



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

# OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 01PU-003844/2

## Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

## Poskytovatel:

Obchodní jméno: **GRID, a.s.**

Adresa: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 61251437

DIČ: CZ61251437

Tato objednávka je uzavírána na základě „Smlouvy na opakující se služby“ uzavřené mezi Objednatelem a Poskytovatelem dne 9.7.2018, číslo smlouvy: 01PU-003844 (dále jen „Smlouva“) a po jejím potvrzení Poskytovatelem zavazuje obě smluvní strany ke splnění Smlouvou a touto objednávkou stanovených závazků.

**Místo poskytnutí výstupů ze Služby:** ŘSD ČR, Práčská 3338/3, 106 00 Praha 10

**Kontaktní osoba Objednatele:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Fakturujte:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

**Obchodní a platební podmínky:** Upravuje Smlouva.

## Objednáváme u Vás:

Zajištění laserového zaměření vozovek za účelem vyhodnocení trvalých deformací včetně podélných a příčných nerovností vozovky na D8 na mostě 107..1,..2, v km 69,295 až 70,420 vpravo i vlevo.

Vyhodnocení podélných profilů nerovností žádáme provést vždy pro každý jízdní pruh a zpevněnou krajnici dotčené komunikace. Dále žádáme provést vyhodnocení IRI včetně tabulkového výstupu a závěrečné zprávy.

**Lhůta pro dodání či termín dodání:** Dle Smlouvy, konkrétní datum a čas předání výstupů Služby v rámci stanovené lhůty předem dohodněte s kontaktní osobou Objednatele

## Přílohy

- Příloha č. 1 - Oceněný soupis služeb

V Praze dne

V Praze dne

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### Příloha č. 1 - Oceněný soupis služeb

poř. č.	činnost	MJ	počet MJ	cena MJ v Kč	Cena za položku v Kč bez DPH
1	Laserové scanování vozovky pro účely zjištění veškerých geometrických parametrů vozovky	1bm	2 500	xxxxx	xxxxxxxxxx
2	Vyhodnocení bodového mračna za účely zjištění podélných a příčných nerovností, sklonových poměrů vozovky	1bm	2 500	xxxxx	xxxxxxxxxx
3	Vyhodnocení bodového mračna za účely stanovení nivelety, resp. stávajícího stavu a porovnání s optimální, resp. projektovanou niveletou	1bm	0	xxxxx	xxxxxxx
4	Plošné vyhodnocení koeficientu IRI, včetně tabulkového výstupu v profilech	1bm	2 500	xxxxx	xxxxxxxxxx
<b>Celkem cena bez DPH</b>					<b>100 000,00</b>
DPH 21%					21 000,00
<b>Celkem cena s DPH</b>					<b>121 000,00</b>