

## Dohoda o ukončení závazku

Číslo smlouvy objednatele: S-2356/00066001/2020

Číslo smlouvy zhotovitele: GTC/2020/326

na akci

### **II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, I. etapa – D7 MÚK Středokluky – obchvat Kralup nad Vltavou, předběžný GTP**

#### **Smluvní strany**

##### **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

Zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem  
nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem  
ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

##### **GeoTec-GS, a.s.**

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

IČO: 25103431

DIČ: CZ25103431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

zastoupená: Mgr. Filipem Dudíkem, předsedou představenstva  
Ing. Janem Hrabánkem, členem představenstva

dále jen „**Zhotovitele**“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen „**Smluvní strany**“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „**občanský zákoník**“), tuto

#### **Dohodu o ukončení závazku**

(dále jen „**Dohoda**“):

## **Preambule**

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 21. 8. 2020 uzavřely Smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo provedení předběžného geotechnického průzkumu pro akci „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, I. etapa – D7 MÚK Středokluky – obchvat Kralup nad Vltavou, předběžný GTP“.
2. Důvodem pro ukončení závazku je neobdržení souhlasného stanoviska některých vlastníků se vstupem na pozemek k provedení průzkumných prací, a tedy nemožnost plnění závazku ze smlouvy.
3. Z důvodů uvedených v bodě 2. tohoto článku se smluvní strany dohodly, že práce budou ukončeny ve stavu rozpracovanosti a hotové podklady budou předány objednateli a objednatel uhradí provedenou část díla podle smluvních ustanovení.

## **I. Předmět Dohody**

1. Zhotovitel provedl řádně část díla v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 k této Dohodě – Soupis dokončených prací (označení dle oceněného soupisu dle přílohy č. 1 ke Smlouvě o dílo). a v souladu s čl. 13.4. Smlouvy o dílo mu náleží úhrada provedených prací ve výši:

Celkem bez DPH:	2 294 231,00 Kč
Celkem s DPH:	2 776 019,51 Kč

Zhotovitel v souladu se Smlouvou o Dílo oprávněn uvedenou částku fakturovat a Objednatel je povinen ji Zhotoviteli uhradit.

Smluvní strany se dohodly, že zbylou část díla nebude zhotovitel provádět, a tedy mu nevznikne nárok na sjednanou odměnu. Uhrazením sjednaných částek jsou závazky v této věci zcela a úplně vypořádány a žádá ze stran po druhé straně nevznášá a nebude vznášet další nároky

## **II. Závěrečná ustanovení**

1. Dohoda je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží jeho elektronický originál.
2. Tato dohoda nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění provede Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
3. Smluvní strany prohlašují, že si dohodu před podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz svobodné a vážné vůle připojují své podpisy.
4. Objednatel se zavazuje zaslat tuto Dohodu správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření této smlouvy.

Přílohy Dohody o ukončení závazku:

