



OBJEDNÁVKA 19/5210/0023 TSKRP008051X

Dodavatel:	MAJ Ing. Antonín Jungwirt Sentice 60 666 03 Tišnov 3 IČO: 72348631 DIČ: CZ480427466
Objednáváme:	Průzkum automobilové dopravy na 6 křižovatkách „Jinočany“
Termín dodání - způsob převzetí:	do 3. 10. 2019
Dohodnutá cena	51 300 Kč bez DPH
Splatnost faktury	30 dní od doručení objednateli
Dodejte na adresu:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Úsek dopravního inženýrství Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1
Zástupce zadavatele ve věcech technických:	Ing. Rudolf Kisvetr, [REDACTED]
IČ: DIČ:	03447286 CZ03447286
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Další ujednání:	Nedílnou součástí objednávky je zadání průzkumu. Požadovaný výstup: 2 × svázaný výtisk, 1 × CD obsahující celou dokumentaci v PDF pro případné dotisky a vyhodnocení průzkumu ve formátu XLS, zpráva v DOC.

Číslo objednávky musí být uvedeno na veškeré korespondenci a jednání s touto objednávkou. [REDACTED] jících

V Praze dne 3. 9. 2019

Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této Objednávky v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), bude-li splňovat podmínka pro zveřejnění, zajistí Objednatel.

Každá ze smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany potvrzují, že se seznámily se zásadami Criminal compliance programu TSK (dále jen „CCP“), zejména s Kodexem CCP a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák.č. 418/2011 Sb., nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák.č. 40/2009 Sb.

