

REFERENČNÝ LIST KLÚČOVÉHO ODBORNÍKA

Štúdia realizovateľnosti-preložka I/61 v meste Trenčín

Meno navrhovaného odborníka:	Ing. Ivan Šembera, CSc.
Názov Projektu:	Zmluva o dielo č. AP/2019/209/003 pre vypracovanie časti štúdie realizovateľnosti „I/51, I/76 Nitra - Kalná nad Hronom – Levice (Šarovce)“
Opis Projektu vrátane doby projektovania (DD/MM/RRRR) – do (DD/MM/RRRR):	22.03.2019 - 13.05.2021 Kapitola C.1 Životné prostredie Hodnotenie priechodnosti územím podľa prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. Primerané hodnotenie vplyvov stavby na územia Natura 2000 Hluková štúdia Rozptylová štúdia Ochrana vodných tokov a podzemných vôd Vyhodnotenie rizík klimatických zmien Dopad projektu na životné prostredie Konečný odberateľ: Slovenská Správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
Názov a sídlo objednávateľa/odberateľa:	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o., Somolického 1/B, 811 06 Bratislava
Celková zmluvná cena projektových prác bez DPH	N.A.
Projekt uskutočňovaný podľa zmluvných podmienok FIDIC: áno/nie ¹	N.A.
Pozícia na projekte:	Odborník na životné prostredie
Doba vykonávania na vyššie uvedenej pozícii na danom projekte v tvare od (DD/MM/RRRR) – do (DD/MM/RRRR):	22.03.2019 - 13.05.2021
Zamestnávateľ pre ktorého odborník počas poskytnutia služieb pracoval (Názov a sídlo):	EKOJET, s.r.o. priemyselná a krajinná ekológia Tehelná 19 831 03 Bratislava

V Bratislave, dňa 30.07.2021

DŮVĚRNÉ

Ing. Ivan Šembera, CSc.

¹ Uchádzač uvedie v kolónke áno alebo nie

REFERENČNÝ LIST KLÚČOVÉHO ODBORNÍKA

Štúdia realizovateľnosti-preložka I/61 v meste Trenčín

Meno navrhovaného odborníka:	Ing. Ivan Šembera, CSc.
Názov Projektu:	Zmluva na vypracovanie a dodanie dokumentácie na územné rozhodnutie na stavbu: „Rýchlostná cesta R1 Ružomberok, juh - križovatka I/18“
Opis Projektu vrátane doby projektovania (DD/MM/RRRR) – do (DD/MM/RRRR):	08.11.2018 - 13.03.2020 Vypracovanie a dodanie DÚR na stavbu: Rýchlostná cesta R1 Ružomberok, juh - križovatka I/18". Množstvo, objem alebo rozsah plnenia: Dĺžka trasy: 4775 m Mimoúrovňové križovatky: MÚK Ružomberok-juh, MÚK Ružomberok-východ Mostné objekty: 7 mostov na R1, 1 most na vetve R1, 1 most nad R1, 3 mosty mimo R1 Oporné múry: 8 múrov na R1 Oporné múry: 2 múry mimo R1 Konečný odberateľ: Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Investičný odbor Banská Bystrica, Skuteckého 32, 974 01 Banská Bystrica Súčasťou spracovávanej projektovej dokumentácie bola aj migračná štúdia ako súčasť prieskumu životného prostredia.
Názov a sídlo objednávateľa/odberateľa:	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o., Somolického 1/B, 811 06 Bratislava
Celková zmluvná cena projektových prác bez DPH	N.A.
Projekt uskutočňovaný podľa zmluvných podmienok FIDIC: áno/nie ²	N.A.
Pozícia na projekte:	Odborník na životné prostredie
Doba vykonávania na vyššie uvedenej pozícii na danom projekte v tvare od (DD/MM/RRRR) – do (DD/MM/RRRR):	08.11.2018 - 13.03.2020
Zamestnávateľ pre ktorého odborník počas poskytnutia služieb pracoval (Názov a sídlo):	EKOJET, s.r.o. priemyselná a krajinná ekológia Tehelná 19 831 03 Bratislava

V Bratislave, dňa 30.07.2021



Ing. Ivan Šembera, CSc.

