



Spis. značka: **S-KHSJM 56689/2019**

Věc:	II/602 Veselka průtah, ÚŘ, SŘ		
Značka:	Jurečková		
Agendové číslo:			
Podrobně:	E		
Zpracovatel:	ved.odd.HOK BO, HOK_BO_VED_ODD (Ing. Veronika Jurečková), odbor HOK	Věc. sk. (kód):	2.5/S10

Iniciační dokument

Uložení, skartace

Odesílatel / adresát:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČ:46974806, DS: 64uu6mg, Osová 717/20, 625 00 Brno	Termín vyřízení: Datum práv. moci:	
Značka:	Jurečková	Uzavřeno: Ke skartaci v roce:	
Dat. podání:	15.10.2019	Uloženo: Množství (li / li,sv.př) :	0/0

Převzal dne:		Koncept zpracoval dne:		Koncept schválil dne:	
01		01		01	
02		02		02	
03		03		03	
04		04		04	
05		05		05	
06		06		06	

Vyřízeno jak:
Vyřízení komu:
Vyřízení schválil (kdo, kdy):
Vyřízení vypraveno (jak, kdy):

SBĚRNÝ ARCH SPISU

		Spis. značka: S-KHSJM 56689/2019				
Poř. č.	ČJ	Věc	Dat. podání	li / li,sv.př	VS	Poznámka
		Odesílatel / adresát	Vloženo dne	př / druh	Oddíl	
	Agendové číslo	Způsob vyřízení				
1	KHSJM 56689/2019/ BO/HOK DD	II/602 Veselka průtah, ÚŘ, SŘ	15.10.2019	0/0	2.5	iniciační, E
		Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČ:46974806, DS: 64uu6mg, Osová 717/20, 625 00 Brno	17.10.2019	12/-		

Připojené elektronické dokumenty

Poř. č.	Název / Popis	Připojeno	SZ / ČJ
1	19-2413-19031_KHS_Brno_venkov.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
2	A_PZ.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
3	C01_sit_sirsich_vztahu.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
4	C03_koor_sit_vykr.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
5	D_SO101_01_TZ.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
6	D_SO101_04_vzor_rezy.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
7	D_SO121_01_TZ.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
8	D_SO121_03_vzor_rezy.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
9	D_SO123_01_TZ.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
10	F01_Zaborovy_elaborat.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
11	Plna_moc.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK
12	STZ.pdf	15.10.2019	KHSJM 56689/2019/BO/HOK

**Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje
Pracoviště BRNO
Oddělení hygieny obecné a komunální Brno-venkov
Jeřábkova 4
602 00 Brno
ID datové schránky: jaaai36**

Naše značka
D/S- 2413/2019 - Hol

Zakázka č.
19031

Vyřizuje
[REDAKCE]

Datum
14. 10. 2019

Akce: **II/602 Veselka průtah**

Věc: **Žádost o vydání závazného stanoviska**

Dobrý den,

jménem investora stavby – Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., se na Vás obracíme, jako na orgán ochrany veřejného zdraví, s **žádostí o vydání závazného stanoviska** k výše uvedené stavbě, pro potřeby **vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení**.

Stručný popis:

Projektovaná stavba se nachází v intravilánu obce Troubsko. Jedná se o rekonstrukci vozovky – výměna všech vozovkových vrstev včetně úpravy podloží. Stávající silnice II/602 v řešeném úseku je obousměrná s jedním jízdním pruhem v každém směru. V místech křižovatek jsou levé odbočovací pruhy. Celková šířka zpevněné části vozovky je cca 7,5 – 10,5 m s povrchem asfaltového betonu. V km 0,152 se nachází stávající most ev. č. 602-008, který bude řešen samostatnou stavbou.

Stavba se nachází v Jihomoravském kraji v okrese Brno - venkov v obci Troubsko část Veselka na silnici II/602, která v uceleném tahu ve směru východ – západ spojuje města Brno – Jihlava - Pelhřimov. Celá stavba se nachází v katastrálním území Troubsko. Využití a obslužnost tohoto území se projektovou dokumentací nemění, dojde k obnově konstrukčních vrstev vozovky včetně úpravy podloží a tím k vylepšení komfortu jízdy a zvýšení plynulosti a bezpečnosti provozu.

Důvodem rekonstrukce silnice II/602 v řešeném úseku jsou poruchy povrchu vozovky jako jsou podélné rozvětvené a síťové trhliny, místy i s deformací, dále mozaikové a nepravidelné trhliny a také ztráta asfaltového tmele a hloubková koroze.

Rekonstrukce silnice II/602 proběhne ve stávající trase v délce 221 m. Začátek úpravy je v místě stávající pracovní spáry v pasportním km 7,3642 silnice II/602 a v lokálním staničení 0,000 (u Kytčárny na Veselce).

Konec úseku je před vjezdem na čerpací stanici v pasportním staničení 7,56746 silnice II/602 a v lokálním staničení 0,22104.

V rámci výstavby je nezbytné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundami prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. Negativní vlivy, které lze minimalizovat různými druhy technických či organizačních opatření jsou klasifikovány jako méně významné. Podrobnější informace naleznete v příloze – Souhrnná technická zpráva v kap. 9.6 a).

V případě dotazů či nejasností mě prosím kontaktujte na tel.: [REDACTED] nebo na e-mail: [REDACTED] pro urychlení vyřízení žádosti.

Děkuji za Váš čas

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806

Přílohy: Situační výkres širších vztahů
Koordinační a katastrální situace
Průvodní zpráva
Souhrnná technická zpráva
Záborový elaborát
Plná moc
Vzorové příčné řezy
Technické zprávy (SO101, SO121, SO123)