



# OBJEDNÁVKA č. 0410/2020/DSH/O

**Odběratel**

IČ: 70890692 DIČ: CZ70890692

**Moravskoslezský kraj**

28. října 2771/117

70218 Ostrava

Vyřizuje:

Telefon:

Odbor:

DSH-S

**Dodavatel**

IČ: 64616886

**G-Consult, spol. s r. o.**

Výstavní 367/109

70300 Ostrava

Vyřizuje:

Telefon:

**Objednáváme u Vás:**

zpracování hydrogeologické a hydrologické studie předletištního prostoru LLJO, dle specifikace předmětu objednávky, která je nedílnou součástí této objednávky.

Datum požadovaného splnění: do 6 týdnů od doručení objednávky

Přílohy: Specifikace předmětu objednávky

**UPOZORNĚNÍ:** Úhrada faktury se provádí 14. kalendářní den od data doručení faktury.

Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

Dodavatel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25% účast společníka v obchodní společnosti. Dodavatel bere na vědomí, že pokud je uvedené prohlášení nepravdivé, bude smlouva považována za neplatnou.

**MAX. CENA CELKEM****197 230,00 Kč**

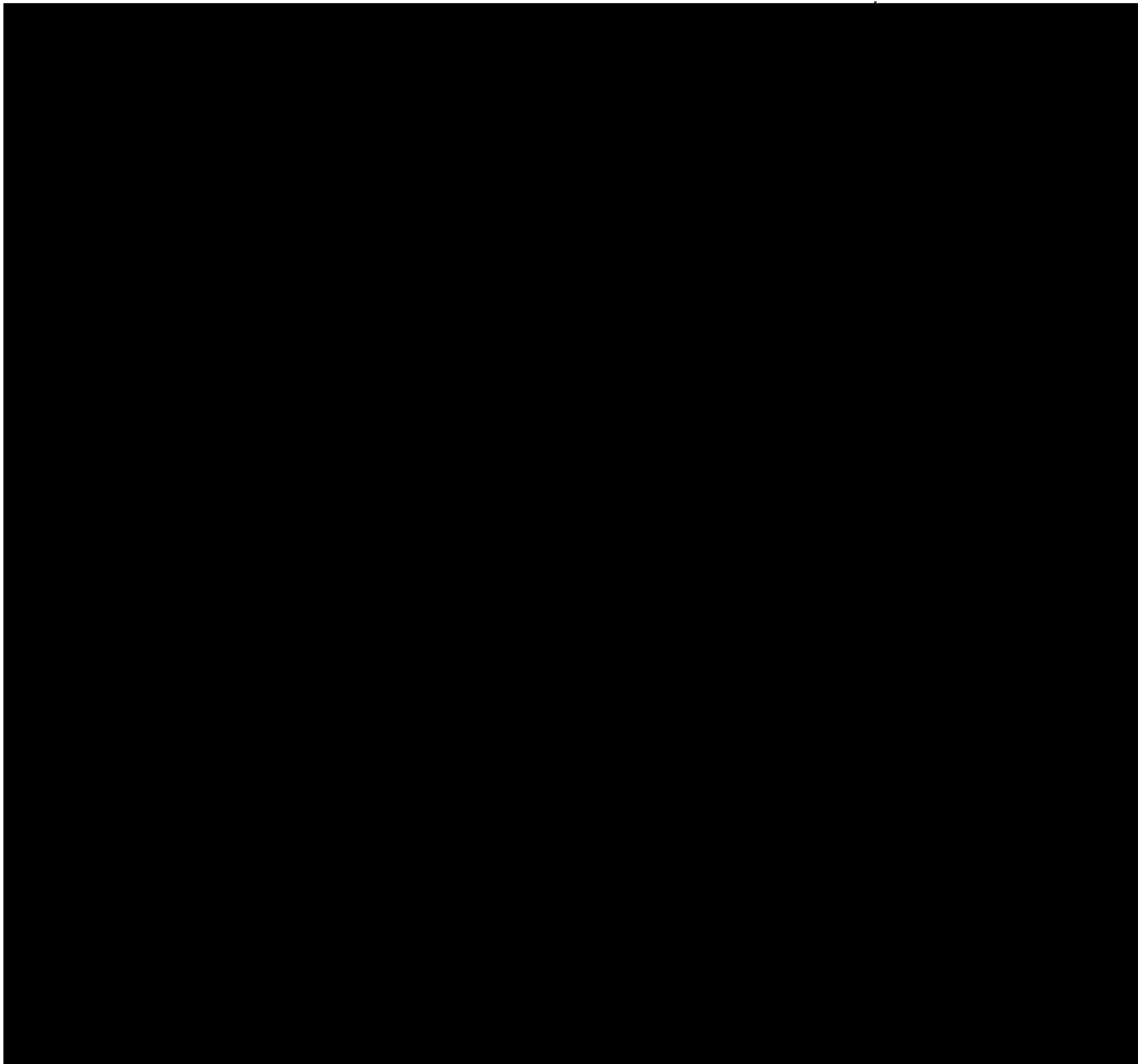
Podrobnosti platby:

