



SMLOUVA O DÍLO KUJCP01B7AMF

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

číslo smlouvy u zhotovitele:160077.....

číslo smlouvy u objednatele: SDL/OREG/205/16

Čl. 1 Smluvní strany

Zhotovitel:	Stavební geologie - Geosan, s.r.o. obchodní rejstřík oddíl C, vložka 7170 vedený Městským soudem v Praze	Objednatel:	Jihočeský kraj
Sídlo:	Karlovotýnská 49, 252 16 Nučice	Sídlo:	U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
Doručovací adresa:	Karlovotýnská 49, 252 19 Rudná	Tel:	386 720 356
Telefon:	311 670 610	E-mail:	szczotkova@kraj-jihocesky.cz
E-mail:	sggeosan@sggeosan.cz	IČO:	70890650
IČO:	44684631	DIČ:	CZ70890650
DIČ:	CZ44684631	Zastoupený:	Mgr. Jiří Zimola, hejtman
Zastoupený:	Ing. arch. Pavel Cihelka	Oprávnění jednat ve věcech	Oprávnění jednat ve věcech
Oprávnění jednat ve věcech	-smluvních: Mgr. Michal Havlík, Petr Bláha -technických: Vlastimil Nejepta, Petr Hofman	-smluvních:	Mgr. Jiří Zimola, hejtman
Bankovní spojení:	KB Praha 5	-technických:	Ing. Zdeňka Szczotková
číslo účtu:	5303051/0100		

Čl. 2 Předmět smlouvy a předmět díla

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést realizaci díla a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

Předmětem díla je provedení:

Vrt pro studnu, celkem jeden vrt, projektovaná hloubka vrtů cca 40 metrů, kompletace primárního okruhu bez zemních prací, dle projektové dokumentace. Rozsah díla je určen položkovým rozpočtem jako Příloha 1 této smlouvy.

Hloubení vrtů bude prováděno rotačně příklepovou technologií se vzduchovým výplachem. Požadovaná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy.

Čl. 3 Místo plnění

parc.č. 1629 kú Hněvkovice u Týna nad Vltavou

Čl. 4 Lhůta plnění

Termín zahájení: do 15 dnů po podpisu smlouvy nebo získání povolení Termín ukončení: do 30 kalendářních dnů

Zhotovitel neodpovídá za změny termínů způsobené nedodržením lhůt orgánů státní správy a dalších subjektů nebo za jejich stanoviska, jejichž vyjádření je nutné k provedení díla.

Čl. 5 Součinnost objednatele a zhotovitele

Objednatel před započátkem plnění dle této smlouvy předá objednatel zhotoviteli následující a dále zajistí:

- vstup na pozemek
- doklad o pravomocném stavebním povolení popřípadě ohlášení stavebních prací
- vytyčení vrtu a prohlášení o podzemních sítích
- zajistí místo pro uložení vyvrtaného materiálu
- bude osobně nebo prostřednictvím zástupce přítomen předání a převzetí pracoviště

Při zpoždění objednatele s dodáním shora uvedeného se sjednaná lhůta k provedení díla posunuje o dobu zpoždění objednatele. Objednatel bere na vědomí, že na předané pracoviště může vstupovat pouze se souhlasem předáka vrtné osádky nebo zástupce zhotovitele z důvodu bezpečnosti práce.

Zhotovitel:

- je povinen provést ohlášení prací podléhajících baňským předpisům příslušným baňským úřadům
- povede denní záznamy vrtných prací
- po dobu realizace díla zodpovídá za pracoviště a nedovolí vstup nepovolaným osobám
- vyvrtaný materiál uloží na předem sjednaném místě s objednatelem
- po vystrojení vrtu výstrojí zajistí volné konce výstroje zátkami proti případnému vniknutí nežádoucích předmětů
- bude minimalizovat škody na pozemcích a komunikacích objednatele, neodpovídá za škody způsobené v nutném rozsahu pojezdem techniky zajišťující provedení díla (např. vyjeté koleje na nebezpečných plochách)
- po ukončení prací vyzve objednatele k převzetí díla a připraví předávací protokol
- zhotovitel předá objednateli soupis provedených prací a dodávek, technický list a prohlášení o shodě použitých výrobků.

