



VÁŠ DOPIS ČJ.: Ev. č. 24.0000  
ZE DNE: 2024-03-06  
NAŠE ČJ.: MCB0RE/2024/Geostar  
SPIS. ZN.:  
VYŘIZUJE: Ing. Vlasta Kalinová  
TEL.: 725 914 712, 606 684 890  
DS: b8pbw3n  
E-MAIL: tajemnik@oresin.brno.cz  
DATUM: 2024-03-08

IČO: 13690337  
Vážený pan obchodní ředitel  
Mgr. Marián Bošanský  
Tuřanka 111  
627 00 Brno – Slatina  
www.geostar.cz

### Objednávka inženýrskogeologického průzkumu

Objednáváme si pro MČ Brno-Ořešín inženýrsko-geologický průzkum v souladu s cenovou nabídkou ze dne 6.3.2024 a podle mapového podkladu na 3 vrty o hloubce 5 bm, 7bm a 10 bm – značení polohy vrtů viz situace v příloze.

Terénní práce: 1-2 dny dle domluvy s termínem zahájení březen 2024

Výsledky výzkumu dodání do 5 týdnů od ukončení terénních prací

Místo provedení: ul. Klimešova

Cena díla: 78 820 Kč bez DPH

Termín provedení: březen 2024

### Fakturační údaje:

Odběratel: IČO: 44992785, Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno

Konečný příjemce: MČ Brno-Ořešín, U zvoníčky 12/4, 621 00 Brno

Číslo účtu: 6145225339/0800, Česká spořitelna, a.s.

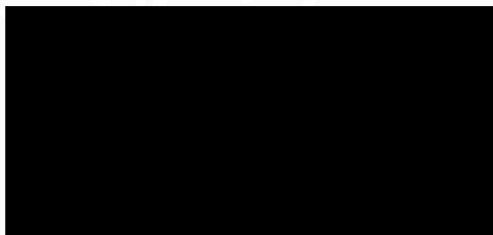
Fakturu zaslat na [tajemnik@oresin.brno.cz](mailto:tajemnik@oresin.brno.cz)

### Konzultace

Za MČ Brno-Ořešín: Mgr. Jan Levíček, starosta MČ Brno-Ořešín +420 602 513 596

Kontaktní osoba: Ing. arch Tesař – projektant +420 725 038 573

Děkuji a s pozdravem



Mgr. Jan Levíček  
Starosta MČ Brno-Ořešín

2 přílohy – cenová nabídka a mapový podklad

Ing. Soňa Dvořáková  
Stavební úřad ÚMČ Brno-Ořešín  
U zvoničky 12/4  
621 00 Brno  
Tel.: +420 728 615 196  
e-mail: stavebni@oresin.brno.cz

Evidenční číslo: 24.0000

Brno 6. 3. 2024

## Cenová nabídka

### Věc: Inženýrskogeologický průzkum pro stavbu hasičské garáže

Na základě Vaší poptávky předkládáme nabídkový rozpočet inženýrskogeologického průzkumu pro stavbu hasičské garáže v lokalitě Brno-Ořešín.

Bezprostředně po zahájení terénních prací jsme schopni poskytovat průběžné informace objednateli, případně projektantovi.

V průběhu vrtných prací bude prováděna geologická dokumentace spojená s odběrem vzorků zemín a zároveň bude sledována případná naražená a ustálená hladina podzemní vody. Vzorky budou odebírány do neprodyšně uzavřených polyetylenových sáčků. Všechny vzorky budou dopraveny do laboratoře k dalšímu zpracování. Laboratorní rozbory všech vzorků budou prováděny ve smyslu platných norem a předpisů v akreditované laboratoři.

Výsledky průzkumu budou vyhodnoceny formou závěrečné zprávy a porovnány s příslušnými platnými technickými předpisy, metodickými pokyny a normami.

Podmínky provedení průzkumu (zajistí objednatel):

- smlouva/objednávka
- písemné povolení vstupu na pozemky
- vytýčení inženýrských sítí
- přístup pro vrtnou soupravu na podvozku Tatra/Rotadrill – dle domluvy

Uvedené náležitosti zajistí objednavatel na vlastní náklady.

Fakturace bude provedena na základě skutečně provedených prací. Odhadovaný čas terénních prací jsou 1-2 dny. Výsledky průzkumu budou dodány do 5 týdnů od ukončení terénních prací.

## Položka

Terénní práce	název j.	počet j.	cena (Kč)/j	cena (Kč)
IG vrt jádrový (1 x 5 bm, 1 x 10 bm, 1 x 7 bm)	bm	22	1 300	28 600
Technologické pažení	bm	22	150	3 300
Režijní náklady (přesuny vrtné soupravy, likvidace vrtů apod.)	kpl	1	1 500	1 500
<b>Celkem terénní práce</b>				<b>33 400,00 Kč</b>
Laboratorní práce	název j.	počet j.	cena (Kč)/j	cena (Kč)
Indexové zkoušky	ks	7	1 960	13 720
Rozbor vody pro stanovení agresivity	ks	2	950	1 900
Technická zpráva	ks	1	1 500	1 500
<b>Celkem laboratorní práce</b>				<b>17 120,00 Kč</b>
Inženýrské práce	název j.	počet j.	cena (Kč)/j	cena (Kč)
Řízení zakázky (příprava, řízení prací, geolog. dokumentace sond)	akce	1	19 500	19 500
Měření radonu	ks	1	3 800	3 800
Závěrečná zpráva (vyhodnocení, tisk)	ks	1	5 000	5 000
<b>Celkem inženýrské práce</b>				<b>28 300,00 Kč</b>

**Nabídka celkem: 78 820 Kč**  
Nabídka s DPH celkem: 95 372 Kč

Děkujeme a těšíme se na budoucí spolupráci.

Vypracoval: Mgr. Marián Bošanský

