

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## OBJEDNÁVKA (SMLOUVA)

Číslo objednatele: 06EU-004054

Číslo dodavatele: 19 002

ISPROFIN: 5321510023.39486.1998

### I/20 Chválenice – přeložka Projekt předběžného geotechnického průzkumu

**Objednatel:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

**Dodavatel:**

Obchodní jméno: KOMOVIA s.r.o.  
Adresa: Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████  
IČO: 04363795  
DIČ: CZ04363795  
Kontaktní osoba: ██████████

Tato objednávka - smlouva Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

**Místo dodání:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň

**Kontaktní osoba Objednatele:** ██████████

**Fakturuje:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň

**Obchodní a platební podmínky:** Objednatel uhradí cenu jednorázovým bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmkoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru

smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv, přičemž Objednatel o této skutečnosti Dodavatele informuje. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

**Záruční lhůta:** dle Občanského zákoníku

**Objednáváme u Vás:** projekt předběžného geotechnického průzkumu

**Lhůta pro dodání či termín dodání:** do 28. 02 .2019

**Celková hodnota objednávky v Kč:**

**Cena bez DPH:** 239 750,00,- Kč

**DPH 21%:** 50 347,50,- Kč

**Cena celkem s DPH:** 290 097,50,- Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED]. V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Pokud není ve Smlouvě a jejích přílohách stanoveno jinak, řídí se právní vztah založený touto Smlouvou Občanským zákoníkem.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

V Plzni dne 15 -01- 2019

V Mostě dne

Za Objednatele:

Za Dodavatele:

## Příloha č. 1 - Specifikace služeb

**Zdůvodnění:** Z důvodu zajištění dalšího postupu přípravy, je nutné před vlastní administrací dokumentace pro územní rozhodnutí – DÚR, objednat projekt předběžného geotechnického průzkumu dle „TP 76“ v aktuálním znění. Na základě této dokumentace bude poté realizován vlastní předběžný geotechnický průzkum stavby.

**Popis činnosti:** dokumentace bude zahrnovat – rešeršní práce, návštěva lokality, rekognoskace terénu, návrh sondážních prací, návrh geofyzikálních metod, stanovení úseků pro výpočty stability násypů a zářezů, laboratoře, stanovení požadavků na digitalizaci dat a databázi, požadavky na geodetické práce, závěrečná zpráva a digitalizace a reprodukce, atd.

**Počet paré:** 6x v tištěné i elektronické podobě na FLASH DISKU

**Fakturace:** 02/2019

**Soupis prací:**

|        | Popis činnosti  | Hodin | Kč/hod | Kč |
|--------|---|-------|--------|----|
| 1      | rešeršní práce - studium podkladové dokumentace, studium v Geofondu Praha, studium báňských podkladů              |       |        |    |
| 2      | návštěva lokality, rekognoskace terénu, identifikace geotech. aspektů průzkumu                                    |       |        |    |
| 3      | návrh rozsahu sondážních prací-<br>vrty,penetrace pro:  |       |        |    |
| 03.I   | úseky trasy   |       |        |    |
| 03.II  | mostní objekty a nadjezdy   |       |        |    |
| 03.III | křížovatky vč. okružních  |       |        |    |
| 4      | návrh geofyzikálních metod - metody měření, počet a situování geofyz. Profilů, požadavky na intrpretaci           |       |        |    |
| 5      | stanovení úseků pro výpočty stability násypů a zářezů a sedání násypů   |       |        |    |
| 6      | schéma vzorkování zemin, hornin a vody  |       |        |    |
| 7      | laboratorní analýzy:  |       |        |    |
| 07.I   | laboratoř mechaniky zemin - návrh typů a počtu fyzikálních a mechanických zkoušek                                 |       |        |    |
| 07.II  | laboratoř mechaniky hornin - návrh typů a počtu fyzik. a mechan. zk   |       |        |    |
| 07.III | hydrochmická laboratoř - návrh typů a úočtu zkoušek podzemní vody   |       |        |    |
| 8      | stanovení požadavků na digitalizaci dat a databázi, harmonizace s předpisem C4                                    |       |        |    |
| 9      | požadavky na geodet. práce - metody měření, min. tech. Parametry přístrojů, forma výstupů                         |       |        |    |
| 10     | stanovení požadavků na charakter výsledků průzkumu, ident.geotech problémů, způsob vyhodnocení průzk. prací       |       |        |    |
| 11     | struktura a závěrečné zprávy, požadavky na podobu graf. příloh  |       |        |    |
| 12     | digitalizace a reprodukce - 6 paré projektu (tištěné +na CD+soupisu prací v excelu+paré č.1 ocenění soupis prací) |       |        |    |

## I/20 CHVÁLENICE, PŘELOŽKA - Dokumentace předběžného geotechnického průzkumu dle TP 76

| Soupis prací |  |       |      |               |
|--------------|--|-------|------|---------------|
|              | Popis činnosti   | Hodin | Kč/h | Kč            |
| 1            | rešeršní práce - studium podkladové dokumentace, studium v Geofondu Praha, studium báňských podkladů                           |       |      |               |
| 2            | návštěva lokality, rekognoskace terénu, identifikace geotechnických aspektů průzkumu   |       |      |               |
| 3            | návrh rozsahu sondážních prací - vrty, penetrace pro:  |       |      |               |
| 03.I         | úseky trasy  |       |      |               |
| 03.II        | mostní objekty a nadjezdy  |       |      |               |
| 03.III       | křížovatky včetně okružních  |       |      |               |
| 4            | návrh geofyzikálních metod - metody měření, počet a situování geofyzikálních profilů, požadavky na interpretaci                |       |      |               |
| 5            | stanovení úseků pro výpočty stability násypů a zářezů a sedání násypů  |       |      |               |
| 6            | schéma vzorkování zemín, hornin a vody   |       |      |               |
| 7            | laboratorní analýzy:   |       |      |               |
| 07.I         | laboratoř mechaniky zemín - návrh typů a počtu fyzikálních a mechanických zkoušek  |       |      |               |
| 07.II        | laboratoř mechaniky hornin - návrh typů a počtu fyzikálních a mechanických zkoušek   |       |      |               |
| 07.III       | hydrochemická laboratoř - návrh typů a počtu zkoušek podzemní vody   |       |      |               |
| 8            | stanovení požadavků na digitalizaci dat a databázi, harmonizace s předpisem C4   |       |      |               |
| 9            | požadavky na geodetické práce - metody měření, minimální technické parametry přístrojů, forma výstupů                          |       |      |               |
| 10           | stanovení požadavků na charakter výsledků průzkumu, identifikaci geotechnických problémů, způsob vyhodnocení průzkumných prací |       |      |               |
| 11           | struktura závěrečné zprávy, požadavky na podobu grafických příloh  |       |      |               |
| 12           | digitalizace a reprodukce - 6 paré projektu (tištěné+na CD+soupis prací v excel+ v paré č.1 oceněný soupis prací)              |       |      |               |
|              |  |       |      |               |
|              |  |       |      |               |
|              |  |       |      |               |
|              |  |       |      |               |
|              | Celkem bez DPH   |       |      | 239 750,00 Kč |

|         |               |
|---------|---------------|
| DPH 21% | 50 347,50 Kč  |
| S DPH   | 290 097,50 Kč |

Termín:  
28.02.2019

V Mostě dne 14.01.2019

