

# Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl.zákona č.89/2012 sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

---

Název akce: „Přeložka sil. - II/449, II/444 v Uničově v délce 1 500m

(SZ část obchvatu I.etapa) - dodatečný inženýrsko-geologický průzkum“

Číslo smlouvy zhotovitele: 21 039

---

## Smluvní strany:

Objednatel: MĚSTO UNIČOV

Masarykovo náměstí 1, 783 91 Uničov

Zastoupený: Mgr. Radek Vincour, starosta

Oprávněn k jednání ve věcech smluvních : Mgr. Radek Vincour, starosta

Oprávněn k jednání ve věcech technických : Bc. Stanislav Axman, místostarosta

IČO: 00299634

DIČ: CZ00299634

---

a

Zhotovitel: K - GEO s.r.o.

Nováčkova 5, 700 30 Ostrava - Výškovice

Provozovna : Masná 1, 702 00 Ostrava

Zastoupený: Ing. Luděk Kovářem, Ph.D., jednatelem společnosti

Oprávněn k jednání: Ing. Luděk Kovář, Ph.D., Ing. Jan Šťastný, prokurista

---

uzavírají tuto smlouvu o dílo:

## I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je „Přeložka sil. - II/449, II/444 v Uničově v délce 1 500m (SZ část obchvatu I.etapa) - dodatečný inženýrsko-geologický průzkum“, dle nabídky K-GEO s.r.o. Z 26.2.2021.

Výsledkem průzkumných prací bude závěrečná zpráva ve třech vyhotoveních v českém jazyce v tištěné formě a 1x v elektronické podobě ve formátu PDF.

## II. Termíny plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:

do 31.5.2021

2. V případě prodlení s provedením díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny díla, za každý den prodlení.

3. Existence objektivních příčin jako např. nepříznivých klimatických podmínek, nepovolení vstupu na pozemky apod. je důvodem k jednání o případné změně termínu plnění předmětu smlouvy o dílo.

### **III. Cena díla a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na ceně za provedení díla ve výši:

**292 812,- + 21% DPH, což činí 354 303,- Kč**

2. Úhrada ceny díla bude provedena převodním příkazem na účet zhotovitele, na základě jediné faktury doručené objednateli při předání díla. Termínem úhrada se rozumí termín odepsání částky z účtu objednatele.

3. V případě prodlení se zaplacením ceny za dílo, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli poplatek z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.

4. Cena díla je splatná do 21 dnů po doručení faktury objednateli.

### **IV. Další ujednání**

1. Práva a povinnosti neupravená touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

2. Jakékoliv změny, či dodatky této smlouvy musí být provedeny písemnou formou, odsouhlasenou podpisy obou smluvních stran, jinak jsou neplatné.

3. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.

4. Dodavatel bude provádění průzkumných prací průběžně konzultovat a koordinovat se zástupci zpracovatele projektové dokumentace stavby. Kontaktními osobami pro konzultaci a koordinaci jsou určeny:

Ing. Jan Krakovič, mobil: 605 417 513, e-mail: [krakovic@pechal.cz](mailto:krakovic@pechal.cz)

Ing. Stanislav Štábl, mobil: 724 111 519; email: [stabl@geoprojekt.cz](mailto:stabl@geoprojekt.cz)

5. Dodavatel uděluje tímto, v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, souhlas se zpracováním a zveřejněním osobních údajů uvedených v této smlouvě za účelem jejich zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv a to na dobu neurčitou.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 výtiscích, 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení zhotovitel.

**Přílohy:** cenová kalkulace geologických prací

V Uničově dne: - 8 -04- 2021

V Ostravě dne: 23.3.2021



název akce :	Uničov - násyp		
zakázkové číslo :	nabídka DGP		
objednatel :	PIS PECHAL, s.r.o. Ing. J. Bílek		
zpracovatel :	K - GEO s.r.o., Ing. L. Kovář, Ph.D.		26.02.2021

Druh výkonu	Jednotka	Počet jedn.	Jedn.cena	Celkem Kč
<b>1. Technické práce</b>				
nevystrojené (IG) vrty (4 x 13-15 m)	bm	56	1 090	61 040
dočasně vystrojené vrty pro vsakovací zk. ( m)	bm			0
přeprava vrtných souprav	km	256	38	9 728
těžké dynamické penetrační sondování (10 x 10-12 m)	bm	110	480	52 800
přeprava penetrační soupravy	km	256	17	4 352
dočasná HG výstroj pro vsakovací nálevovou zkoušku	bm			0
vsakovací nálevová zkouška dle ČSN 75 9010	ks			0
vzorkování - odběr a přeprava vzorků zemin a vod	ks	22	140	3 080
<b>Celkem - technické práce</b>				<b>131 000</b>
<b>2. Laboratorní práce</b>				
fyz.mech.zk.zemin - neporušený vzorek - komplet (index.zkoušky, stlačitelnost $E_{oed}$ )	vzorek	10	2 390	23 900
fyz.mech.zk.zemin - neporušený vzorek (index.zkoušky, prosedavost)	vzorek	6	860	5 160
fyz.mech.zk.zemin - neporušený vzorek (index.zkoušky, stanovení propustnosti)	vzorek	8	2 690	21 520
fyz.mech.zk.zemin - technologický vzorek (index.zkoušky, Proctor standard, CBR)	vzorek			0
fyz.mech.zk.zemin - poloporušený vzorek (přirozená vlhkost, index.zkoušky)	vzorek	4	1 190	4 760
fyz.mech.zk.zemin - porušený vzorek (index.zkoušky), případně vzorky skalín	vzorek	6	1 090	6 540
rozbory vody (zkrácený chem. rozbor)	vzorek			0
<b>Celkem - laboratorní práce</b>				<b>61 880</b>
<b>3. Měřické práce</b>				
geodetické vytyčení a zaměření sond	sonda	14	390	5 460
přepravné geodetická skupina	km	60	11	660
zajištění vstupů na pozemky	hod.	16	480	7 680
zjištění a vytyčení kolidujících podz. inž.sítí	hod.	20	480	9 600
<b>Celkem - měřické práce</b>				<b>23 400</b>
<b>4. Geologické práce</b>				
přípravné práce, rekognoskace terénu, archivní excerpty, projektování	hod.	4	480	1 920
sled, řízení, koordinace průzkumných prací	hod.	40	500	20 000
geologická dokumentace vrtnů	bm	56	140	7 840
přeprava - geologická služba	km	512	11	5 632
vyhodnocení vsakovacích zkoušek, výpočty	hod.			0
grafická dokumentace	hod.	24	500	12 000
vlastní zpracování závěrečné zprávy	hod.	56	500	28 000
reprodukce, vyhotovení ZZ	ks	3	380	1 140
<b>Celkem - geologické práce</b>				<b>76 532</b>
<b>5. Ostatní práce</b>				
průzkum radonového rizika				0
<b>Celkem - ostatní práce</b>				<b>0</b>
<b>Cena celkem - bez DPH</b>				<b>292 812 Kč</b>
DPH 21%				61 491 Kč
<b>Cena celkem - včetně DPH</b>				<b>354 303 Kč</b>