

Zápis z jednání Komise pro životní prostředí Mníšek pod Brdy ze dne 16.09.2024

Program jednání KŽP dne 16.09.2024

1. Schválení programu jednání a určení zapisovatele a ověřovatele zápisu.
2. Úkoly uložené Radou města či jednotlivými odbory městského úřadu.
 - 2.1 Dopravní studie ulice Řevnická
 - 2.2 Studie likvidace dešťových vod v oblasti ulice Řevnická
 - 2.3. Plán péče o VKP Pivovárka
3. Různé

Přítomni: Jiří Rom, Martin Cihla, Dana Dalešická, Libor Čermák, Hana Tůmová

Omluveni: Zdenka Čermáková Troníčková, Jana Vítková, Jaroslav Salava

Host: Jiřina Romová

Jednání zahájeno 19,05.

Jednání ukončeno 22,15.

1. Schválení programu jednání a určení zapisovatele a ověřovatele zápisu.

Komise odhlasovala program. Jako zapisovatelku zvolila Jiřinu Romovou a jako ověřovatelku Danu Dalešickou

PRO: 5

PROTI: 0

2. Úkoly uložené Radou města či jednotlivými odbory městského úřadu.

2.1 Dopravní studie ul. Řevnická

Komise tuto studii připomínkovala již na jednání dne 26.02.2024. Považuje za důležité, aby se připomínky promítly případně vypořádaly již ve fázi studie, neboť na to bude navazovat PD. Žádná z připomínek do studie promítnuta nebyla. Proto je komise znovu uvádí:

- a) *Sjezdy z Řevnické ulice (dle ÚP) nejsou v souladu se sjezdy dle projektu svazkové školy. Komise tímto upozorňuje na rozpor mezi oběma studiemi.*
- b) *Komise se přiklání k navrhovaným kruhovým objezdům v dolní části Řevnické ulice, a tedy k vybudování propojení mezi Pražskou ulicí a Řevnickou ulicí, je to prioritní úsek. Dále pak k budování Řevnické ulice v etapách směrem do kopce v návaznosti na výstavbu školy. Podmínkou by mělo být, aby v úseku nad sběrným dvorem nezůstala stará silnice, ale aby byla odfrézována či jinak upravena a vzniklý prostor smysluplně využit, např. jako záchytné parkoviště vhodně zakomponované včetně zeleně.*

c) **Komise navrhuje změny místa zastávek BUSU:**

- Ve směru z kopce – posunout zastávku do pruhu zeleně mezi ulicemi Zahradní a Pod Skalkou (v současném návrhu je zastávka umístěna níže a její vybudování by znamenalo zbytečné kácení stávajících vzrostlých stromů)



- Ve směru do kopce – před garážemi (docílí se tím závilu, a tedy plynulejší dopravy a snížení rizika kolize s přebíhajícími dětmi při předjíždění autobusu stojícího v zastávce, pokud by byla v jízdním pruhu)



- d) Komise doporučuje ponechat stávající trasování chodníku mezi ulicemi Lhotecká a 5. května, a vybudování nového chodníku mezi ulicemi 5. května a 9. května ve stejné ose tak, aby stávající zeleň byla ponechána. Není nutné, aby chodník kopíroval komunikaci, přišli bychom tak o stín v už tak rozpálené Řevnické. Na novou výsadbu mimo stávající zeleň kvůli sítím není bohužel moc prostoru.



2.2 Studie likvidace dešťových vod ul. Řevnická

Komise nabízí zpracovateli studie videozáběry z přívalového deště, které má k dispozici.

K dokumentaci má několik bodů (komentář po spádnici od shora dolů):

- a) V horní části Řevnické ulice vyřešit napojení (zkapacitnění) již při výtoku vody z lesa. Je potřeba vyřešit bezpečné převedení dešťových vod přes křižovatku Řevnické ulice s cestou vedoucí k baroknímu areálu Skalka a s ulicí Ve Štítku, neboť v současné době dochází při dešťových událostech k ucpaní stávajícího propustku a přeronu dešťové vody do křižovatky (viz video nahrávka).



- b)** Otevřený příkop v lese generuje velké množství spadu. Bude potřeba nastavit pravidelné čištění otevřeného příkopu a RN I., než se voda dostane do zatrubnění.
- c)** Ideálně realizovat všechny varianty RN. Komise považuje za důležité zachytit co nejvíce vody již v horní části řešeného území. Pokud by se měla realizovat z nějakého důvodu jen jedna varianta (složitost vlastnických poměrů apod.), pak komise preferuje variantu RN I., v rámci které dojde k zachycení největšího spadu listí a do potrubí se dostane voda předčištěná o materiál hrozcí zanesením dešťové kanalizace.
- d)** V každém případě podporujeme zvýšení retenční schopnosti Rybníčku pod Skalkou a upozorňujeme na to, že toto musí být promítnuto do provozně-manipulačního řádu, který je následně bezpodmínečně nutné dodržovat (nelze s navýšením hráze navýšit i trvalé nadržení vody v rybníčku).
- e)** Je potřeba do studie zahrnout i ul. V Zahrádkách, byť její odvodnění nebude v nejbližší době realizováno. Přes tuto ulici proudí do studií dotčené oblasti velké množství vody, jak se ukázalo při přívalové srážce v červnu tohoto roku (viz video nahrávka)
- f)** Komise souhlasí s přesunem RN IV. Do prostoru staré (stávající) komunikace, pokud se bude měnit trasa komunikace a budovat kruhový objezd. Komise zároveň doporučuje ponechat stávající RN a dále ji využívat.
- g)** Stávající dešťová kanalizace vedoucí v Řevnické ulici má shora dolů průměr potrubí nejprve DN 300, pak DN 500 a v místě stávající RN se mění opět na DN 300. Vzhledem k množství vod, které budou v konečné fázi do tohoto potrubí svedeny doporučujeme zkapacitnění kanalizace v místě od RN po Bojovský potok také na DN 500.
- h)** V řešené oblasti doporučujeme udělat kvalitní testy, vsakovací zkoušky, protože zde nikde neproběhly. Zejména při větších stavebních zásazích, jako je např. areál nové svazkové školy. Výpočty vychází z odhadovaných čísel a je zcela jisté, že nebudou správné.

2.3. Plán péče o VKP Pivovárka

- V návaznosti na bod 3.6. plánu péče doporučujeme vytvoření několika informačních tabulí na Pivovárku, kde by byl obyvatelům vysvětlen management území a poukázáno na zajímavosti území, nejen přírodní, ale i historické apod. Komise nabízí součinnost např. v podobě přípravy textů, fotografií či obrázků.
- Komise dále poukazuje na určitou nevyváženost plánu péče, neboť nezohledňuje potřeby řady skupin organismů, které prostor Pivovárky jednoznačně využívají (např. obojživelníci, ptáci,...)
- Drobné úpravy textu komise zaznamenala přímo do předloženého plánu péče.

3. Různé – informace k rekonstrukci ul Pražská

Další jednání Komise je naplánováno na **21.10.2024**