Čl. 6 Cena plnění a způsob placení

Účastníci se dohodli na ceně plnění resp. na způsobu jejího určení takto:

Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu zhotovitele, který je součástí nabídky a který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha 1. K uvedeným cenám bude připočtena daň z přidané hodnoty dle předpisů platných v době fakturace. Záloha na prováděné práce je 40% nabídkové ceny.

Provedené práce budou vyfakturovány a placeny po etapách:

1/ po vypracování projektu, 2/ po projednání na úřadech, 3/ po zhotovení vrtů, 4/ po kompletaci díla a předání
Tyto práce budou předány zástupci investora. Fakturované budou pouze skutečně provedené práce. Splatnost faktury se stanovuje na 14 dní. Za den splatnosti se považuje den, kdy objednatel předal příkaz k úhradě své bance. Splatnost zálohové faktury je před nástupem na akci. Faktura bude zhotovitelem objednateli předána osobně, emailem nebo poštou na adresu objednatele.

Čl. 7 Prodlení s placením

Při prodlení objednavatele s úhradou zálohy či faktury, uhradí tento zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

V případě nedodržení termínu zhotovení díla ze strany zhotovitele, uhradí objednavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení. Tato pokuta bude realizována snížením ceny díla a nepřesáhne 5% ceny díla.

V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury, zavazuje se nejpozději do 15 dnů po uplynutí data splatnosti uzavřít se zhotovitelem notářsky ověřenou dohodu o uznání dluhu a nést náklady veškerých úkonů s tím spojených.

Čl. 8 Způsob předání díla

Zhotovitel vyzve po řádném dokončení díla objednatele písemně, emailem nebo telefonicky k převzetí díla.

O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

Čl. 9 Odpovědnost za vady

Zhotovitel odpovídá za vady způsobené porušením jeho povinností za podmínek dle §2615 Občanského zákoníku.

Záruka za jakost je poskytována dle podmínek v servisní smlouvě Zhotovitele a dle §2619 Občanského zákoníku.

Na písemné ohlášení oprávněně reklamovaných vad je zhotovitel povinen odpovědět do 10 dnů ode dne doručení.

Vady lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž vady ohlášené v poslední den záruční lhůty se považují za včas uplatněné.

Prokáže-li se, že objednatel ohlásil vadu neoprávněně, tzn., že jím ohlášená vada nevznikla vinou zhotovitele a že se ani nevztahuje záruka, resp., vadu způsobil prokazatelně nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené zásahem objednatele, zásahem třetích osob po předání díla objednateli nebo způsobené vyšší mocí (např. živelní pohromy).

Čl. 10 Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na něm

Vlastníkem zhotovovaného díla je zhotovitel. Vlastnictví předmětu díla a nebezpečí škody na něm přechází na objednatele uhrazením celé částky vystavených faktur. Zhotovitel je odpovědný za škody na životním prostředí a třetím osobám pouze pokud je sám zavinil porušením povinností sjednaných v této smlouvě, jinak za ně odpovídá objednatel.

Čl. 11 Závěrečná ustanovení

Závazky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každá strana obdrží po jednom a nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

Zhotovitel neodpovídá za množství ani za kvalitu vody, pokud nedostatek vody či zhoršení její kvality sám nezavinil.

Zhotovitel má právo do doby plné finanční úhrady díla vstupovat na pozemek za účelem zajištění ochrany díla a svého vlastnického práva. O této skutečnosti vždy uvědomí objednatele.

V případě, že zhotoviteli vzniknou prostoje z důvodu na straně objednatele (např. nepřipravenost pracoviště, nedostatečná koordinace stavby), bude zhotovitelem vyzván k učinění nápravy a nebude-li tato náprava učiněna bez zbytečného odkladu, bude zhotovitel objednateli účtovat náhradu v sazbách 950,-Kč/hod stroje a 360,- Kč/hod za pracovníka.

V případě odstoupení od smlouvy objednatel se objednatel zavazuje uhradit veškeré doposud provedené práce na díle.

V případě, že se dílo ukáže v důsledku vyšší mocí, skrytých překážek nebo ztížených geologických podmínek neproveditelné v navrhovaných parametrech – vystrojení vrtu do konečné hloubky, sjedná zhotovitel s objednatel změnu díla vzájemnou dohodou v podobných parametrech, v případě neshody na změně smlouvy o dílo je oprávněn dodavatel od smlouvy odstoupit a to bez nároku na jakékoliv finanční odškodnění objednatele.

Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a prohlašuje, že neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Čl. 12 Přílohy

1 – Nabídkový rozpočet

V Nučicích, dne 9.5.2016

Stavební geologie - Geosan, s.r.o.

Karlovoútná 49

Nuúice, 252 19 Rudná

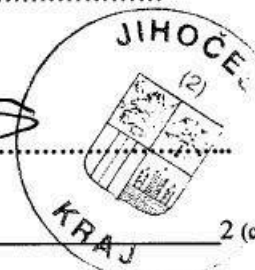
IúO: 44684631, DIú: CZ44684631

Tú: 211 670 610

za zhotovitele Ing. Arch. Pavel Cihelka, jednatel

V ú. Budějovicích, dne..... 26-04-2016

Mgr. Jiří Zimola, hejtman



Hněvkovice - studna Thálovi

Matériałní list 49/19

Polozka TP	Polozka CG	Popis	Mnozství	Jednotka	Jed. cena (Kč)	Celk. cena (Kč)
1.1.1		Hlášení prací na OBÚ, obec, kraj, evidence do ČGS-Geofond	1	soubor	850,00	850,00
1.1.2		Vytýčení vrtu a geodetické zaměření po realizaci	1	bod	1 200,00	1 200,00
1.1.3		Doprava vrtné soupravy a ostatních vozidel (počet km upraví dodavatel)	100	km	70,00	7 000,00
1.1.4		Doprava materiálu a osob na lokalitu (počet km upraví dodavatel)	100	km	12,00	1 200,00
1.1.5		Příprava a zařízení staveniště (sklad materiálu, přípojky, záchytné jímky apod.)	1	soubor	1 500,00	1 500,00
1.1.6		Spotřeba energií (elektrika, voda)	1	soubor	1 400,00	1 400,00
1.2.1		Ustavení vrtné soupravy	1	soubor	1 200,00	1 200,00
1.2.2		Vrtání rotačně příklepovou technologií se vzduchovým výplachem o průměru 254/219 mm	40	bm	1 240,00	49 600,00
1.2.3		Pažení v nepevných zvětralých horninách a kvartérech zeminách	8	bm	150,00	1 200,00
1.2.4		Výstroj vrtu PVC 140 mm tl. 4.1 mm pinostěnná	12	bm	340,00	4 080,00
1.2.5		Výstroj vrtu PVC 140 mm tl. 4.1 mm perforovaná	28	bm	420,00	11 760,00
1.2.6		Instalace výstroje do vrtu	1	soubor	1 200,00	1 200,00
1.2.7		Obyp vrtu práním filním štěrkem (kačirkem) frakce 4/8	3	t	1 430,00	4 290,00
1.2.8		Obyp vrtu granulem jílém - Wetrón 100/10 jílování	250	kg	20,00	5 000,00
1.2.9		Obyp vrtu práním filním pískem frakce D4 /pískový mústek/	100	kg	9,00	900,00
1.3.1		Vydělení vrtu - odpískování a odkalení	1	soubor	2 500,00	2 500,00
1.3.2		Hydrodynamická zkouška (HDZ) krátkodobá (orientační) podle ČSN 73 8614 - čerpací a stoupací zkouška 1.3 dny, oběhů, měření, instalace pracovního čerpadla a odpadního potrubí délky 60-70 m	1	soubor	5 400,00	5 400,00
1.3.3		Odběry vzorků podzemní vody v závěru HDZ pro stanovení kvality vody dle vyhl. č. 252/2004 Sb. v rozsahu krácený rozbor pitné vody, odvoz vzorků do akreditované laboratoře	1	soubor	1 500,00	1 500,00
1.4.1		Hloubení rýh šířky do 60 cm, hloubky 1,2 m v horně št. těžitelnosti I, do 10 m ³ (vykopávací práce pro složení vodovodního potrubí a elektrických kabelů potrubí)	11,5	m ³	350,00	4 025,00
1.4.2		Hloubení výkopu pro betonovou šachtičku a inspekční šachtičku	2,5	m ³	350,00	875,00
1.4.3		Vodorovné přeměnění výkopu z horní třídy těžitelnosti I do 50 m	12	m ³	120,00	1 440,00
1.4.4		Písek frakce 0/4 pro podsyp potrubí v št. 0,1 m + obyp a zásep potrubí v celkové št. 0,3 m	3,5	m ³	220,00	770,00
1.4.5		Zásep jam, rýh, šachty a šachtičky se zhutněním	1	soubor	3 500,00	3 500,00
