



NMNMSML20220473

# OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky:

MUNNMN/8533/2022-3

OBJEDNATEL	DODAVATEL
<p><b>Město Nové Město na Moravě</b> Vratislavovo nám. 103 592 31 Nové Město na Moravě IČ: 00294900, DIČ: CZ00294900 zastoupené Bc. Jaroslavem Lemperou, místostarostou města Bankovní spojení : 1224-751/0100 Kontaktní osoba: Petr Gabriel Tel.: 566 598 350, 724 947 761 e-mail: andrea.kramarova@meu.nmnm.cz</p>	<p><b>AGS Hruby s.r.o.</b> Jiří Hrubý, Ph.D. Sudice 2 680 01 Boskovice IČ: 01768841 DIČ: CZ01768841 Bankovní spojení: Kontaktní osoba: Jiří Hrubý, Ph.D. Tel.: 736 410 651 e-mail: Jiri@Hruby-AGS.com</p>

## 1. Specifikace služeb:

Provedení **geologicko – průzkumných prací** pro následnou výstavbu Smuteční síně Nové Město na Moravě. Práce jsou blížeji specifikovány v cenové nabídce dodavatele (příloha č.1), která tvoří nedílnou součást objednávky.

Provedené práce budou v případě požadavku dodavatele dopřesněny třetí stranou Ing. Arch. Radimem Horákem, který pro objednatele zpracovává kompletní projekční přípravu smuteční síně a to na parcelách č. 278/3, 279/1, 279/2, 281/1, 281/2, 281/3, 282, 283, 885/2, 886/3 v k.u. Nové Město na Moravě, které jsou v majetku objednatele.

K provádění průzkumu budou přizváni zástupce objednatele - za město Ing. Andrea Kramárová a Ing. Arch. Radim Horák, zpracovatel PD. (některé pozemky jsou oploceny a bude nutné je zpřístupnit)

Výsledky průzkumů budou po provedení dodány v elektronické podobě ve formátu .pdf.

## 2. Termín a místo realizace: Termín dodání: **do 31.01.2023**

## 3. Cena:

Na základě cenové nabídky dodavatele ze dne 24.10.2022 zaslané Ing. Arch. Radimovi Horákovi, **max. 61 700,- Kč bez DPH** za 3 vrty do hloubky cca 6 bm p.t. V případě nepříznivých podmínek či nutnosti provést hlubší či další sondy je možné cenu navýšit o skutečně odvedené a objednatelem předem písemně odsouhlasené práce v souladu s jednotkovými cenami z nabídky, která tvoří přílohu č. 1 této objednávky.

Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vynaložené při realizaci díla.

K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.

Cenu uhradí objednatel na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném a včasném předání a převzetí díla objednatelem nebo jím pověřenou osobou (projektant Ing. arch. Radim Horák)

**4. Místo a datum splatnosti ceny, způsob fakturace:**

Splatnost faktury je dohodou smluvních stran stanovena na 21 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele.

**5. Zvláštní požadavky (výše penále apod.):**

Smluvní pokuta dodavateli ve výši 0,1% z ceny plnění za každý den prodlení s termínem dodání.

Smluvní pokuta objednateli ve výši 0,1% z fakturované částky za každý den prodlení s proplacením faktury.

**6. Ostatní ustanovení**

Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o obcích) ke shromažďování, nakládání a zpracování osobních údajů v souvislosti s touto objednávkou.

Dodavatel podpisem této objednávky souhlasí s uveřejněním celého textu této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ("zákon o registru smluv").

Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této objednávce nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek této objednávky.

Tuto objednávku je možno měnit a doplňovat pouze formou písemných vzestupně číslovaných Dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran.

Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě, přijatým na její 55. schůzi, konané dne 11. 6. 2018, bod bodem č. 38/55/RM/2018.

Obě strany prohlašují, že ustanovení této objednávky byla dohodnuta podle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek.

Tato objednávka se vyhotovuje v elektronické podobě a každá smluvní strana k ní připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj elektronický podpis.

V Novém Městě na Moravě

Dne: 30. 11. 2022

Podpis objednatele:

Bc. Jaroslav Lempere, místostarosta



**Potvrzuji přijetí objednávky:**

V Brně

dne:

Podpis dodavatele:

Jiří Hrubý, Ph.D.



inženýrská geologie – hydrogeologie – užitá geofyzika

AGS Hruby s.r.o. / Sudice 2, 680 01 Boskovice

mob +420-736 410 651 / email Jiri@Hruby-AGS.com / [www.hruby-ags.com](http://www.hruby-ags.com)

## Nabídka geologicko – průzkumných prací

### IG, HG a Rn průzkum – smuteční síň, k.ú. NMNM

#### Předpokládaný rozsah technických prací:

- IGP: 3 vrty jádrové do hloubky cca 6 m p.t.
- IGP: laboratorní analýzy 2 – 3 vzorků zemin – indexové zkoušky (pouze v případě jílovito-hlinitých zemin)
- IGP: laboratorní analýza 1 vzorku vody – agresivita
- IGP: sonda lehké dynamické penetrace do hloubky až 4 - 6 m pro objasnění geotechnických parametrů pro plošné zakládání (kontinuální křivka Ic, Edef a Rd), sonda DPL může nahradit laboratorní analýzy zemin, bude rozhodnuto dle zastižené geologie
- HGP: 1 nálevová/vsakovací zkouška – dle zastižené geologie
- RnP: 20 vzorků půdního vzduchu (objekt 40x25 m)

#### Předpokládané náklady

Položka	Jednotka	Cena za jednotku (Kč)	Počet jednotek	Cena bez DPH (Kč)
vt IG 156 mm, jádrový	bm	1 150	18	20 700
doprava vrtné soupravy	km	50	110	5 500
laboratorní analýzy zemin a vod	zkoušky	7 000	1	7 000
HG průzkum - posouzení vsakovacích poměrů	zpráva	5 000	1	5 000
měření radonu - stanovení radonového indexu pozemku	posudek	4 500	1	4 500
IG práce - projekt průzkumných prací, zpracování archivních materiálů, sled, koordinace, řízení průzkumných prací, zpracování výstupů, závěrečná zpráva, doprava	zpráva	19 000	1	19 000
<b>Celková cena bez DPH (Kč)</b>				<b>61 700</b>

Průzkumné sondy jsou vrtány výkonnou soupravou, která dosáhne do zájmových hloubek s výnosem nerozrušeného vrtného jádra vč pořízení fotodokumentace. Laboratorní analýzy jsou prováděny v akreditované laboratoři.

Terénní práce je možné zahájit po potvrzení objednávky, odání situací inženýrských sítí a zajištění vstupů na pozemky.

**V nabídce je uvažována cena maximální a vyfakturovány budou pouze skutečně provedené práce v potvrzeném rozsahu od zástupce investora – jedná se především o objem sondážních a vzorkovacích prací.**

Výsledky jsou poskytovány v elektronické podobě.

24.10.2022

Jiří Hrubý, Ph.D.



**Příloha – přibližné umístění vrtů (hloubka základové spáry cca 1.5 m, 1 PP)**



● Průzkumný IG vrt