3. 9. 2019

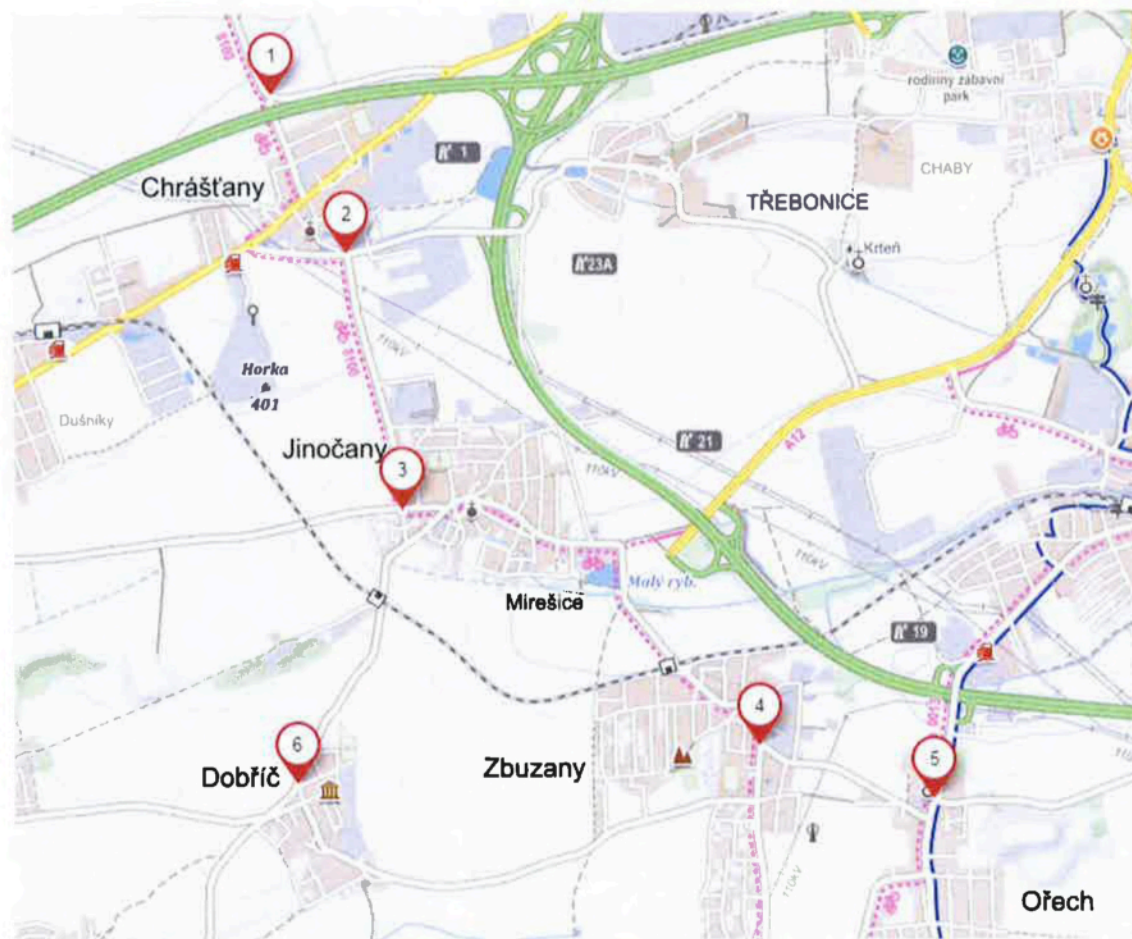
Zadání křižovatkových průzkumů AD

Cíl průzkumu: zjištění intenzit a denních variací automobilové dopravy na zadaných křižovatkách s rozlišením standardní skladby dopravního proudu vozidel.

Metoda zjištění: standardní křižovatkové sčítání vozidel podle směrů s rozlišením vozidel dle přiložené karty skladby dopravního proudu

Stanoviště průzkumu:

Křižovatky „Jinočany“		
	Obec	název
1.	Chrášťany	Nový obchvat – Chýňská
2.	Chrášťany	Třebonická – Žižkova
3.	Jinočany	Hornická – Žižkova – Dobříčská
4.	Zbuzany	Ořešská – Chotečská
5.	Ořech	Karlštejnská - Slivenecká
6.	Dobříč	Příjezd od Jinočan – odbočka na Zbuzany





Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město











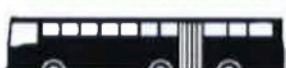
Datum a období průzkumu: v typický pracovní den (út, st, čt) v týdnu neovlivněném státními svátky v intervalu 7-11, 15-19h v období **od 10. 9. do 26. 9. 2019.**

Výstup průzkumu: výsledkem průzkumu bude vyhodnocení sčítání po hodinách, **celkem pro sčítané období a celkem pro období 0-24 h** přepočtem pomocí níže uvedených koeficientů pro přepočet.

<u>Přepočtové koeficienty</u>	z (7-11, 15-19 h) na 0-24 h
OA, moto, DA	1,94
SNA, TNA, NAV BUS bez MHD, BUS MHD	2,17

Konečný termín vyhodnocení a předání výsledků objednateli **do 3. 10. 2019.**

Karta podrobné skladby dopravního proudu, profilová sčítání

1a	Osobní automobily (OA), osobní automobily s přívěsem, karavany, mikrobusy (do 10 osob)
	
1b	Dodávkové automobily (DA), vč. lehkých užitkových automobilů do 3,5t největší povolené hmotnosti (NPH)
	  jednoduchá kola, dvě osy
2	Střední nákladní automobily (SNA) 3,5 t – 18 t NPH
	 dvojitá kola, dvě osy
3	Těžké nákladní aut. bez přívěsu/návěsu (TNA) (vč. speciálních - jeřábů, bagrů, traktorů apod.)
	 do 25 t do 32 t speciální těžká vozidla tři osy (a více)
4	Návěsové soupravy a nákladní aut. s velkým přívěsem (NAV)
	 typicky kolem 40 t
5	Autobusy MHD (BUS MHD)
	číselné řady 100-299 a 900-999  standardní cca 15 – 18 t  kloubové cca 26 – 28 t
6	Autobusy ostatní (BUS)
	 standardní cca 15 – 18 t  cca 25t  kloubové cca 26 – 28 t
7	Jednostopá motorová vozidla (M)
	