

Zápis z jednání komise životního prostředí č. 05

Datum jednání:	26. 05. 2022
Místo jednání:	Velká zasedací síň, Havlíčkovo nám. 700/9, 1. patro
Začátek jednání:	16:30 h
Konec jednání:	18:55 h
Jednání řídil:	Jiří Svrček, předseda komise
Počet přítomných členů:	6, komise je usnášeníschopná
Přítomní:	Jiří Svrček, Miroslav Rubáš, (příchod v 16:40 hod) Eva Pánková, (příchod v 16:45 hod) Eva Ferrarová, Michaela Schwarzová, Miroslav Lupač
Omluveni:	Jana Valová, Pavel Štros
Nepřítomen:	Jan Novotný
Přítomní hosté:	Adam Fadhoun, Jan Bartko, Jakub Klimeš M.A. (IPR Praha), Ing. Iveta Olšovská (Archum architekti), Ing. Ondřej Valigura (Archum architekti), Ing. Julie Horáčková (Archum architekti),
Počet stran:	6
Tajemník:	Jana Caldrová
Ověřovatel zápisu:	Miroslav Lupač

Program jednání:

1. Zahájení
2. Schválení programu
3. Bod jednání 1: Prezentace Koncepční studie ulice Seifertova (IPR Praha)
4. Bod jednání 2: Zadání studie proveditelnosti „Revitalizace ulic Husinecká, Jeronýmova, Krásova, Rokycanova, Biskupcova a Viklefova s výsadbou stromořadí“
5. Různé:
 - Podnět spolku Krásná žába ke studii parku Kapslovna a s tím související umístění objektu lesní mateřské školky

1. Zahájení

Komise životního prostředí schválila zapisovatelku Janu Caldrovou.

Hlasování: 5 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno

Komise životního prostředí schválila ověřovatele zápisu Miroslava Lupače.

Hlasování: 5 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno

2. Schválení programu

Komise životního prostředí schválila předložený program.

Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno

3. Bod jednání 1: Prezentace Koncepční studie ulice Seifertova (IPR Praha)

Pan Jakub Klimeš M.A., zástupce IPR Praha, dále Ing. Iveta Olšovská, Ing. Julie Horáčková a Ing. Ondřej Valigura z ateliéru Archum architekti představili Koncepční studii ulice Seifertova jako jeden ze zásadních projektů celoměstského významu. Jedná se o pilotní projekt, týkající se uplatnění modrozelené infrastruktury v praxi včetně návrhu adaptace na změnu klimatu. Projekt plně využívá standardy odsouhlasené hl. m. Prahou, jmenovitě Městský standard péče o stromořadí a Standard hospodaření se srážkovými vodami na území hl. m. Prahy. Přínosy tohoto projektu se projeví především v environmentální oblasti, v oblasti ekonomické a celkovým zvýšením kvality života v daném veřejném prostoru.

Projekt počítá především s výsadbou nových stromů (celkový počet nově navržených stromů je 113), s úpravou prvků hospodaření s dešťovou vodou, s instalací akumulčních nádrží pro zachytávání

dešťové vody (Sladkovského náměstí), s využíváním dešťové vody retencí ze střech a chodníků, instalací polopropustných povrchů.

Koncepční studie upravuje rovněž významně dopravu v klidu. V praxi se to projeví snížením počtu parkovacích míst. Nově je ve studii navrženo 132 normovaných parkovacích míst oproti původním 151 normovaným parkovacím místům a 36 parkovacím místům nenormovaným. Ke snížení parkovacích míst dochází jednak zrušením nenormovaných parkovacích míst a dále umístěním výsadby nových stromů, které pomohou snížit vliv tepelného ostrova dané lokality.

Dále Koncepční studie ulice Seifertova stanovuje prvky hospodaření s dešťovou vodou při tzv. desetiletém, dvacetiletém a stoletém dešti. Při stanovení těchto prvků autoři studie vycházeli ze zpracované studie povrchového odtoku, kterou IPR Praha poskytne městské části Praha 3.

Členové komise životního prostředí mimo jiné zdůraznili nutnost instalace kvalitního městského mobiliáře v daném veřejném prostranství.

Usnesení č. 1 :

Komise životního prostředí byla seznámena s Koncepční studií ulice Seifertova, která zahrnuje kompletní rekonstrukci této ulice včetně přilehlých veřejných prostranství.

Komise životního prostředí doporučuje RMČ požadovat dodržení navrhovaného množství stromů v rámci koncepční studie jako minimální počet stromů, které budou vysazeny v průběhu budoucí revitalizace ulice Seifertova včetně přilehlých veřejných prostranství.

Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno

Usnesení č. 2 :

Komise životního prostředí doporučuje, aby v rámci zpracování dalšího stupně PD (DUR) byl objednan hydrogeologický průzkum této lokality. KŽP dále považuje dořešení majetkoprávních vztahů za nezbytnou podmínku pro zachování kvality projektu, zejména v oblasti hospodaření se srážkovými vodami.

Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno

4. Bod jednání 2: Zadání studie proveditelnosti „Revitalizace ulic Husinecká, Jeronýmova, Krásova, Rokycanova, Biskupcova a Viklefova s výsadbou stromořadí“

Tajemnice komise Jana Caldrová informovala členy komise o záměru městské části zadat studii proveditelnosti, týkající se revitalizace ulic Husinecká, Krásova, Rokycanova, Biskupcova a Viklefova s výsadbou stromořadí. Tato předpokládaná investiční akce je technicky velmi náročná, neboť se jedná o výsadbu stromořadí do komunikací pro motorová vozidla, a s tím spojenou kompletní revitalizaci uličního prostoru včetně možných přeložek sítí. Důvodem k plánování takto technicky náročné akce je fakt, že stromy v těchto ulicích nelze vysadit do chodníků, jak je to obvyklé při zakládání stromořadí v ulicích, protože se v chodnicích výše uvedených ulic vyskytují inženýrské sítě. V této souvislosti již byla na základě požadavku OOŽP zpracována analýza „Revitalizace ulic Husinecká, Jeronýmova a Krásova Praha 3 – Lokalita 1“ a „Revitalizace ulic Rokycanova, Biskupcova a Viklefova Praha 3 – Lokalita 2“. Výsadba stromořadí do komunikací pro motorová vozidla je vždy spojena s úbytkem parkovacích míst. V této souvislosti je úkolem studie proveditelnosti rovněž stanovit optimální počet vysazovaných stromů vzhledem k nezbytnému úbytku parkovacích míst.

Tajemnice komise Jana Caldrová přednesla návrh průběhu participace veřejnosti na tomto záměru v následující podobě:

- Projednání záměru s veřejností proběhne již v počátečních fázích zpracování studie. Tato první fáze participace by se konala v zasedacím sále zastupitelstva a měla by část edukativní (vysvětlení významu stromů v městském prostředí, především jejich význam pro městské klima), dále část představení záměru výsadby stromořadí ve zvolených ulicích a samozřejmě část, týkající se možného úbytku parkovacích míst. Výsledky 1. části participace by byly zapracovány do studie proveditelnosti.
- Druhá fáze participace by probíhala formou komentované procházky danými lokalitami zajištěné projekční firmou/ateliérem, která bude vybrána na základě výběrového řízení.
- Třetí fází participace by bylo představení studie proveditelnosti před jejím dokončením, kdy by podněty občanů byly zapracovány do její finální verze.

Usnesení č. 1:

Komise životního prostředí souhlasí se záměrem zadat studii proveditelnosti revitalizace ulic Husinecká, Jeronýmova, Krásova, Rokycanova, Biskupcova a Viklefova s výsadbou stromořadí formou vypsání výběrového řízení na zhotovitele této studie.

Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno

Usnesení č. 2:

Komise životního prostředí schvaluje návrh participace (projednání s veřejností) tohoto záměru v rámci budoucího zpracování studie proveditelnosti.

Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno

5. Různé:

- **Podnět spolku Krásná žába ke studii parku Kapslovna a s tím související umístění objektu lesní mateřské školky**

Tajemnice komise Jana Caldová seznámila členy komise jak s dopisem spolku Krásná žába, tak s odpovědí odboru ochrany životního prostředí a odboru školství na tento podnět. Podnět pana Knížka se týkal rozmístění objektů ve studii založení nového parku pod Vrchem sv. Kříže - Kapslovna, konkrétně umístění lesní školky a objektu občerstvení. Studii nového parku zpracovával tým architektů Ing. Zdeněk Sendler, Ing. arch. Josef Pleskot a RNDr. Jiří Sádlo, CSc. Studii lesní školky zpracoval ateliér Terra Florida.

V koordinovaném stanovisku OOŽP a OŠ bylo spolku Krásná žába zastoupenému panem Knížkem sděleno, že jeho žádost o přehodnocení umístění lesní školky je bezpředmětná, protože tento objekt není umístěn na západní straně parku, jak uvádí pan Knížek ve svém podnětu, ale je umístěn na původně navrženém místě při severní hraně pozemku mimo území výskytu zvláště chráněných druhů. Toto umístění rovněž předběžně odsouhlasil Odbor ochrany prostředí MHMP.

Další námitka, týkající se umístění objektu občerstvení (altán) v rámci studie založení nového parku pod Vrchem sv. Kříže - Kapslovna, byla vzata na vědomí. Tým zpracovatelů této studie (pan Sendler/Pleskot/Sádlo) k tomuto podnětu uvedl, že podesta altánu je umístěna na pilotech tak, aby pod ní vznikl prostor umožňující migraci živočichů. Rovněž studie založení nového parku byla projednána s Odborem ochrany prostředí MHMP, který v této věci vydal souhlasné stanovisko.

Je třeba vzít v úvahu, že návrh konečné podoby nového parku bude výsledkem zpracování dalších stupňů projektové dokumentace, tzn. dokumentace pro územní řízení (DUR), projektové dokumentace pro stavební povolení (DSP) a projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS). Zpracování uvedených stupňů projektové dokumentace bude předmětem připravované veřejné zakázky. Jednou z podmínek zadání bude, aby tým architektů měl ve svém týmu herpetologa a botanika.

Usnesení č. 1:

Komise životního prostředí bere na vědomí koordinované stanovisko OOŽP a OŠ k podnětu spolku Krásná žába. KŽP doporučuje, aby součástí týmu zpracovatelů dalších stupňů projektové dokumentace založení nového parku Kapslovna měl ve svém týmu herpetologa a botanika.

Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno

Usnesení č. 2:

Komise životního prostředí doporučuje, aby další stupně projektové dokumentace byly v rámci participace s občany projednány i se spolkem Krásná žába. Tento spolek bude pozván na budoucí

jednání KŽP, týkající se budoucích prezentací zpracování jednotlivých stupňů projektové dokumentace založení nového parku Kapslovna.

Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdržel se – schváleno

Příští jednání komise životního prostředí proběhne dne 23. 06. 2022 od 16.30 h ve Velké zasedací síni (sál zastupitelstva), Havlíčkovo nám. 700/9.

Zapsal	Jana Caldrová, tajemník výboru	
Ověřil	Miroslav Lupač, ověřovatel	Odsouhlaseno e-mailem 31. 5. 2022
Schválil	Jiří Svrček, předseda výboru	Odsouhlaseno e-mailem 31. 5. 2022