



Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
Řásnovka 770/8  
110 00 Praha 1

Datovou schránkou: **mivq4t3**

Číslo objednávky:

**OSI/OB/1158/18**

Kontrolní číslo:

**K15043713360**

**OBJ/OSI/22/03/00180/2018**

Č. j.:

**MHMP 1465362/2018**

**OSI/03/1045/2018**

Sp. zn.:

**S-MHMP 1465362/2018**

Vyřizuje/tel.:

**Ing. Vladimír Matějovský**

**236 004 652**

Počet listů/příloh: 3/3

Datum:

**4.10.2018**

Objednávka **OSI/OB/1158/18** Stavba č. 42126 Kbelská, Dopravně inženýrské podklady pro studii zkapacitnění Průmyslového polookruhu

**OBJEDNATEL / ZADAVATEL**

Hlavní město Praha

Mariánské nám. 2,

110 01 Praha 1

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

**Zastoupená:**

**Ve věcech smluvních:**

Ing. Karel Prajer

ředitel OSI MHMP

**Ve věcech technických:**

Ing. Vladimír Matějovský

referent OSI MHMP

**DODAVATEL / ZHOTOVITEL**

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

Řásnovka 770/8

110 00 Praha 1

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

**Zastoupený:**

Bc. František Adámek

náměstek generálního ředitele

a člen představenstva

**Zapsán/Registrován u:** Městského soudu v Praze

**Spis. značka:** B 20059

objednáváme u vás poskytnutí služeb za následujících podmínek:

#### I. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. **Číslo a název stavby:** Stavba č. 42126 Kbelská

2. **Specifikace a rozsah předmětu plnění:**

Dopravné inženýrské podklady pro studii zkapacitnění Průmyslového polookruhu dle nabídky dodavatele ze dne 25. 9. 2018.

#### II. DOBA PLNĚNÍ

Do 30. 11. 2018

#### III. CENA

Celková cena za předmětné služby je stanovena dohodou smluvních stran jako maximální.

Základní cena	98 600,00 Kč
DPH 21%	20 706,00 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>119 306,00 Kč</b>

#### IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Faktura – daňový doklad bude vystavena ve dvojitě vyhotovení po splnění poskytnutí předmětu objednávky na základě Protokolu o předání a převzetí předmětu objednávky, jehož originál s uvedením jména a podpisu předávajícího a přijímajícího bude přiložen u faktury.

Den uskutečnění zdanitelného plnění bude den podpisu „Protokolu“.

Faktura – daňový doklad bude vystavena ve dvojitě vyhotovení a odeslána na adresu Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1. Fakturu je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny MHMP Mariánské nám. 2, Praha 1, příp. Jungmannova 35/29, Praha 1.

Splatnost faktury činí 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

**Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů i další náležitosti požadované objednatelem. Musí tedy obsahovat tyto údaje:**

- údaje objednatele, sídlo, IČO, DIČ
- údaje dodavatele, sídlo, IČO, DIČ
- evidenční číslo daňového dokladu
- bankovní spojení dodavatele
- datum vystavení daňového dokladu
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- rozsah a předmět fakturovaného plnění
- číslo objednávky
- **kontrolní číslo (vyznačené shora na objednávce pod označením KČ)**
- **číslo a název stavby**
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
- zápis v obchodním (či jiném) rejstříku (číslo, oddíl, aj.)
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury

#### **V. SMLUVNÍ SANKCE**

Neodevzdá-li dodavatel řádně provedené plnění, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu dohodnutou na 1 % ze základní ceny služeb za každý započatý den prodlení.

Tato dohoda o smluvní pokutě nevylučuje povinnost dodavatele uhradit objednateli škodu, která vznikne v souvislosti s nesplněním jeho závazků vyplývajících ze smluvního vztahu.

#### **VI. ŘEŠENÍ SPORŮ**

Obě smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory, vyplývající ze závazků této objednávky, především dohodou.

