

Zápis

z jednání komise životního prostředí a odpadového hospodářství rady města č. 5/2016, které se konalo ve středu 7.12. 2016 od 17:00 hodin v zasedací místnosti MěÚ Úvaly, Pražská 276

Přítomni: Dr. Vítězslav Pokorný, Miloslav Kolařík, Petr Urban, Mgr. Jaromíra Borecká,
Mgr. Jan Špaček, JUDr. Ing. Petr Petržílek Ph.D., Ing. Jindřiška Pilná, Ph.D.

Omluveni: Robin Duspara

Hosté: Mgr. Petr Borecký

Program:

1. Kácení stromů na náměstí Arnošta z Pardubic (tažné zkoušky na webu města)
2. Úprava lokalit na Vinici (od čističky až po rozhlednu)
3. Různé

Předseda komise: Dr. Vítězslav Pokorný

Organizační záležitosti

Předseda komise Dr. Vítězslav Pokorný zahájil jednání, přivítal všechny přítomné členy komise a hosta a představil program.

1) Kácení stromů na náměstí Arnošta z Pardubic (tažné zkoušky na webu města)

Dr. Vítězslav Pokorný

- seznámil přítomné s přípravou rekonstrukce náměstí Arnošta z Pardubic, a to třech lip před č.p. 95, č.p. 58 a stromové zeleně před budovou základní školy. Nový vzhled náměstí vyprojektovali společnost ALT Architekti s prioritou otevřít pohled na historickou budovu základní školy.
- informoval o provedení tahových zkoušek na zmíněných třech lípách a o jejich výsledcích, které doporučují z hlediska bezpečnosti před, během a po rekonstrukci odstranění těchto zdravotně oslabených stromů.
- upozornil, že se současně plánuje výsadba nových vzrostlých exemplářů stromů u sochy Arnošta z Pardubic a dále pak dle projektové dokumentace v prostoru náměstí jako náhradní výsadba za pokácené stromy.

Mgr. Petr Borecký

- upřesnil jednotlivé kroky přesadby, kácení a nové výsadby při rekonstrukci náměstí. Rozložil úpravu zeleně do třech fází, a to:
 - 1) přesazení řadové výsadby hlohů z náměstí do ulice Husova, kde vznikne oboustranná hlohová alej. V případě potřeby budou jednotlivé stromy nahrazeny nebo doplněny.
 - 2) Úprava zeleně před školou dle osazovacího plánu Ing. Lukáše Štefla, Ph.D. zahradního architekta, který již komise na dřívějším jednání projednala a odsouhlasila. Tato úprava vyžaduje pokácení stávající stromové zeleně, která bude nahrazena novými vzrostlými exempláři. Kácení bylo ze zdravotních důvodů doporučeno jako závěr inventarizace této zeleně. Zeleň bude doplněna vodním prvkem.
 - 3) Kácení třech lip před č.p. 95 a 58. Jedná se o lípy ve velmi špatném zdravotním stavu, bez dlouhodobé perspektivy. Jejich odstranění navrhnul jak Ing. Lukáš Štefl, Ph.D. při inventarizaci náměstí, tak společnost Arbonet s.r.o., která provedla tahové zkoušky.
- dodatkem upozornil na právní odpovědnost města při řešení výše uvedených otázek.

Diskuse:

JUDr. Ing. Petr Petržílek Ph.D.

- rozporoval posouzení zdravotního stavu stromů na náměstí, s tím, že bude zadán a zpracován oponentní posudek

Mgr. Jan Špaček

- ve věci kácení třech lip před č.p. 95 a 58 souhlasí s pokácením 2 lip a ponechání jedné jako dominanty.
- ve věci kácení stromů před školou navrhuje ponechání 2 lip jako dominanty.

Mgr. Petr Borecký

- upozornil, že v rozhodování kácení stromů na náměstí je třeba zvážit jak zdravotní stav stromů, tak vizuální stránku náměstí a v neposlední řadě i funkčnost nejen stromů, ale i okolního prostoru

Mgr. Jaromíra Borecká

- souhlasí s jednotným vzhledem náměstí včetně zeleně, která podtrhne i důstojnost staveb

Petr Urban

- upřednostnil řešení kácení před školou s ponecháním jednoho dominantního stromu
- upozornil na nutnou výsadbu nových lip u sochy Arnošta z Pardubic
- dotázal se, co bude místo přesazených hlohů na náměstí

Mgr. Petr Borecký

- zodpověděl dotaz pana Urbana, a to že místo hlohů na náměstí bude realizována výsadba vzrostlých solitérních stromů

Miloslav Kolařík

- upozornil, že historicky rostly na náměstí akáty, které byly vykáceny a nahrazeny současnou výsadbou různých druhů dřevin

-

Usnesení 10/2016:

Komise životního prostředí a odpadového hospodářství

- a) bere na vědomí kácení 3lip na náměstí Arnošta z Pardubic
- b) doporučuje všechny lípy pokácet

Pro: 4 Proti: 1 Zdržel se: 1

- c) doporučuje pokácet 2 lípy a 1lípu zachovat

Pro: 2 Proti: 4 Zdržel se:0

2) Úprava lokalit na Vinice (od rozhledny až po čističku)

Dr. Vítězslav Pokorný

- seznámil přítomné se současným stavem areálu a s vizí účelově propojit jednotlivé rekreační body jako je např. Stonehenge do funkčního celku a jejich další rozvoj.

Mgr. Jaromíra Borecká

- doplnila informace, že propojení proběhne v rámci naučné městské stezky, která se bude částečně krýt v úseku rozhledna směr Tlustovousy s navrhovým modrým značením budoucí trasy Klubu českých turistů.

Mgr. Petr Borecký

- upřesnil informace a komplexně seznámil s územím, jeho stavem, využitím a budoucím rozvojem
- navrhnul výsadbu třešňové aleje od rozhledny po silnici na Tlustovousy

Usnesení 11/2016:

- d) **Komise životního prostředí a odpadového hospodářství doporučuje Mgr. Borecké pokračovat v jednáních s Klubem českých turistů pro označení naučné městské stezky.**

Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0

3) Různé

Ing. Renata Stojecová, Ph. D. informovala o kácení stromů na hřbitově a o plánované výsadbě stromů nových. Představila 3 řešení výsadby, a to výsadba nových vzrůstných lip, výsadba kultivarů méně vzrůstných stromů nebo výsadba stromů např. javorů, které budou pravidelně seřezávány tzv. „na hlavu“

Usnesení 12/2016:

- a) **Komise životního prostředí a odpadového hospodářství doporučuje na hřbitově výsadbu nových vzrůstných lip**

Pro: 6

Proti: 0

Zdržel se: 0

Mgr. Jan Špaček upozornil na vysoké světelné emise z nového osvětlení podél dráhy a tím pádem zhoršení kvality bydlení pro občany v blízkosti dráhy

Mgr. Petr Borecký odpověděl na podnět Mgr. Špačka, že osvětlení podél dráhy je vystavěno dle platných norem. Podél dráhy rovněž se plánuje nová výsadba izolační zeleně, která rovněž musí odpovídat bezpečnostním normám dráhy.

Mgr. Jaromíra Borecká upozornila na zvažování izolační např. keřové výsadby podél budoucí naučné městské stezky v úseku podél silnice na Škvorec, aby nedošlo ze strany nájemce polí k rozorání stezky.

Miloslav Kolařík podotknul k dotazu Mgr. Borecké, že v úseku vedení stezky podél silnice na Škvorec se nachází vodovod.

Zapsala: Ing. Renata Stojecová, Ph.D.