



**Zápis z jednání komise rady města  
Dopravní komise  
č. 05/2020**

Den konání	4. 11. 2020		
Místo konání	hlasování per rollam		
Čas	od 16,00	do	
Přítomnost členů komise přítomen – nepřítomen - omluven	Radomil Kašpar	hlasoval	
	Karel Kalousek	hlasoval	
	Pavel Bošтік	hlasoval	
	František Černík	hlasoval	
	Jiří Kobza	hlasoval	
	Milan Kašpar	hlasoval	
	Radek Novotný	hlasoval	
	Vladimír Zeman	hlasoval	
	Libor Marek	hlasoval	
	David Jaška	nehlasoval	
	Kamil Hebelka	hlasoval	
	Tomáš Rádek	hlasoval	
	Pavel Jiráň	hlasoval	
Přítomnost pracovníka MěÚ			
Přítomnost dalších osob			

Prezenční listina přítomných osob tvoří přílohu tohoto zápisu

**Program, průběh jednání a přijatá usnesení:**

**1. schválení programu jednání**

DK schválila uvedený program jednání

Výsledek hlasování	pro 12	proti	zdržel se
--------------------	--------	-------	-----------

**2. kontrola plnění předchozích usnesení.**

Usnesení DK/19/20 a DK/27/20 byla RaM přijata a jsou ve fázi dalšího vyřizování. Opatření na základě usnesení č. DK/25/20 bylo projednáno s obyvateli lokality, na základě tohoto jednání došlo k úpravě návrhu. Vyřizování opatření na základě usnesení DK/21/20 pozastavil starosta města.

**3. Změna navrženého dopravního značení v ulicích T. Novákové a Bří Pátů na základě projednání s obyvateli lokality, Intranet 27/2020**

Na základě projednání došlo ke vzájemné dohodě s odborem místního a silničního hospodářství o změně návrhu v těchto parametrech:

- zachování obousměrného provozu v ul. Bří Pátů
- povolení parkování v ul. Bří Pátů pouze vpravo ve směru jízdy od ul. T. Novákové

*Komise přijala usnesení:*

Komise doporučuje změnu dopravního značení v lokalitě dle výsledků jednání s obyvateli lokality.

DK/26/20	Výsledek hlasování	pro 11	proti 1	zdržel se
----------	--------------------	--------	---------	-----------

<b>4.</b>	<b>Petice občanů ul. Benátská a Partyzánská – část Benátská. Intranet 10/2014</b>			
<p>Komise byla seznámena s Peticí, která požaduje v ulici Benátská zamezení průjezdu motorových vozidel po mostě přes řeku pomocí trvalé zábrany. Komise v minulosti v ulici Benátská doporučila a po schválení RaM byla realizována tato opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- označení lokality jako obytná zóna</li> <li>- instalace dvou zpomalovacích prahů</li> <li>- označení zákazu vjezdu motorových vozidel ve směru jízdy od mostu po ulici Trstěnická – zavedení jednosměrného provozu by muselo mít výjimku pro vozidla nad 3,5 t a místní by museli vyjíždět ve směru jednosměrky směrem ke světelné křižovatce</li> <li>- opatření ke zlepšení výjezdu vlevo na silnici I/35 z ulice Trstěnická, tak aby odpadl důvod projíždění tranzitu ulicí Benátská</li> </ul> <p><i>Komise přijala usnesení:</i> Komise nedoporučuje změnu dopravního značení. Zatížení ulice Benátská dopravou motorových vozidel a její dopravní značení plně odpovídá ostatním lokalitám města (např. „Gregorka“).</p>				
DK/27/20	Výsledek hlasování	pro 10	Proti 2	zdržel se
<b>5.</b>	<b>Petice občanů ul. Benátská a Partyzánská – část Partyzánská, Intranet 30/2020.</b>			
<p>Komise byla seznámena s Peticí, která požaduje v ulici Partyzánská zavedení obytné zóny. Komise v minulosti v ulici Partyzánská doporučila a po schválení RaM byla realizována tato opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení přechodu pro chodce u výjezdu na světelnou křižovatku</li> <li>- zavedení omezené rychlosti jízdy 30 km/hod</li> </ul> <p>Zavedení obytné zóny nebylo diskutováno, obdobný požadavek nebyl dosud vznesen. <i>Komise přijala usnesení:</i> Komise doporučuje rozšíření obytné zóny z ulice Benátská do ulice Partyzánská v úseku, kde jsou vstupy z rodinných domů vedeny přímo na komunikaci. Parkování v ulici bude označeno jako podélné v prostoru nově zpevněného prostoru po pravé straně komunikace ve směru jízdy od budovy HZS. Omezení rychlosti jízdy na 30 km/hod v navazující části komunikace bude zachováno.</p>				
DK/28/20	Výsledek hlasování	pro 11	proti	zdržel se 1
V Litomyšli dne		podpis předsedy komise		

Další plánované jednání DK dne 2. 12. 2020 v 16:00 hodin.