V Praze 1. 11. 2018

Č.j. 1778/SFDI/110105/13321/2018

CEO: 375/2018

**Objednávka** CDV 08/2018

V souladu s Rámcovou smlouvou na poskytování poradenských služeb č.j. 1772/SFDI/110105/4672/2016, CES: 5/2016 uzavřenou mezi objednatelem Státním fondem dopravní infrastruktury, se sídlem Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9, IČ: 70856508 (dále jen SFDI) a poradcem: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., se sídlem Líšeňská 33a, 636 00 Brno, IČ: 44994575 (dále jen Poradce) objednávám tyto poradenské služby:

**Posouzení aktualizace záměru projektu investiční akce Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo)**

Požadovaná forma výstupu: expertní oponentní posudek v elektronické podobě a 2 paré v tištěné formě;

Rozsah poradenských služeb: posouzení aktualizace záměru projektu – rozsahu a charakteru akce včetně ověření vstupních údajů a výpočtu ekonomické efektivnosti, vypracování zprávy, závěru a možných doporučení; v případě potřeby osobní prezentace závěrů na jednání na Ministerstvu dopravy a konzultace s investorem stavby – celkově v rozsahu do 40 hodin;

Termín předání:

* v elektronické podobě nejpozději do 14. 11. 2018 na emailovou adresu [ivo.vykydal@sfdi.cz](mailto:ivovykydal@sfdi.cz), v kopii na [ladislav.kubicek@sfdi.cz](mailto:ladislav.kubicek@sfdi.cz), v tištěné formě s datem odeslání nebo předání na adresu SFDI, Sokolovská 278, 190 00 Praha 9 do 16. 11. 2018.

Předpokládaná cena: do 20 000 Kč bez DPH

Komodita:

40 Architektonické služby, projektování, územní plánování, laboratorní služby (71530000-2

Poradenství ve stavebnictví)

Příloha: Seznam podkladů

Aktualizace záměru projektu investiční akce Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo), SUDOP Praha a.s., 30.9.2018

Podklady byly předány v elektronické podobě e-mailem ze dne 31.10.2018 přes úložiště SŽDC.

**Potvrzení Objednávky**

Tímto potvrzuji přijetí objednávky CEO 375/2018 a akceptuji tak veškerá její ustanovení.

Za poradce dne 2. 11. 2018

Podpis ………………………………………

Jméno a příjmení Ing. Vojtěch Kocourek, Ph.D. .