Na účet

Číslo výdajového účtu MSK : 27-1650676349/0800

Datum: 11. 09. 2020

EZSINY S.R.O.  
úřad  
2771/117  
OSTRAVA



## **Specifikace předmětu objednávky č. 0410/2020/DSH/O**

### Předmět objednávky:

Zpracování hydrogeologické a hydrologické studie předletištního prostoru LLJO

Studie má za cíl posoudit záměr vybudování tunelu v místech, kde se předpokládá prodloužení stávající železniční trati v Mošnově v prostoru před letištní budovou. Mělo by se jednat o vybudování tunelu v hloubce cca 10 m pod aktuálním terénem, což dle dostupných informací o geologické stavbě řezů je předpoklad založení tunelu na stropu neogenních jíů v hloubce cca 10 m.

### Oblasti řešené problematiky ve studii:

- Vliv výstavby zanoření tělesa železniční vlečky vč. tunelu v celkové délce cca 800 m na hydrogeologické poměry kvartérní zvodně, v níž by měl být tunel zbudován včetně definování případných problémů a rizik.
- Vlivy výstavby na stávající režim proudění podzemní vody, zasakovací systémy traťového svršku, kolejové napojení a vlastní letištní plochu, resp. na zasakovací systémy blízkých výrobních objektů včetně definování případných problémů a rizik.
- Vliv stavby na okolní hydrologické poměry chráněných území a na vodohospodářskou bilanci území.

### Seznam podkladů:

- Veškeré relevantní podklady z archivu samotného zpracovatele studie, Geofondu Praha, resp. dostupných podkladů vypracovaných v posuzovaném území ostatními zhotoviteli
- Mapové podklady s průběhem trasy kolejového napojení a prodloužením trasy kolejového napojení (zdroj Dopravní projektování s.r.o.; DWG, PDF)

### Termín provedení:

do 6 týdnů od doručení objednávky

Datum:



12. 11. 20

**Kempná Jana**

---

**Předmět:** FW: Objednávka - hydrogeologická studie; 410/2020/DSH/O

[Redacted]

Dobrý den, [Redacted], potvrzuji přijetí objednávky. Akceptujeme ji.

Předpokládám, že takovéto potvrzení je vyhovující.

[Redacted]

**G-Consult, spol. s r.o.**

Výstavní 367/109 | 703 00 Ostrava-Vítkovice

[Redacted]

[Redacted]

v návaznosti na vaší předchozí nabídku vám přílohou zasílám objednávku na zpracování hydrogeologické a hydrologické studie předletištního prostoru LLJO.

V návaznosti na přiloženou objednávku č. 410/2020/DSH/O si Vás dovoluji požádat o **emailové potvrzení o přijetí této objednávky (akceptaci)**.

Děkuji za spolupráci.

S přáním příjemného dne

[Redacted]



Krajský úřad Moravskoslezského kraje  
28. října 117  
702 18 Ostrava

[Redacted]





**20** let  
Moravskoslezského  
kraje

Krajský úřad Moravskoslezského kraje má zavedené systémy řízení kvality, environmentu a bezpečnosti informací. Zvažte, prosím, zda je nutno tuto zprávu vytisknout! Setřeme naše životní prostředí!