítavé stanovisko IPR HMP ve věci Šárova kola. Podklady budou poskytnuty Povodí Vltavy.
- **Úkol: Ing. J. Friedel zašle vyjádření do příštího jednání komise.**
- **Kontrolní termín: 8. 1. 2014.**

B2

Velká Chuchle

- Ing. J. Friedel poupravil znění zápisu z 10. jednání komise s tím, že podaná žádost o změnu územního plánu patří k podúkolů č. 2 – rozšíření koryta Vltavy na levém břehu. Co se týče odstranění hal, probíhá řízení o odstranění stavby, které vede stavební úřad městské části Praha – Radotín, prozatím bez výsledku.
1. Řešení pozemků s rodinou Červených – tato záležitost je řešena v rámci sekce I. náměstka primátora HMP Jiřího Vávry. Gestorem uloženého úkolu je ředitel odboru SVM MHMP Ing. R. Svoboda. Ing. P. Uher a Ing. J. Juránek předali řediteli SVM dostupné podklady.
 2. Rozšíření koryta Vltavy na levém břehu – bude sledováno v rámci spolupráce s pracovní skupinou z ČVUT v okruhu B v rámci svého výzkumného úkolu.
- **Kontrolní termín: 8. 1. 2014.**

B3

Městská část Praha 9 – Hrdlořezy

- Ing. D. Frantík zmínil, že bod je již vyřešen, zůstal pouze problém lávky, který však nesouvisí s PPO.
- Ing. P. Uher seznámil komisi s podpurným stanoviskem HMP, že je třeba lávku obnovit. Lávka dlouhodobě sloužila občanům této městské části a rekreantům a turistům – cyklistům, kteří navštěvují tuto lokalitu podél Rokytky. Předpokládá se, že městská část obdrží finanční podporu města, aby si mohla vlastním stavebním řízením a ve vlastní kompetenci tuto dopravní problematiku vyřešit.
- **Úkol: Ing. P. Uher zajistí informace k realizaci záměru obnovení lávky na příští jednání komise.**
- **Kontrolní termín: 8. 1. 2014.**

B4 + B5

Návrh na ochranu ZOO Praha na Q50 + Návrh na stavbu fyzikálního modelu Trojské kotliny

- Ing. D. Albert, Ph.D. – v rámci spolupráce se stavební fakultou ČVUT byly ustaveny pracovní skupiny, které řeší jednotlivé okruhy témat. Jedním z okruhů (Okruh C) je návrh na stavbu fyzikálního modelu Trojské kotliny. Návrh koncepce a dalšího rozvoje bude předán na IPR HMP. V první polovině ledna by mohl být předložen záměr na realizaci. Problematika je rozdělena na 2 podskupiny, a to:
 1. *Studie proveditelnosti* – posoudí aktuální stav, porovná jednotlivé dílčí problémy s matematickým modelem. Zpracovaná studie bude oponována jinou vysokou školou (v Brně či v Bratislavě).
 2. *Fyzikální model* – na základě výsledků studie proveditelnosti bude rozhodnuto, zda fyzikální model bude realizován či nikoliv.

B6

Revize podnětů z městských částí

- Ing. P. Uher – bude třeba připravit odpovědi městským částem ve spolupráci se členy komise. Závěrem bude městským částem nabídnuto, že problémy jednotlivých městských částí budou řešeny v otevřené diskusi s primátorem HMP. Dopisy by měly odejít jménem primátora starostům městských částí v polovině ledna. Veřejná diskuse je plánována na termín 6. 2. 2014 od 9:00 – 11:00 hod. v sále ZHMP.
- **Úkol: Ing. P. Uher připraví na příští jednání komise návrh textu dopisu městským částem ve výše uvedeném smyslu.**
- **Kontrolní termín: 8. 1. 2014**

B7

1. Podnět městské části Praha – Lahovice
 2. Podnět městské části Praha – Lahovičky
- Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že problematika Lahovic a Lahoviček bude řešena v rámci výzkumného úkolu (Okruh B) ve spolupráci s ČVUT, který posoudí ekonomickou výhodnost budování protipovodňové ochrany v této lokalitě.

B8

Podnět městské části Praha – Lipence a TV Lipence

- Ing. D. Albert, Ph.D. – tisk do RHMP k záměru je v podpisové fázi.

B9

Městská část Praha – Dubeč

- Ing. P. Uher a Ing. D. Frantík – bod je řešen operativně s odborem MZO MHMP.
- **Úkol splněn, bod bude vypuštěn.**

B10

Městská část Praha 1

- Ing. D. Albert, Ph.D. informoval o výsledcích jednání s pracovní skupinou z ČVUT. Odborníci se seznamují se zadáním, připraví seznam dotazů a podkladů, které budou pro zpracování potřebovat – k posouzení protipovodňové ochrany Prahy 1 vůči zbytku Prahy a případných investic do navýšení této PPO bude řešeno v Okruhu E výzkumného úkolu ČVUT.

