



Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
akciová společnost



**Městská část  
Praha 8**

## **PALMOVKA 2030: MOŽNOSTI REVITALIZACE TOKU ROKYTKY**

### **PŘEDSTAVENÍ STUDIE PROVEDITELNOSTI**

#### **ZÁPIS Z VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ**

**Datum konání:** 7. 3. 2018

**Místo konání:** Základní škola B. Hrabala, Praha 8

**Přítomni za MČ Praha 8:** Petr Vilgus, místostarosta

**Přítomni za ÚMČ Praha 8:** Iva Hájková, Jana Martínková, Lenka Černínová z oddělení strategického rozvoje a místní Agendy 21, Marcela Voženílková – tisková mluvčí

**Přítomni za zpracovatele Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.:** Miroslava Benešová, Miroslav Pácl

**Přítomno:** 36 občanů dle prezenční listiny

#### **Cíl veřejného projednání:**

Seznámení se studií revitalizace toku Rokytky se zjištěním podnětů od přítomných občanů

#### **Zápis:**

1. Na úvod setkání byl občanům sdělen postup a harmonogram zpracování předmětné studie a program veřejného projednání.
2. Zpracovatelé studie představili výsledky průzkumu okolí toku Rokytky, který provedli na podzim 2017, dotazníkového šetření a zpracování analytické části studie.
3. Následovalo podrobné představení návrhů revitalizace toku Rokytky s rozdělením na 6 oblastí (SO 01 – SO 06).
4. V diskuzi občané sdělovali své podněty, připomínky a náměty, které jsou řazeny v souladu s rozdělením úprav na jednotlivé stavební objekty:

#### **SO 01: POD ELSNICOVÝM NÁMĚSTÍM**

- Upozornění na odpadky.

#### **SO 02: ELSNICOVO NÁMĚSTÍ**

Otázka možnosti podcházení mostů z Elsnicova náměstí kolem koryta toku:

- Pro dodržení dostatečné podchozí by bylo nutné lokální snížení nivelety dna vodního toku.
- Z tohoto důvodu bude nutné provést průzkum obou mostů, posoudit jejich stav a navrhnout další kroky.

- Veškeré navrhované úpravy je třeba vyhodnotit (změnu hladin) pomocí matematického modelu.

Otázka: Úpravy na Elsnicově náměstí (jeho odkrytí) proběhnou dříve než případná realizace navržených opatření:

- Návrhy na Elsnicově náměstí ve studii proveditelnosti revitalizace toku Rokytky navazují na studii zadanou starostou MČ Praha 8.
- Základní úpravy, které by byly provedeny na náměstí, by s navrženými opatřeními nebyly v rozporu, ale pouze by byly později doplněny o revitalizační a vodohospodářský pohled (koryto by prozatím bylo ponecháno ve stávajícím stavu).

Otázka uzavření silnice u Libeňského zámečku:

- Řeší se možnosti a způsoby, jak zmírnit ruch na náměstí.
- S příslušnými orgány MČ Praha 8 projednává možnost v budoucnu uzavření komunikace pod zámečkem a vytvořit odpočinkovou zónu, která by přirozeně navázala na cyklostezku.

### SO 03: NAD ELSNICOVÝM NÁMĚSTÍM

Upozornění na nevhodné postavení kontejnerů, které mohou zanášet Rokytku odpadky.

### SO 04: KOLEM MOSTU M1

Kanalizační výpust' – patrně je myšleno odlehčovací rameno kanalizace, které je funkční při extrémních průtocích (povodních), kdy není kanalizační řad pojmout průtok a dochází k odvedení části průtoku kanalizace do recipientu (Rokytky).

### SO 05: OD HŘIŠTĚ PO LÁVKU L2

Připomínka k ponechání oplocení:

- Na základě připomínky byl ve studii upraven návrh.
- Oplocení by bylo ponecháno nejen kolem dětského hřiště, ale také kolem zelené plochy v pravostranném inundačním území a tímto by byl více oddělen prostor od cyklostezky.

Připomínka ponechání vzrostlých stromů:

- Plánuje se jejich zachování.

