

# Výbor pro strategický rozvoj zápis č. 3/23

z jednání výboru konaného dne  
11.04.2023

Přítomen: všech 7 členů. Výbor byl usnášeníschopný. J. Kment odešel na jiné jednání před hlasováním.

Zahájení: 16:00 hodin

Ukončení: 18:00 hodin

## PROGRAM:

1. Programové prohlášení RM
2. Návrh na nový investiční záměr – ul. Hradištská – zeleň a řešení dešťových vod
3. Různé

### 1. Členové diskutovali o bodech programového prohlášení v oblasti dopravy:

1 a) proběhla diskuze k vjezdovým ostrůvkům vs. radary. Zpomalení je důležité.

Výbor po diskuzi k Programovému prohlášení RM k bodu

5 b) obchvat Těšova a Újezdce včetně 5 e) úprava křižovatky II/490 a I/50, 5 c) doporučuje ZM iniciovat v nejkratším možném termínu podepsání memoranda o spolupráci se Zlínským krajem při budování mimoúrovňového překonání železniční trati – propojení ulic Pod Valy a Vazová.

3 j) propoj lokality Nad Zámkem a Prakšická – proběhla diskuze nad propojením z ul. Na Chmelnici, členové preferují rychlejší a levnější propojení do lokality Nad Zámkem. Byly zmíněny problémy v povolovacím procesu.

Pan Uherka zdůraznil, že do středu města nemůžeme dostat všechny nové aktivity, důležité je dopravní propojení, klíčové považuje druhé přemostění železnice ve městě.

USNESENÍ: Výbor pro strategický rozvoj doporučuje ZM iniciovat přípravu dokumentace pro územní řízení mimoúrovňového překonání železniční trati – propojení ulic Pod Valy a Vazová.

Hlasování: PRO: 6, PROTI: 0, ZDRŽEL SE: 0

2. Návrh na nový investiční záměr – ul. Hradištská – zeleň a řešení dešťových vod  
Předsedou byly prezentovány problémy, které jsou na jižní straně komunikace v ul. Hradištská. Severní strana je stabilizována. Naprojektování změn se tak má týkat jen jižní strany od komunikace – zelený pás, který je místy svažitý a vyrovnává výškové rozdíly mezi komunikací a chodníkem. Dospávaná štěpka zanáší odvodňovací kanál, nevhodně jsou umístěny desky, která mají bránit odplavování zeminy a štěpky. Odvodnění nemovitostí ze střech se děje přes chodníky otevřenými fasfrifixovými žlaby (poškozovány zimní údržbou), obzvláště v zimě dochází k jejich zamrznutí a vylévání vody na chodník s tvorbou náledí. Stromy jsou nevhodně umístěny s korunami zasahujícími do jízdního profilu (opakované stížnosti provozovatelů autobusových linek k ničení vozů o větve trčící nad vozovku). Stromy byly radikálně ořezány, ale nejedná se o dlouhodobé koncepční řešení. Navrhuje se stromy posunout do řádných kořenových balů v rámci chodníku (již konzultováno s OMP), který bude zúžen pouze v místě stromů (tak aby byla umožněna zimní údržba technikou). Dešťové vody pak mají být využity pro závlahu stromů, jejich přepad má být sveden např. do zeleně pod zastávkou u Sokolovny pro zasakování. Členové konstatovali potřebu úprav a navázání na studii u Sokolovny, ale k bodu nebylo přijato žádné usnesení.

### 3. Různé

P. Kment: Příčná Úzká: doporučuje znovu vysoutěžit.

Okolí kostela Mistra Jan Husa – bylo poukázáno na úhyn stromů, absenci závlahy.

V procesu je podávání žádosti (žádost byla podána 3 dny po výboru 14.04.2023), aktuálně bylo vydáno stavební povolení na zadržování dešťové vody ze střechy kostela, její akumulaci v podzemní nádrži a také rozvod závlahy po celém areálu okolí kostela.

Byly podány informace o připravovaném IZ ZŠ Mariánské náměstí – MODERNIZACE KUCHYNĚ – celkové náklady jsou 28 mil. Kč s předpokladem dotace 5 mil. Kč (maximálně 10 mil. Kč). V kuchyni se vaří 500 obědů, největším problémem je vzduchotechnika – v podstatě je nefunkční, varné centrum není odvětráno digestoří. Spotřebiče jsou zastaralé, energeticky náročné – na jejich výměnu za úspornější je možné žádat nově dotace z OPŽP. Je připravena studie, která řeší menší rozšíření, ale zejména nové dispoziční rozmístění. Žádost o dotaci se předpokládá podat do 31.05.2023.

Další jednání výboru se uskuteční v 22.05.2023 v 16 hodin. (kachlíkárna)

Bude se projednávat program:

1. Studie ZŠ Na Výsluní dopravě architektonická studie
2. Programové prohlášení – další body zejm. 3)

Zapsal: Mgr. Pavel Chramosta

Richard Kastner  
předseda výboru