1.4.6		Odvoz a likvidace přebytečného vyvrtaného materiálu, nezhutněných zemin z výkopu rýh (10-20%) a jiného odpadního stavebního materiálu	1,5	m ³	1 400,00	2 100,00
1.4.7		Úprava/ekultivace terénu po odjezdu stroju, vyčištění zpevněných ploch	1	soubor	1 600,00	1 600,00
1.5.1		Skruž studniční se stupadlem a zámkem - betonová TBS 1000/500/90	3	ks	670,00	2 010,00
1.5.2		Poklop studniční dvoudílný (betonová zakrytová deska)	1	ks	1 100,00	1 100,00
1.5.3		Kryt zhlaví na zárubnici - trubka PVC nebo ocel DN 160	1	ks	500,00	500,00
1.5.4		Nosná objímka na potrubí	1	ks	350,00	350,00
1.5.5		Jílové těsnění ští vrtu pod šachtu - směs bentonit + cement	250	kg	6,00	1 500,00
1.5.6		Jílové těsnění vně betonové šachty - směs bentonit + cement	750	kg	6,00	4 500,00
1.5.7		Podkladní beton B20 v št. 15 cm	480	kg	3,00	1 440,00
1.5.8		Výztužná síť (karleř) 100 x 100 mm, št. 4 mm	3	m ²	200,00	600,00
1.5.9		Osazení betonové šachtičky	1	soubor	2 800,00	2 800,00
1.5.10		Realizace prostupů pro potrubí a elektrorozvody do šachtičky, zakalování studnařskou pěnou	3	hod	360,00	1 080,00
1.5.11		Napojení na stávající trasu vodovodního potrubí - provést z venkovní strany objektu bez stavebních prací uvnitř RD. Instalátorské práce + tlaková zkouška celého systému.	4	hod	380,00	1 440,00
1.6.1		Panomé čerpadlo GRUNDFOS typu SQ2 + napájecí kabel 35m 3x2.5 CYKY a příslušenství (závěsné lanko, svorky...)	1	ks	24 000,00	24 000,00
1.6.2		Snímače hladiny - spodní a horní hladinová elektroda MAVE ZH22 vč. napájecího kabelu	1	sada	2 500,00	2 500,00
1.6.3		Instalační krabice - elektroinstalace čerpadla a snímači hladiny ve vrtu	1	ks	250,00	250,00
1.6.4		Vodovodní potrubí PE 100 DN 40	55	m	40,00	2 200,00
1.6.5		Napájecí kabel - 5 x 2.5 CYKY - elektro/pojka	16	m	30,00	480,00
1.6.6		Spojky tlakových vodovodních trubek PE/PP	6	ks	150,00	900,00
1.6.7		Zpětný ventil DN 40	1	ks	560,00	560,00
1.6.8		Kulový závěrný ventil s vypouštěním DN 40	1	ks	620,00	620,00
1.6.9		Chrániče el. kabelu DN 40	16	m	31,00	496,00
1.6.10		Výstražná signalizační fólie do výkopu	16	m	5,00	80,00
1.6.11		Napojení čerpadla na el. vedení - od nové betonové šachtičky vést el. kabel ve společném výkopu pro vodovodní potrubí; napojení na stávající el. kabel pro původní studnu řešit společně s napojením vodovodního potrubí.	1	soubor	3 500,00	3 500,00

1.7.1	Geologický dozor - sled a řízení prací, dokumentace vrtu, stanovení parametru hydrodynamických zkoušek, měření okolních studní Závěrečná technická zpráva vrtých prací Projekt skutečného provedení vrtané studny ke koloaudaci, vyhodnocení hydrodynamické zkoušky, upřesnění parametrů odběru vody pro povolení nákładání s vodami	6	hod	550,00	3 300,00	
1.7.2		1	soubor	2 500,00	2 500,00	
1.7.3		1	soubor	4 000,00	4 000,00	
					2 500,00	2 500,00
1.8.1	Elektrorevíze zařízení (technologie studny) Kompletační podkladů pro koloaudaci	1	soubor	2 500,00	2 500,00	
1.8.2		1	soubor	3 500,00	3 500,00	
CELKEM					164 796,00	