#### **VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

Tato objednávka je nabídkou, která musí být přijata nejpozději do 5 kalendářních dnů od doručení DODAVATELI /ZHOTOVITELI.

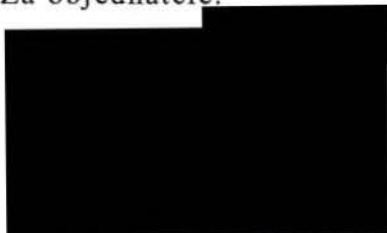
OBJEDNATEL/ZADAVATEL tímto ve smyslu ust. § 1740, odst. (3), Zákona č. 89/2012 Sb. vylučuje přijetí této objednávky s dodatkem nebo odchylkou.

Přijetí této objednávky potvrďte písemně tak, jak je uvedeno v příloze této objednávky („Potvrzení přijetí objednávky“) a toto „Potvrzení“ doručte ve dvojím vyhotovení OBJEDNATELI/ZADAVATELI (podle osob uvedených v záhlaví „Potvrzení“).

Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy 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) zajistí hl. m. Praha.

V Praze dne: 4.10.2018

Za objednatele:



Ing. Karel Prajer

ředitel odboru strategických investic

Magistrátu hlavního města Prahy

podepsáno elektronicky

Přílohy: 1. Akceptační dopis A

2. Akceptační dopis B

3. Nabídka



B

Odbor strategických investic MHMP  
Ing. Vladimír Matějovský  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1

## Potvrzení přijetí objednávky S-MHMP 1465362/2018

Potvrzujeme tímto přijetí Vaší objednávky interní č.j. OSI/OB/1158/18 ze dne 4.10.2018 na stavbu č. 42126 Kbelská, Dopravně inženýrské podklady pro studii zkapacitnění Průmyslového polookruhu.

Objednávka byla přijata v celém rozsahu, bez připomínek, dodatků a odchylek.

Jméno/Firma: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Sídlo: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

Jméno zástupce/člena statutárního orgánu: Bc. František Adámek  
náměstek generálního ředitele  
a člen představenstva

V .....

Datum: .....

.....  
podpis statutárního zástupce



## Dopravněinženýrské podklady (DIP) pro akci „Studie zkapacitnění Průmyslového polookruhu“



TSK-ÚDI disponuje dopravním modelem hl. m. Prahy a jeho okolí, který je zpracován pro současný stav a pro střednědobý výhled. V letošním roce TSK připravuje úkol č. TSK 18-5230-H17, jehož hlavní náplní je prověření několika variant vedení (dočasného) vedení Městského okruhu - z doposud provedených výpočtů bude TSK vycházet, zejména pak z modelu s označením „stav 9“.

### 1. fáze - modelový výpočet, rok 2030

TSK-ÚDI disponuje databází sčítání automobilové dopravy v rozsahu cca 700 úseků komunikační sítě hl. m. Prahy (poslední data jsou za r. 2017). Pro potřeby detailních studií je možné tuto databázi dále zpřesnit dle požadavku objednatele a dle potřeb návazných analýz (křižovatkové pohyby, podklady pro model). Většina z poptávaných křižovatek je v databázi TSK, pro zpřesnění podkladů však předpokládáme místní šetření na profilu do spalovny Malešice a sčítání křižovatky č. IDIS 9028 (Mladoboleslavská x rampy Kbelské, bez Kbelské) - výsledky průzkumů budou součástí prací zhotovitele.

Oproti úkolu 18-5230-H17 bude modelový výpočet pro rok 2030 doplněn o komunikace nižších tříd tak, aby bylo možná vygenerovat požadované grafiky křižovatek (celkem 11).



