

O2023/164/Ing.Vej**Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s.****Oddělení modelování dopravy****Veletržní 1623 / 24****170 00 Praha 7**

Vyřizuje

Datum

19. 04. 2023

**Věc : Objednávka poskytnutí dopravně inženýrských podkladů (DIP)
Praha – Strašnice – dostavby v lokalitě Skalka, Praha 10**

V Praze 10 – Strašnicích v návaznosti na ulici Na Padesátém a Vyžlovskou (lokalita Skalka) je připravována přestavba stávajícího objektu obchodního centra a dostavba dvou dalších objektů v návaznosti na stanici metra Skalka a ulici Na Padesátém.

Nové objekty budou dopravně napojeny na ulici Vyžlovskou, respektive jeden objekt přes autobusovou otočku u ulice Na Padesátém.

V souvislosti s návrhem nových objektů v lokalitě Skalka Vás žádáme o poskytnutí informací o stávajících (rok 2022) a výhledových intenzitách dopravního provozu v daném území a jeho blízkém okolí pro období roku 2027.

Dopravně inženýrské podklady zahrnou :

- kartogram intenzit AD pro rok 2000
- kartogram intenzit AD pro rok 2022 – výsledky pravidelného průzkumu TSK a.s.
- kartogram intenzit AD pro rok 2027 – bez navrhovaných záměrů
- kartogram intenzit AD pro rok 2027 – s navrhovanými záměry – 3 stavy
- grafikon křižovatky Na Padesátém x Vyžlovská

Poptávané informace o intenzitách provozu se týkají území vymezeném na jihu ulic Vyžlovskou (respektive severně od ní), na severu ulic Přetluckou (respektive jižně od ní) a zahrnují i příčné ulice včetně ulice Vyžlovské.

Tato objednávka vychází z nabídky TSK a.s. ze dne 3.4.2023, tera je přílohou této objednávky.

Celková cena za zpracování bez DPH byla stanovena na 56 820,- Kč.

Termín finálního předání výstupů byl v nabídce stanoven na 15. 5. 2023.

Doplňující 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.

- Objednatel bere výslovně na vědomí Etický kodex pro dodavatele/obchodní partnery TSK, zveřejněný na stránkách <https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/o-spolecnosti-TSK-Praha>, a zavazuje se jej při plnění této Smlouvy dodržovat, nebo zajistit dodržování odpovídajících povinností ve stejném rozsahu na základě vlastního (jiného) etického kodexu. To se týká jak oblasti obecných Compliance zásad Zhotovitele, tak i specifických požadavků vztahujících se k nulové toleranci korupčního jednání a celkovému dodržování zásad slušnosti, poctivosti a dobrých mravů.

Předem děkujeme za zpracování.
S přáním hezkého dne

Ing. Petr
Vejražka

Digitálně podepsal
Ing. Petr Vejražka
Datum: 2023.04.20
11:49:36 +02'00'

.....
Ing. Petr Vejražka
jednatel společnosti

mobil : [REDACTED]

e-mail,; [REDACTED]

Kopie :

[REDACTED]



Dopravněinženýrské podklady (DIP) pro akci „navrhovaný rozvoj v lokalitě Skalka v Praze 10 v návaznosti na stanici metra Skalka a ulice Na Padesátém a Vyžlovská“, nabídka prací

