V Praze 12. 06. 2019

Č.j. 1778/SFDI/110105/7829/2019

CEO: 182/2019

**Objednávka** CDV 08/2019

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**

**Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice nad Labem - st. hr. SRN**

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

Rozsah poradenských služeb: posouzení 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 21. 6. 2019 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 25. 6. 2019.

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 Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice nad Labem - st. hr. SRN

Podklady byly předány v elektronické podobě e-mailem ze dne 31. 5. 2019 přes úložiště SŽDC.

**Potvrzení Objednávky**

Tímto potvrzuji přijetí objednávky CEO 182/2019 a akceptuji tak veškerá její ustanovení.

Za poradce dne 13. 06. 2019

Podpis ………………………………………

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