1. Soupis dokončených prací

---

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace

GeoTec-GS, a.s.  
Mgr. Filip Dudík,  
předseda představenstva

GeoTec-GS, a.s.  
Ing. Jan Hrabánek,  
člen představenstva

Modře doplní dodavatel					SOUPIS PRACÍ				D7 MÚK Středokluky – obchvat Kralup nad Vltavou, přeložka silnic II/240 a II/101				
Položka	Výkon / dodávka prací	počet m.j.	jedm.	jednotková cena	cena Kč	1. fakturace		2. fakturace		SOUCET		ZBYVÁ	
						04.12.2020	cena Kč	30.03.2021	cena Kč	počet m.j.	cena Kč	počet m.j.	cena Kč
<b>1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE</b>													
<b>1.1. A- VRTNÉ PRÁCE</b>													
1.1.1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	778	bm	1 420	1 104 760	232	329 440	0	0	232	329 440	546	775 320
1.1.2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	74	bm	1 500	111 000	37	55 500	0	0	37	55 500	37	55 500
1.1.3	Jádrové vrty vrtané dvojčítou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	20	bm	2 690	53 800	18	48 420	0	0	18	48 420	2	5 380
1.1.4	Přibírka HG vrtu na Ø165 mm	9	bm	950	8 550	0	0	0	0	0	0	9	8 550
1.1.5	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění	9	bm	775	6 975	0	0	0	0	0	0	9	6 975
<b>1.2. B- SOUUISEJÍCÍ PRÁCE</b>													
1.2.1	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	133	prac.	800	106 400	40	32 000	0	0	40	32 000	93	74 400
1.2.2	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	4	prac.	2 530	10 120	4	10 120	0	0	4	10 120	0	0
1.2.3	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížném přístupném terénu	1	prac.	4 200	4 200	0	0	0	0	0	0	1	4 200
1.2.4	Provozní pažení a odpažení vrtů	200	bm	300	60 000	17	5 100	0	0	17	5 100	183	54 900
1.2.5	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)	1	ks	3 450	3 450	0	0	0	0	0	0	1	3 450
1.2.6	Likvidace vrtů hutněným záhozem	863	m	100	86 300	287	28 700	0	0	287	28 700	576	57 600
1.2.7	Skartace vrtového jádra	872	m	60	52 320	287	17 220	0	0	287	17 220	585	35 100
1.2.8	Archivace vybraných částí vrtového jádra	100	m	300	30 000	15	4 500	0	0	15	4 500	85	25 500
1.2.9	Doprava vrtné a doprovodné techniky	400	km	56	22 400	400	22 400	0	0	400	22 400	0	0
1.2.10	Škody na pozemcích (odhad nákladů celkem*)	1	kpl	300 000	300 000	0	0	0	0	0	0	1	300 000
<b>1.3. C- ODBĚR VZORKŮ</b>													
1.3.1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	246	ks	140	34 440	43	6 020	0	0	43	6 020	203	28 420
1.3.2	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vřetným břitovým odběrákem	17	ks	760	12 920	6	4 560	0	0	6	4 560	11	8 360
1.3.3	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vřetného jádra vrtaného dvojčítou jádrovkou	3	ks	420	1 260	0	0	0	0	0	0	3	1 260
1.3.4	Odběr vzorků vody	13	ks	250	3 250	6	1 500	0	0	6	1 500	7	1 750
1.3.5	Doprava vzorků do laboratoře	600	km	15	9 000	600	9 000	0	0	600	9 000	0	0
<b>dílčí mezisoučet - pol. 1. bez DPH</b>					<b>2 021 145 Kč</b>		<b>574 480 Kč</b>		<b>0 Kč</b>		<b>574 480 Kč</b>		<b>1 446 665 Kč</b>
<b>2. POLNÍ ZKOUŠKY</b>													
2.1	Dynamické penetrační zkoušky	39	bm	660	25 740	0	0	0	0	0	0	39	25 740
2.2	Doprava penetrační soupravy	100	km	55	5 500	0	0	0	0	0	0	100	5 500
2.3	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku	4	zk.	600	2 400	0	0	0	0	0	0	4	2 400
2.4	Měření kapesním penetrometrem	200	m	55	11 000	30	1 650	0	0	30	1 650	170	9 350
2.5	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	16	hod.	710	11 360	0	0	0	0	0	0	16	11 360
<b>dílčí mezisoučet - pol. 2. bez DPH</b>					<b>56 000 Kč</b>		<b>1 650 Kč</b>		<b>0 Kč</b>		<b>1 650 Kč</b>		<b>54 350 Kč</b>
<b>3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE</b>													
3.1	Přípravné práce, rešerše	8	hod.	710	5 680	8	5 680	0	0	8	5 680	0	0
3.2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	280	m	68	19 040	280	19 040	0	0	280	19 040	0	0
3.3	Vytyčení geofyzikálních profilů	280	m	6	1 680	280	1 680	0	0	280	1 680	0	0
3.4	Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny	100	km	17	1 700	100	1 700	0	0	100	1 700	0	0
3.5	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	16	hod.	710	11 360	8	5 680	8	5 680	16	11 360	0	0
<b>dílčí mezisoučet - pol. 3. bez DPH</b>					<b>39 460 Kč</b>		<b>33 780 Kč</b>		<b>5 680 Kč</b>		<b>39 460 Kč</b>		<b>0 Kč</b>
<b>4. LABORATORNÍ PRÁCE</b>													
4.1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	234	zk.	1 680	393 120	43	72 240	36	60 480	79	132 720	155	260 400
4.2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	17	zk.	1 750	29 750	6	10 500	2	3 500	8	14 000	9	15 750
4.3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - sřtařitelnost	15	zk.	2 300	34 500	6	13 800	1	2 300	7	16 100	8	18 400
4.4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku / prosedavosti	12	zk.	2 800	33 600	3	8 400	2	5 600	5	14 000	7	19 600