Skupina C

Do skupiny C budou zahrnuty nové úkoly, vyplývající z řešení předchozích dvou skupin problémů A a B. Komise přijala návrh Ing. P. Uhra a souhlasí s rozšířením sledované problematiky PPO o skupinu C.

C1

Podjezd K Jezu – Městská část Praha 12 – součinnost odborů OMI a BKR MHMP

- Ing. D. Albert, Ph.D. připomněl, že práh bude řešen po ukončení prací v ulici Varhulíkova.
- Stavební práce v místě probíhají, práh bude řešit odbor OMI MHMP.
- Ing. J. Juránek konstatoval, že podnět starosty městské části Praha 12 je vyřešen.
- **Úkol: Odbor OMI MHMP zajistí dokončení opravy prahu v podjezdu v ulici K Jezu.**
- **Kontrolní termín: průběžně**

C2

Zatrubněné části vodních toků

- Ing. P. Uher vyzval PVS, PVK a odbor MZO MHMP, aby vytipovali a zpracovali seznam úseků, které jsou zatrubněny a jsou v jejich správě a které ve správě nejsou.

- Ing. D. Frantík informoval o výsledcích jednání s odborem SVM MHMP – byly dohodnuty základní přístupy k rozdělení zatrubněných úseků, bude řešeno v lednu se SVM MHMP.
- **Úkol: odboru SVM MHMP se ukládá řešit správu zatrubněné části vodních toků na území HMP.**
- **Kontrolní termín: 22. 1. 2014.**

C3

Výsledky TBD, hledání správce pevných částí

- Ing. P. Uher konstatoval, že téma bylo již řešeno v bodě A7.
- Ing. R. Guth upozornil na stížnosti občanů z Kampy na poškozenou pevnou část PPO.
- ***Komise se shodla, že dotčenou část PPO by mohla jako pravděpodobný budoucí správce neprodleně vyřešit Správa služeb HMP.***

3. Různé

Oprava prvků v ulici Partyzánská

- Ing. J. Juránek připomněl uložený úkol z 9. jednání komise – „OMI MHMP zajistí do konce roku opravu – zkrácení prvků a jejich uložení...“
- Ing. P. Uher doporučil uložit nezkrácené prvky ve skladu Správy služeb HMP.
- Ing. Kousal sdělil, že prvky budou převezeny do skladu v Dubči.
- ***Komise vzala na vědomí, že zbývající prvky z podjezdu v ulici Partyzánská budou uloženy ve skladu v Dubči do té doby, než bude rozhodnuto o jejich dalším využití.***

Protipovodňová ochrana Úřadu vlády

- Ing. J. Juránek – na MHMP se obrátil vedoucí Úřadu vlády ČR pan Radek Augustýn s tím, že by si Úřad vlády svými vlastními prostředky v případě povodňového stavu sám zajišťoval výstavbu dvou skupin mobilních zábran (zaslepení vchodu do zahrady Úřadu vlády a garáž). Podnět byl diskutován na bezpečnostní radě u primátora HMP s výsledkem, že za určitých podmínek by HMP s požadavkem souhlasilo za podmínky, že si zapracují tuto výstavbu do svého povodňového plánu, potvrdí souhlas s MČ Praha 1 a předají kopii povodňového plánu HMP a sdělí BKR MHMP kontakt na styčnou osobu, která v případě povodňového stavu bude v kontaktu s operačním střediskem HMP, a uzavřou smlouvu se Správou služeb HMP o předání protipovodňových prvků. Bylo rovněž dohodnuto, že Správa služeb zajistí prokazatelnou metodickou přípravu osob, které budou výstavbu PPO na Úřadu vlády zajišťovat. Ing. Juránek doporučuje, aby SVM MHMP ve spolupráci se Správou služeb HMP zpracovali tisk do RHMP.
- ***Komise konstatovala, že s předloženým návrhem souhlasí s odůvodněním, že uvedená část ohrožuje jen jednoho uživatele a v případě selhání nedojde k ohrožení městské části ani ostatního území.***
- Ing. Dolanský doporučil, aby se předání PPO realizovalo formou výpůjčky.
- Ing. P. Paneš, Ph.D. připomněl, že bude třeba tyto prvky řešit spíše darem.

Schválení rozpočtu HMP

- Ing. P. Paneš, Ph.D. seznámil komisi se schváleným rozpočtem na protipovodňová opatření na rok 2014 ve výši 307,3 mil. Kč.

Zpráva o činnosti komise

- Ing. P. Uher sdělil, že RHMP byla tiskem informována o dosavadní činnosti a výsledcích práce naší komise.

Příští jednání komise se uskuteční ve středu dne 8. 1. 2014 od 16:00 hod. v zasedací místnosti Nová Rada, 1. patro, Mariánské nám. 2, Praha 1.

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Schválil: poradce Ing. Pavel Uher

Tajemnice komise: Ladislava Šimková