² Uchádzač uvedie v kolónke áno alebo nie

REFERENČNÝ LIST KLÚČOVÉHO ODBORNÍKA

Štúdia realizovateľnosti-preložka I/61 v meste Trenčín

Meno navrhovaného odborníka:	Ing. Ivan Šembera, CSc.
Názov Projektu:	Zmluva o dielo ZM/2011/0306 na „Monitoring vplyvov stavby diaľnice D1 Višňové - Dubná Skala na životné prostredie - biota“
Opis Projektu vrátane doby projektovania (DD/MM/RRRR) – do (DD/MM/RRRR):	01.01.2020 - 31.12.2020 Diaľnica D1 Višňové - Dubná Skala, Spracovanie ročnej správy monitoringu vplyvu stavby na vybrané zložky životného prostredia – biota. Súčasťou monitoringu je aj monitoring migrácie veľkých cicavcov, 2020.
Názov a sídlo objednávateľa/odberateľa:	Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
Celková zmluvná cena projektových prác bez DPH	N.A.
Projekt uskutočňovaný podľa zmluvných podmienok FIDIC: áno/nie ³	N.A.
Pozícia na projekte:	Odborník na životné prostredie
Doba vykonávania na vyššie uvedenej pozícii na danom projekte v tvare od (DD/MM/RRRR) – do (DD/MM/RRRR):	01.01.2020 - 31.12.2020
Zamestnávateľ pre ktorého odborník počas poskytnutia služieb pracoval (Názov a sídlo):	EKOJET, s.r.o. priemyselná a krajinná ekológia Tehelná 19 831 03 Bratislava

V Bratislave, dňa 30.07.2021

DŮVĚRNÉ

Ing. Ivan Šembera, CSc.

³ Uchádzač uvedie v kolónke áno alebo nie

REFERENČNÝ LIST KLÚČOVÉHO ODBORNÍKA

Štúdia realizovateľnosti-preložka I/61 v meste Trenčín

Meno navrhovaného odborníka:	Ing. Ivan Šembera, CSc.
Názov Projektu:	Objednávka OBJ/87275/30102/2017 - Správa o hodnotení „Diaľnica D2 – Protihluková stena Lamač“
Opis Projektu vrátane doby projektovania (DD/MM/RRRR) – do (DD/MM/RRRR):	27.09.2017 - 12.07.2018 Správa o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti a Primerané posúdenie vplyvov stavby na územia sústavy NATURA 2000 v zmysle článku 6.3 smernice 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín pre „Diaľnica D2 – Protihluková stena Lamač“ Súčasťou je aj hodnotenie migrácie ako súčasť správy o hodnotení, 2018.
Názov a sídlo objednávateľa/odberateľa:	Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
Celková zmluvná cena projektových prác bez DPH	N.A.
Projekt uskutočňovaný podľa zmluvných podmienok FIDIC: áno/nie ⁴	N.A.
Pozícia na projekte:	Odborník na životné prostredie
Doba vykonávania na vyššie uvedenej pozícii na danom projekte v tvare od (DD/MM/RRRR) – do (DD/MM/RRRR):	27.09.2017 - 12.07.2018
Zamestnávateľ pre ktorého odborník počas poskytnutia služieb pracoval (Názov a sídlo):	EKOJET, s.r.o. priemyselná a krajinná ekológia Tehelná 19 831 03 Bratislava

V Bratislave, dňa 30.07.2021

DŮVĚRNÉ

Ing. Ivan Šembera, CSc.

⁴ Uchádzač uvedie v kolónke áno alebo nie