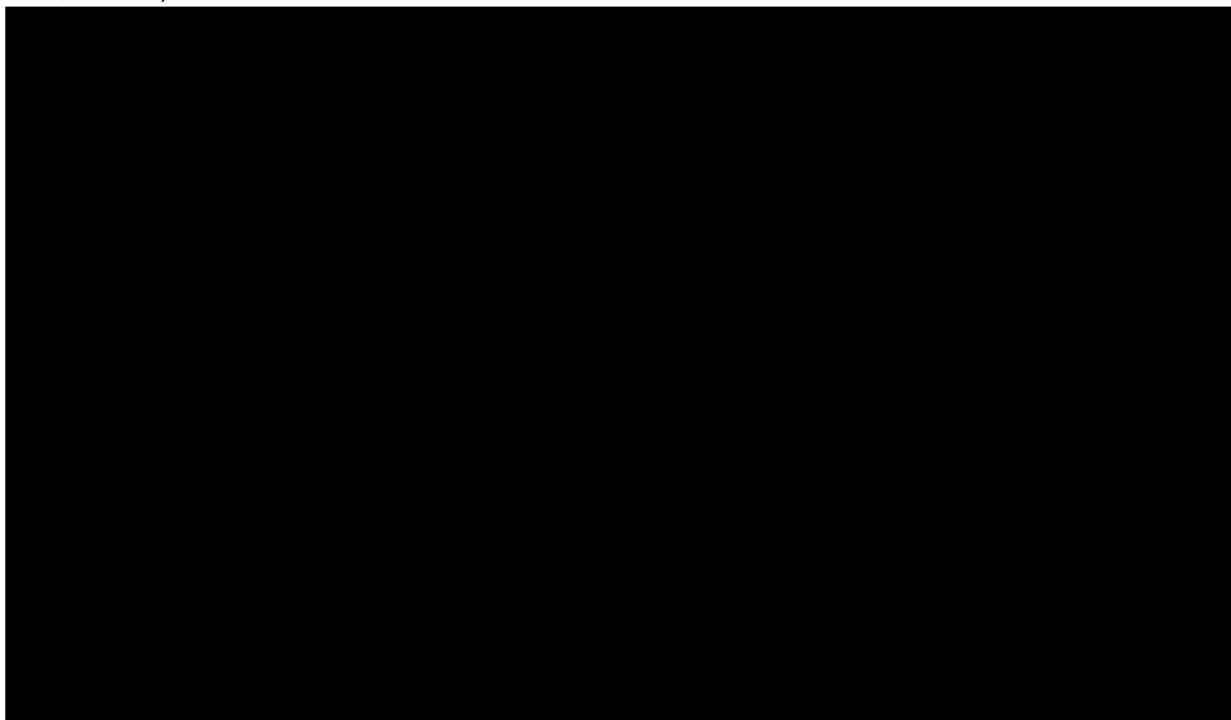
1. fáze – rok 2000 = stav A

TSK-ÚDI disponuje historickou databází sčítání automobilové dopravy v rozsahu cca 1 000 úseků komunikační sítě hl. m. Prahy (tzv. síť IDIS). Výstupem této fáze bude kartogram intenzit AD (data ze sčítání), který bude zpracován ve skladbě – celkem vozidla za 24 h / z toho nad 3,5 t / z toho těžká vozidla. Je však třeba upozornit, že budou doložena data pouze pro tehdy sledovanou síť, tj. komunikace Na Padesátém.

2. fáze – popis současného stavu IAD, rok 2022 = stav B

TSK-ÚDI disponuje databází sčítání automobilové dopravy v rozsahu cca 950 úseků komunikační sítě hl. m. Prahy. Pro potřeby detailních studií je možné tuto databázi dále zpodrobnit dle požadavku objednatele a dle potřeb návazných analýz (křižovatkové pohyby, podklady pro model).

Pro kalibraci dopravního modelu zpracovatel (TSK) zajistí profilový průzkum na ul. Vyžlovská (technologie Nu-Metrics, 0-24 h) a dílčí ověřovací sondu.



Situace – předpokládaný rozsah DIP

- sledované komunikace (síť IDIS)
- ostatní komunikace / nové komunikace
- / — profilový průzkum 0-24 h (technologie Nu-Metrics)
- grafikon křižovatky

Na základě zjištěných údajů zpracujeme model současného stavu. Výstupem této fáze bude modelový výpočet kartogramu intenzit AD pro současný stav, který bude zpracován ve skladbě – celkem vozidla za 24 h / z toho nad 3,5 t (bez BUS PID).

3. fáze – modelový výpočet rok 2027 = stav C

Pomocí celoměstského dopravního modelu TSK-ÚDI a na základě podkladů objednatele bude zpracován výhledový model etapového stavu okolní komunikační sítě ve skladbě – celkem vozidla za 24 h / z toho nad 3,5 t (bez BUS PID).

Výstupy budou obsahovat:

- kartogramy zatížení okolní komunikační sítě pro rok 2027 pro stavy C1-C4:

Stav	Objekty A1, A2, B	Objekt C
C1	-	-
C2	ano	-
C3	-	ano
C4	ano	ano

- kartogram směrového rozdělení dopravy vyvolané záměrem pro stavy C2, C3 a C4,
- grafikon křižovatky Na Padesátém x Vyžlovská pro stav C4.

Uspořádání nadřazených komunikací pro tento výhledový horizont předpokládá zprovoznění stavby Pražského okruhu PO 511 (v úseku D1 – přeložka silnice I/12), přeložky I/12 a zkapacitnění PO 515.

4. fáze – kompletace

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

- podíly noční dopravy (poměr 6-22 z 0-24 h),
- průměrné jízdní rychlosti,
- variace dopravy,
- podíl TNV+BUS,
- počty spojů PID.

Podklady požadované od objednatele:

- podklady o uvažovaném záměru (popis funkcí a jednotlivé výměry, bilanci dopravy v klidu dle nových PSP, ČSN apod.) pro výpočet generované dopravy – **doplnění zaslané tabulky od zpracovatele** a situační výkres záměru (zejména způsob dopravního napojení),
- data o **stávající dopravě generované objektem Albert Supermarket**.

Předpokládaný harmonogram prací:

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| • dopravní průzkum | 2. polovina dubna 2023 |
| • syntéza dopravních průzkumů | 1 týden |
| • zpracování dopravního modelu | 2 týdny |
| • kompletace | 1 týden |
| • celkem | cca 4 týdny |

Vzhledem k dříve zaslavným zakázkám předpokládáme zahájení prací v 2. polovině dubna 2023. V současné chvíli tedy můžeme garantovat termín odevzdání **do 15. 5. 2023**.

Cena za zpracování (v Kč bez DPH):

- dopravní průzkum Nu-Metrics
- syntéza dopravních průzkumů
- výstupy dopravního modelu + kompletace
- celkem

56 820

Doplňující informace:

Výstupy budou předány pouze v elektronické podobě ve formátu PDF.

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.
- Objednatel bere výslovně na vědomí Etický kodex pro dodavatele/obchodní partnery TSK, zveřejněný na stránkách <https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/o-spolecnosti-TSK-Praha>, a zavazuje se jej při plnění této Smlouvy dodržovat, nebo zajistit dodržování odpovídajících povinností ve stejném rozsahu na základě vlastního (jiného) etického kodexu. To se týká jak oblasti obecných Compliance zásad Zhotovitele, tak i specifických požadavků vztahujících se k nulové toleranci korupčního jednání a celkovému dodržování zásad slušnosti, poctivosti a dobrých mravů.

Platnost nabídky: do 14. 4. 2023 (garance termínů)

Dne 3. 4. 2023 zpracovala

vedoucí oddělení modelování dopravy,
na základě pověření