

Zápis z 3. jednání Výboru pro dopravu 10. 1. 2019, začátek 19.00, konec 22.00

Účast: Lenka Hluší, Michal Biskup, Jiří Kazil, Petr Nýdrle, Janek Wagner

1. Pozvánka na představení Pražské integrované dopravy a organizace ROPID, která se bude konat 16. 1. 2019 v IPR.
2. V ulici Živanické proběhlo měření rychlosti projíždějících aut (v týdnu od 17.-22. 12. 2018) s následujícími závěry: směrem od Radonic je u značky omezení rychlosti na 40 km/h překročena rychlost téměř ve všech případech, cca 150 m od značky, u prvních domů, se rychlost výrazně snižuje, směrem na Radonice po projetí místa zúžení naopak rychlost stoupá. S výsledky měření budou obyvatelé ulice Živanické seznámeni a potom bude rozhodnuto o případných opatřeních. Další měření je naplánováno na ulici Mladoboleslavskou při příjezdu od Kbel.
3. Dne 9. 1. 2019 proběhlo na úřadě jednání s firmou Ateliér malých okružních křižovatek, vypracování bezpečnostní inspekce bylo schváleno radou v prosinci 2018 a za účasti jednatele firmy, starosty a předsedkyně výboru byla dohodnuta vzájemná spolupráce a představy obou stran. Termín dokončení březen 2019, poté bude svoláno projednání s občany. V souvislosti s kruhovým objezdem je třeba na magistrátu hlavního města Prahy zjistit, zda stále platí dočasné povolení kruhového objezdu (Bc. Špilík, tel. 236 004 255).
4. V příštím týdnu (v závislosti na klimatických podmínkách) bude zprovozněn dočasný přechod přes Mladoboleslavskou v místě předzámčí.
5. Parkoviště v ulici Mikulovické – výbor navrhuje podélné stání mezi firmou Carl-Stahl a školkou osadit dopravní značkou omezující dobu parkování v provozní době školky na max. 15-30 minut a nově vybudované parkoviště nechat bez omezení. Změna by proběhla po schválení všech změn dopravních opatření v oblasti Žabokříku. Současně výbor doporučuje dotažení chodníku na pozemku parc. č. 877/1 a 876/1 k ulici Opočínské (podél firmy Carl-Stahl).
6. Dle posledních informací starosty Přezletic by mělo být na jaře provizorně vyřešeno přemostění Ctěnického potoka, v takovém případě již nemá smysl dále řešit objízdnu trasu. Starosta prověří platnost informace.
7. V souvislosti s bezpečností provozu i chodců by bylo vhodné v ulici Velínské dotáhnout chodník, který končí u domu č.p. 14, až ke křižovatce s ulicí Živanickou. Chodník zde i v Mikulovické bude konzultován s výborem pro územní rozvoj a životní prostředí.
8. Parkování před úřadem MČ – výbor navrhuje dvě místa přímo před úřadem (před zastávkou Bukovinská) osadit značkou omezující dobu parkování v provozní době úřadu a pošty na max. 15-30 minut.
9. Bude prověřena možnost posunu autobusové zastávky Bukovinské směrem do centra na místo, které bylo v ulici Bohdanečské původně plánováno (mezi domy č.p. 654 a 110).
10. Parkoviště u Kooperativy – výbor navrhuje vodorovné dopravní značení vyznačující zákaz stání na chodníku.
11. Výbor navrhuje posun dopravní značky omezující rychlost na 40 km/h a upozorňující na pohyb dětí, která je nyní mezi zastávkou VINOŘSKÝ HŘBITOV a kruhovým objezdem, k ulici Ronovské (k radaru), neboť i světelná závora je navržena na 40 km/h a značka zde dává podstatně větší smysl než tam, kde je umístěna dnes.
12. Policie ČR navrhla, aby městská část stanovila místa častějších kontrol a typy přestupků, výbor navrhuje následující:
 - Velínská – kontroly parkování na chodníku, dodržení průjezdné šířky
 - Mikulovická, Bohdanečská – kontroly krátkodobých parkování
 - Bohdanečská – parkoviště u Kooperativy – dodržení šířky chodníku
 - Kontrola průjezdu kamionů mimo Mladoboleslavskou

13. Městská policie může měřit rychlost pouze v místech, kde je to určeno státní policií. Výbor tedy navrhuje zařadit mezi tato místa následující: na Mladoboleslavské směrem z centra – měření na odbočce k ČOV Kbely s možností odstavení vozidel u ulice Vinořské, měření za křižovatkou s ulicí Vinořskou s možností odstavení vozidel u zámku, měření na úrovni benzínové pumpy s možností odstavení vozidel u ulice Štěpánovské (před domem č.p. 330); na Mladoboleslavské směrem do centra – měření za ulicí Rosickou s možností odstavení vozidel u benzínové pumpy.