

Obec	Městská část Brno-Komín	Poř. číslo	OB 015
sídlo / adresa	Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno		
<p>Připomínky</p> <p>Usnesení č. ZMČ/2018/221/06: Územní studie nadřazené dálniční a silniční sítě v jádrovém území OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno</p> <p>Zastupitelstvo městské části Brno-Komín</p> <p>zásadně nesouhlasí</p> <p>s variantami S.2 a S.9.3 z následujících důvodů:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) řešením dochází k nesmyslné fragmentaci krajiny b) řešením dochází k narušení přírodního zázemí Komína, Bystrce a Kníniček c) řešení limituje případný rozvoj areálu ZZO d) řešení by zamezilo rozvoji městské části Brno-Komín v lokalitě Palcary a zásadně negativně ovlivnilo kvalitu této lokality určené převážně k bydlení e) řešení neúměrně zanáší dopravní zátěž do údolí řeky Svatky f) řešení nezlepšuje celkovou kritickou situaci v severozápadní části Brna g) řešení významným způsobem komplikuje řešení křižovatky u obchodního centra UNIHOBBY <p>doporučuje</p> <p>rozpracovat variantu D.1 nebo S.1 s pokračováním v jižní části města pod dálnicí ve variantě D.1.</p>			
<p>Vyhodnocení připomínek</p> <p>Dopisem ze dne 08.12.2018, pod čj. JMK 174683/2017, nabídl Jihomoravský kraj samosprávným orgánům obcí možnost vyjádřit se k analytické části „Územní studie nadřazené dálniční a silniční sítě v jádrovém území OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno“. Důvodem žádosti bylo ověřit úplnost informací o řešeném území a relevantnost navržených variant z pohledu samospráv, jejichž území je řešením dotčeno.</p> <p>Městská část Brno-Komín nepožaduje doplnění analytické části o další varianty.</p> <p>Projektant odpovídá dle § 159 odst. 1 stavebního zákona za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované územní studie, zejména za respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinen dbát právních předpisů a působit v součinnosti s příslušnými orgány územního plánování a dotčenými orgány. Při zpracovávání návrhové části územní studie bude vycházet z jejího zadání, prostuduje připomínku Městské části Brno-Komín a vyhodnotí její relevantnost při zpracování dopravního modelování, hlukové a rozptylové studie.</p>			