### SO 06: NAD LÁVKOU L2

Stížnosti na hromadění dešťové vody i z kanalizace, místo se stává neprůchodným a z důvodu stojaté vody je zapáchající.

- Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 8 zadal zpracování projektové dokumentace k úpravě tohoto území.

### VŠEOBECNÉ PRO CELÝ ÚSEK

Otázka čištění vodního toku – kdo bude vodní tok čistit:

- Vlastníkem toku je Hlavní město Praha, správcem toku současným i budoucím je městem zřizovaná instituce Lesy hlavního města Prahy. Správce toku provádí údržbu koryta a úklid odpadků, které se v korytě hromadí. Správce toku se zúčastnil předběžného jednání se zpracovateli a je si vědom specifické a náročnější údržby navrhovaných úprav toku oproti současnému stavu.

Otázka zábradlí kolem vodního toku:

- Je to otázka vnímání vodního toku na straně jedné a otázka bezpečnosti na straně druhé.
- Jsou zde požadavky policie na bezpečnost.
- Nutné komplexnější posouzení na základě konečného návrhu, společně s požadavky policie a všeobecnými předpisy, s ohledem na bezpečnost a odtokové poměry za povodně.

Otázka: Nezhoršení odtokových poměrů:

- Navržená úprava bez zásahu do břehů musí být navržena tak, aby vyšší hydraulická drsnost koryta byla kompenzována zvětšením průtočného profilu a nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů (úrovně hladiny povodní).
- Varianty úprav se zásahem do břehů v pravostranném inundačním území mají pozitivní vliv na odtokové poměry, ale zásadní vliv s ohledem na velikost povodí a objem povodňové vlny mít nemohou.
- Nutný bude v dalších krocích projektu posudek vlivu na odtokové poměry – výpočet pomocí matematického modelu, aby byl zhodnocen stav.

Otázka ke stabilitě upraveného dna:

- V navržené úpravě zpřirodňování dna se velké balvany z ¼ zasadí do betonu, tímto se balvany uměle fixují. Koryto je takto členité a stabilní.

Otázka časového hlediska projektu:

- Časový vývoj je dán vývojem projektu – nyní je projekt revitalizace Rokytky ve fázi studie, tj. možných řešení.
- V dalších krocích bude následovat definování rozsahu projektu, popř. dílčích fází objednatelem, následuje projektová příprava a zajištění nezbytných podkladů. Nutnými kroky jsou např. zaměření, hydrologický, inženýrsko-geologický průzkum, nutný bude stavebně technický průzkum zdí, řešit se budou přeložky sítí.
- Z hlediska projednání se jedná o rozsáhlou stavbu, v hustě zastavěném území. Je nutno skloubit požadavky orgánů ochrany životního prostředí, dopravy, památkové péče, ... získat územní rozhodnutí a stavební povolení pro stavbu.
- Je třeba získat práva k pozemkům, tzn. vykoupit pozemky od soukromých vlastníků, aby bylo možné stavbu řešit v určeném rozsahu, v případě neúspěchu upravit rozsah záměru.
- Od podkladů a fáze územního řízení po prováděcí dokumentaci stavby a samotnou realizaci se dá dospět v podmínkách Prahy při hladkém průběhu za 3-4 roky.
- Druhou rovinou je politické rozhodnutí a zajištění financování rozsáhlé stavby.

Otázka: proč nebylo řešení zadáno architektům.

- Studie navazuje na urbanistické řešení Palmovka 2030
- Nicméně studie přidává revitalizační a vodohospodářský pohled a řešení.

- Důležitou součástí je otázka povodní. Nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů. Byly variantě navrženy i úpravy, které mají za následek zlepšení průběhu povodňových událostí v zájmovém úseku.

5. Občané se mohou ke zveřejněné studii na [tomto odkazu](#) vyjádřit do 31. 3. 2018 na email: [lenka.cerninova@praha8.cz](mailto:lenka.cerninova@praha8.cz)

Zapsala: Miroslava Benešová a Iva Hájková