

Záznam č. 1

Ulice Komárovská – oprava komunikace

Místo konání	Zasedací místnost v 1. patře budovy, Renneská třída 787/1a, Brno	
Začátek Konec	21. 3. 2023, 9:00 hodin	10:15 hodin
Přítomni	Dle prezenční listiny	
Nepřítomni	Neomluveni: Veřejná zeleň města Brna	Omluveni: MMB – OÚPR, PČR-DI MŘP Brno
Program	<ol style="list-style-type: none">1. Úvod jednání a předložení návrhu2. Diskuze3. Závěry z jednání	

Úvod jednání:

Předmětem jednání je aktualizace projektové dokumentace z roku 2019 na opravu komunikačních ploch ulic Komárovská a část ulice U Vlečky.

Navrhované řešení:

Aktualizace je vyvolaná potřebou zkoordinovat řešený projekt s dalšími navazujícími stavbami a záměry v daném území. Zejména se jedná o Prodloužení ulice Kalová a Rezidenci Komárovské nábřeží. V roce 2020 byla dále vypracována územní studie Jižní čtvrť (zpracovatel KAM Brno 2021), která uceleně řeší rozvoj dané lokality a navrhuje i konkrétní parametry jednotlivých komunikací. V případě řešených ulic Komárovská a U vlečky se tyto parametry liší od těch navržených v rámci projektu „Ulice Komárovská – oprava komunikace“.

Navržené řešení bylo zpracováno a představeno ve třech variantách.

- Varianta A – původní řešení z roku 2019 doplněné pouze o nejnutnější úpravy v prostoru nároží ulic Komárovská a Kalová a v oblasti nového vjezdu z rezidence Komárovské nábřeží
- Varianta B – zřízení zóny 30 v úseku ul. Komárovské mezi ulicemi U vlečky a Komárovské nábřeží
- Varianta C – zřízení zóny 30 v celém řešeném úseku

Závěry z jednání:

- Zástupci MČ a UMČ Brno-jih požadují prověření zjednosměrnění ulice Komárovská v úseku mezi ulicemi U vlečky a Komárovské nábřeží v zájmu maximalizace počtu parkovacích míst. Dle dodatečného sdělení p. Dobeše (středisko správce stavby) bude zjednosměrnění prověřeno pouze v

úseku od krajního vjezdu do budoucího polyfunkčního komplexu Meridiem (od objektu čp. 21) po ul. Komárovské nábřeží.

- Zástupci MČ a UMČ Brno-jih požadují přípravu pro možnost budoucího bezvýkopového uložení optických kabelů například v podobě kabelovodu pro potřeby městského kamerového dohledového systému statutárního města Brna.
- Zástupci MČ a UMČ Brno-jih požadují řešení budoucí elektromobility v podobě nabíječek pro elektrická vozidla. Zástupce společnosti Sollaron architects (zpracovatel PD polyfunkčního komplexu Meridiem) k tomu dodává, že jako nápojně místo by mohla posloužit nově budovaná trafostanice v polyfunkčním komplexu Meridiem. P. Dobeš (středisko správce stavby) k tomu dodává, že daná záležitost elektromobility by mohla být řešena ve spolupráci s Teplárnami Brno. Zástupce MČ prověří možnosti řešení ve spolupráci s Teplárnami a podá informace.
- Zástupci BVK a firmy Provo sdělují, že rekonstrukci kanalizace v ulici U vlečky bude nutno řešit samostatným projektem a samostatným povolovacím procesem.
- Zástupci TSB sdělují, že v celém řešeném úseku je připravována generální oprava veřejného osvětlení s tím, že uspořádání osvětlení bude navrženo až na podkladě finálního uspořádání komunikačních ploch.

Zapsal dne 22. 3. 2023	Rozdělovník
Ing. Ondřej Kocourek	Dle prezenční listiny a pozvánky

Prezenční listina

Ulice Komárovská – oprava komunikace

21. března 2023 v 9.00 hodin

Firma	Jméno Příjmení	Telefon	E-mail	Podpis
ÚMČ BRNO-JIH	LUKÁŠ PRUSLŠK	778 439 482	LUKAS.PRUSLŠK@BRNO-JIH.CZ	
HO BRNO-JIH	LUKÁŠ BOUČA	770 105 120	LUKAS.BOUCHA@BRNO-JIH.CZ	
PROVO	JANA BEUDOVÁ	777 223 894	jbeudova@provo.cz	
BKOM a.s.	BARBORA KROPÁČKOVÁ	731 876 689	kropackova@bkom.cz	
MMB OD	BOHUSLAV ŘEZNÍČEK	603 159 968	reznicek.bohuslav@brno.cz	
BVK	Pigánec	724 532 776	peiganeck@bvk	
BVK	ČUPŘOVÁ	728 406 006	VCUPROVA@BVK.CZ	
BKOM	VLČKOVÁ	604 379 069	vlckova@bkom.cz	
BKOM	Dobos	602 714 558	dobos@bkom.cz	
BKOM	MACHAČ	733 782 121	machac@bkom.cz	
BKOM - SPRÁVA	ŠPREDLICOVÁ	604 211 264	spredlikova@bkom.cz	
HO BRNO-JIH	ANTONÍN TRČÁLEK	724 679 059	antonin.trcalek@brno-jih.cz	
TSB	Jiří HODON	739 263 664	hodon@tsb.cz	
TSB	JIRÍ BOMBERA	734 238 868	BOMBERTA@TSB.CZ	
BKOM	David Grundl			
BKOM-ÚDÍ	Pavel Kuesl	734 916 419	kuesl@bkom.cz	
BKOM-ÚDÍ	O. KOCOUREK	602 719 876	KOCOUREK@BKOM.CZ	