- 1) Průmyslová x Černokostecká + Černokostecká x rampy Štěrboholské radiály (2x)
- 2) Připojení nové vratné rampy Černokostecké na sjízdnou rampu Průmyslové
- 3) Průmyslová x Zamenhofova, U Stavoservisu
- 4) Průmyslová x Spalovna
- 5) Průmyslová x Teplárenská, Tiskařská, U Technoplynu
- 6) Průmyslová x Objízdna (možnost všech křižovatkových pohybů)
- 7) Průmyslová x Poděbradská x Kbelská
- 8) Kbelská x Kolbenova východ a západ (2x)
- 9) Mladoboleslavská x rampy Kbelské

Obr. - Schéma a popis řešených křižovatek v rámci DIP

V modelovém výpočtu budou zohledněny následující předpoklady:

- stavba PO 511 (D1 - I/12) vč. přeložky I/12 budou v provozu,
- Hostivařská spojka (PO - Přátelství, obchvat D. Měcholup, propojení s Průmyslovou),
- Radlická radiála v provozu,
- propojení U Technoplynu (Průmyslová - Nedokončená),
- úprava křižovatky Průmyslová x Objízdna (všesměrná),
- MÚK Harfa v provozu,
- dále budou zohledněny průběžné výstupy objednatele ke studii vedení Městského okruhu ve stopě PPO.

Naopak nebudou zohledněny tyto dopravní stavby:

- Městský okruh (Pelc-Tyrolka - Balabenka - Štěrboholská radiála),
- ostatní komunikace nadřazeného komunikačního systému (radiály, PO),
- propojení Zamenhofova - Ústřední (přemostění ŠR).

Výstupem této fáze budou grafikony křižovatek pro rok 2030, které budou zpracovány ve skladbě – celkem vozidla za 24 h / z toho nad 3,5 t - bez spojů MHD.

## 2. fáze – kompletace

DIP budou zkompletovány a doplněny o průvodní text a další dopravněinženýrské údaje, tj.:

- variace dopravy,
- počty spojů MHD.

### Podklady požadované od objednatele:

- situace stopy studie vedení Městského okruhu ve stopě Průmyslového polookruhu,
- potvrzení předpokladu k uvažovaným dopravním stavbám pro r. 2030,
- přepočtené výsledky profilového průzkumu s rozlišením pohybů v křižovatce - vjezd do Malešické spalovny (dtto).

### Předpokládaný harmonogram prací:

	HMG
Průzkumové práce	
• dopravní průzkumy	2. pol. října 2018
• syntéza dopravních průzkumů	1 týden
<u>Zpracování modelu</u>	
• grafikony křižovatek	2 týdny
• kompletace čistopisu	1 týden
• celkem	<b>30. 11. 2018</b>

### Cena za zpracování:

• dopravní průzkumy	40 600 Kč + DPH
• syntéza dopravních průzkumů	10 000 Kč + DPH
• zpracování grafikonů intenzit a DIP	48 000 Kč + DPH
• celkem	<b>98 600 Kč + DPH</b>

### Doplňující informace:

Předmětem DIP nebudou žádná kapacitní posouzení okolních křižovatek.

Součástí objednávky / smlouvy o dílo musí být následující ustanovení:

- 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 Zhotovitel.
- 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 kterákoli 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.

**Platnost nabídky (garance termínu zpracování):** do 5. 10. 2018 (při zachování nabízených termínů)

Dne 25. 9. 2018. 2018 zpracoval Ing. Jiří Zeman a kol.



MHMPP08H0UNB

B

Odbor strategických investic MHMP  
Ing. Vladimír Matějovský  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1

**Potvrzení přijetí objednávky  
S-MHMP 1465362/2018**

Potvrzujeme tímto přijetí Vaší objednávky interní č.j. OSI/OB/1158/18 ze dne 4.10.2018 na stavbu č. 42126 Kbelská, Dopravně inženýrské podklady pro studii zkapacitnění Průmyslového polookruhu.

Objednávka byla přijata v celém rozsahu, bez připomínek, dodatků a odchylek.

Jméno/Firma: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
Sídlo: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1  
IČO: 03447286  
DIČ: CZ03447286

Jméno zástupce/člena statutárního orgánu: Bc. František Adámek  
náměstek generálního ředitele  
a člen představenstva

V *PRAZE* .....

Datum: - 9 - 10 - 2019 .....

podpis statutárního zástupce