4.5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost vrcholová	2	zk.	3 600	7 200	3	10 800	2	7 200	5	18 000	-3	-10 800
4.6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - kritická pevnost	2	zk.	3 900	7 800	0	0	0	0	0	0	2	7 800
4.7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	23	zk.	1 680	38 640	27	45 360	13	21 840	40	67 200	-17	-28 560
4.8	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)	8	zk.	4 800	38 400	1	4 800	4	19 200	5	24 000	3	14 400
4.9	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	13	zk.	1 290	16 770	6	7 740	0	0	6	7 740	7	9 030
4.10	Petrografický rozbor horniny	5	zk.	2 600	13 000	2	5 200	2	5 200	4	10 400	1	2 600
4.11	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	70	hod.	710	49 700	0	0	70	49 700	70	49 700	0	0
<b>dílčí mezisoučet - pol. 4. bez DPH</b>					<b>662 480 Kč</b>		<b>178 840 Kč</b>		<b>175 020 Kč</b>		<b>353 860 Kč</b>		<b>308 620 Kč</b>
<b>5. GEODETICKÉ PRÁCE</b>													
5.1	Vytyčení sond a polních zkoušek	142	ks	450	63 900	40	18 000	0	0	40	18 000	102	45 900
5.2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK, Bpv	142	ks	750	106 500	40	30 000	0	0	40	30 000	102	76 500
5.3	Zaměření studní a vřetných objektů	20	ks	900	18 000	1	900	0	0	1	900	19	17 100
5.4	Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny	300	km	15	4 500	100	1 500	0	0	100	1 500	200	3 000
5.5	Vytyčení a ověření podzemních inž. sřtí	142	ks	1 000	142 000	40	40 000	0	0	40	40 000	102	102 000
5.6	Zajištění vřtupu na pozemky	142	ks	1 100	156 200	40	44 000	0	0	40	44 000	102	112 200
<b>dílčí mezisoučet - pol. 5. bez DPH</b>					<b>491 100 Kč</b>		<b>134 400 Kč</b>		<b>0 Kč</b>		<b>134 400 Kč</b>		<b>356 700 Kč</b>
<b>6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE</b>													
6.1	Rešerše archivních podkladů	16	hod.	710	11 360	0	0	16	11 360	16	11 360	0	0
6.2	Rekognoskace terénu	8	hod.	710	5 680	0	0	8	5 680	8	5 680	0	0
6.3	Sřed a řízení prací, hydrogeologická dokumentace	8	hod.	710	5 680	0	0	8	5 680	8	5 680	0	0
6.4	Hydrodynamické odběrové zkoušky	1	zk.	12 000	12 000	0	0	0	0	0	0	1	12 000
6.5	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vřtech po dobu realizace průzkumu	20	ks	1 500	30 000	0	0	14	21 000	14	21 000	6	9 000
6.6	Dopravní náklady	200	km	15	3 000	0	0	200	3 000	200	3 000	0	0
6.7	Placená meteorologická data ČHMÚ - sřrážkové úhry, hladiny podzemních vod	1	soubor	12 000	12 000	0	0	1	12 000	1	12 000	0	0
6.8	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	16	hod.	710	11 360	0	0	16	11 360	16	11 360	0	0
<b>dílčí mezisoučet - pol. 6. bez DPH</b>					<b>91 080 Kč</b>		<b>0 Kč</b>		<b>70 080 Kč</b>		<b>70 080 Kč</b>		<b>21 000 Kč</b>
<b>7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM</b>													
7.1	Pedologické terénní sondování	18	km	11 000	198 000	18	198 000	0	0	18	198 000	0	0
7.2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skřývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy	18	km	3 500	63 000	0	0	18	63 000	18	63 000	0	0
7.3	Doprava	200	km	15	3 000	200	3 000	0	0	200	3 000	0	0
<b>dílčí mezisoučet - pol. 7. bez DPH</b>					<b>264 000 Kč</b>		<b>201 000 Kč</b>		<b>63 000 Kč</b>		<b>264 000 Kč</b>		<b>0 Kč</b>
<b>8. KOROZNÍ PRŮZKUM</b>													
8.1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů	20	bod	6 500	130 000	20	130 000	0	0	20	130 000	0	0
8.2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy	20	bod	6 500	130 000	0	0	20	130 000	20	130 000	0	0
8.3	Doprava	100	km	15	1 500	100	1 500	0	0	100	1 500	0	0
<b>dílčí mezisoučet - pol. 8. bez DPH</b>					<b>261 500 Kč</b>		<b>131 500 Kč</b>		<b>130 000 Kč</b>		<b>261 500 Kč</b>		<b>0 Kč</b>
<b>9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY</b>													
9.1	Přípravné práce - rešerše podkladů												
9.2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu												
9.3	Rekognoskace terénu												
9.4	Sřed, řízení, koordinace sondážních prací, GT dozor												
9.5	Geologická dokumentace průzkumných sond												
9.6	Geologická dokumentace přirozených odkřívů a skalních výchozů												
9.7	Inženýrskogeologické mapování												
9.8	Hydrogeologické mapování												
9.9	Inženýrskogeologické a hydrogeologické zhodnocení zářimového území												
9.10	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin												
9.11	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)												
9.12	Hydrogeologický monitoring - denní měření hladin												
9.13	Dopravní náklady												
9.14	Zpracování předběžné zprávy												
9.15	Zpracování závěrečné zprávy (vřetně graf. a digitálních výstupů, fotodokumentace)												
<b>Celkem (35 % ze zřkladu položek 1-8)</b>					<b>0,35</b>	<b>základ</b>	<b>3 886 765</b>	<b>1 360 368</b>	<b>0,35</b>	<b>439 478 Kč</b>	<b>0,35</b>		