



OBJEDNÁVKA č.: 2022/0214/OD

Objednatel: Městská část Praha 3
Odbor dopravy
Havlíčkovo nám. 700/9
130 00 Praha 3

Dodavatel: TODIM s.r.o.
IČ:086 16 680
Rybná 716/24
Staré Město
110 00 Praha 1

Předmět objednávky:

studie proveditelnosti na prověření možnosti zavedení cykloobousměrky na komunikaci Biskupcova v úseku Rečkova – Loudova a zároveň projekt dopravního značení pro realizaci (viz požadovaný výstup).

Jedná se zejména o prověření šířkových parametrů dle norem pro bezpečné zavedení cyklointegrace.

Požadované řešení by nemělo měnit způsob parkování vozidel na komunikaci Biskupcova – nemělo by dojít k úbytku dopravy v klidu. Ideálně by se jednalo pouze o změnu organizace dopravy v prostoru – pomocí stanovení místní úpravy SDZ a VDZ.

Tímto opatřením by v případě realizace vznikl přepravní vztah Jana Želivského – Za žižkovskou vozovnou.

Upozorňujeme na problematická místa: 1) zvýšený přechod pro chodce u kina Aero a 2) „průjezd“ kolem kolejí TT u vozovny, která teď slouží jako konečná linky TRAM č. 5)

Požadovaný výstup:

- 1) v případě nevyhovujících šířkových parametrů uličního prostoru dle norem v souladu s podmínkami viz výše – zdůvodnění + návrh dopravního značení možné realizace cyklointegrace (podklad pro stanovení místní úpravy) včetně bilance dopravy v klidu
- 2) v případě vyhovujících šířkových parametru uličního prostoru dle norem a v souladu s podmínkami viz výše – návrh dopravního značení pro realizaci cyklointegrace (podklad pro stanovení místní úpravy)

Čas (termín) plnění: 31.05.2022

Cena plnění (bez DPH): 83 250,00 Kč

Obecné smluvní podmínky:

1. Přijetím této objednávky dodavatel výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text této objednávky a veškeré skutečnosti v ní uvedené ze strany Městské části Praha 3 zveřejněny, a to včetně výše ceny, způsobu, místa a času plnění předmětu objednávky.
2. Lhůta k přijetí této objednávky je 14 dnů od jejího vyhotovení. Je vyloučeno přijetí objednávky s jakýmkoli dodatkem či odchylkou ve smyslu §1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

