

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 08PT-001816

Číslo smlouvy zhotovitele: 25-164.207

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: **I/13 Klášterec nad Ohří – obchvat – předběžný geotechnický průzkum**
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem:	Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
IČO:	659 93 390
DIC:	CZ65993390
právní forma:	státní podnik
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.:	A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze
bankovní spojení:	2006-15937031/0710
datová schránka:	zjq4rhz
zastoupeno:	[REDACTED]
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:	[REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	[REDACTED]
e-mail:	[REDACTED]
tel:	[REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických:	[REDACTED]
e-mail:	[REDACTED]
tel:	[REDACTED]
e-mail:	[REDACTED]
tel:	[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost „RD GTP MENŠÍCH STAVEB 2023 GTC-SMS-GT-SDP-GS“

Vedoucí společník: **GeoTec-GS, a.s.**

se sídlem:	Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
IČO:	25103431
DIC:	CZ25103431
zápis v obchodním rejstříku:	MS v Praze, oddíl B, vložka 4524
právní forma:	akciová společnost
bankovní spojení:	51-3658250237/0100, Komerční banka
zastoupen:	[REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	[REDACTED]
e-mail:	[REDACTED]
tel:	[REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických:	[REDACTED]

e-mail:

tel:

a

Společník 2: **SAMSON PRAHA, spol. s r. o.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1

48539589

CZ48539589

MS v Praze, oddíl C, vložka 19476

a

Společník 3: **GEOtest, a.s.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

46344942

CZ46344942

MS v Brně, oddíl B, vložka 699

a

Společník 4: **SUDOP PRAHA a.s.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3

25793349

CZ25793349

MS v Praze, oddíl B, vložka 6088

a

Společník 5: **GEOSTAR, spol. s r. o.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Tuřanka 240/111, 627 00 Brno – Slatina

13690337

CZ13690337

KS v Brně, oddíl C, vložka 436

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

- provedení předběžného geotechnického průzkumu pro přípravu budoucí stavby „I/13 Klášterec nad Ohří – obchvat“ v rozsahu podle projektové dokumentace.

- součástí předmětu plnění jsou ohlašovací, přípravné a rešeršní práce, geodetické práce, geofyzikální měření, jádrové vrty, hydrogeologické práce, inženýrskogeologické mapování, vzorkovací práce, laboratorní rozbory a zkoušky, dynamické penetrace a vyhodnocení výsledků průzkumu podle projektové dokumentace.

Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami dle Rámcové dohody č. 01ST-001163, všemi aktuálně platnými normami a předpisy.

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.

4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí „Rámcovou dohodou na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023“, číslo 01ST-001163, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:

- 1) Tato Smlouva
- 2) Obchodní podmínky
- 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
- 4) Rámcová dohoda
- 5) Technické podmínky, jmenovitě Technický předpis TP 76, část A, B, C, v platném znění, uveřejněném na www.pjpk.cz.

Článek II.

Cena za poskytování plnění

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
7 484 783,00	1 571 805,00	9 056 588,00

(dále jen „cena plnění“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří příloha č. 3 této Smlouvy.
3. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
 5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.
 6. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je osoba ve věcech technických.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: od Výzvy Zhotoviteli
dokončení prací: do 11 měsíců od Výzvy
dílčí termíny plnění: předložení konceptu závěrečné zprávy do 9 měsíců od Výzvy
- předložení čistopisu závěrečné zprávy do 1 měsíce po obdržení připomínek
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Ústecký kraj, místo realizace budoucí stavby I/13 Klášterec nad Ohří – obchvat.

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
2. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 5 let ode dne odevzdání a převzetí díla.

3. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: Projektovou dokumentaci vypracovanou společností SG Geotechnika a.s. z 02/2025. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. Obecné podmínky pro předání a převzetí staveniště a způsob zabezpečení zařízení staveniště upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se staveniště a jeho vybavení NEPOUŽÍJE SE.
5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele NEPOUŽÍJE SE.
6. Pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí podmínky pro poddodavatele, uvedené v Rámcové dohodě.
7. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: NEPOUŽÍJE SE:
8. Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.
9. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: místo dodání: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Chomutov, Kochova 3975, 430 01 Chomutov.
10. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele: osoba ve věcech technických
za zhotovitele [REDACTED]
11. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele:
 - koncept závěrečné zprávy – 1x elektronicky do 9 měsíců od Výzvy Zhotoviteli
 - čistopis závěrečné zprávy – 1x elektronicky do 1 měsíce po obdržení připomínek
12. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou zhotovitelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy
13. Faktury vystavené zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:
Ředitelství silnic a dálnic s. p.
odbor: Správa Chomutov
e-mail: posta@rsd.cz
14. Nepoužije se.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění – Projekt předběžného GP
 2. Nepoužito.
 3. Soupis prací
 4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Předávací protokol
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

 Digitálně podepsal

 Datum: 2025.09.18
17:11:51 +02'00'

 Digitálně podepsal

 Datum: 2025.09.18
17:04:33 +02'00'

I/13 Klášterec nad Ohří – obchvat, projekt předběžného GTP					modře doplní dodavatel		
Soupis prací							
pol.	výkon / dodávka prací			počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE						
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE						
1.1.1.	1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	300	bm			
1.1.1.	2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	8,5	bm			
1.1.1.	3	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	85	bm			
1.1.1.	4	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m	6	bm			
1.1.1.	5	Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou		bm			
1.1.1.	6	Jádrové vrty horizontální vrtané TK		bm			
1.1.1.	7	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	168,5	bm			
1.1.1.	8	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu > 30,0 m		bm			
1.1.1.	9	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	46,5	bm			
1.1.1.	10	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm			
1.1.1.	11	Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm			
1.1.1.	12	Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm			
1.1.1.	13	Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm			
1.1.1.	14	Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice		bm			
1.1.1.	15	Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)		bm			
1.1.1.	16	Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu		ks			
1.1.1.	17	Přibírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm	135,5	bm			
1.1.1.	18	HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)		bm			
1.1.1.	19	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění	135,5	bm			
1.1.1.	20	Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace		ks			
1.1.1.	21	Kopané šachtlice (nad 3 m), včetně likvidace		bm			
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE						
1.2.1.	1	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	16	prac.			
1.2.1.	2	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	27	prac.			
1.2.1.	3	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu	5	prac.			
1.2.1.	4	Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích	3	prac.			
1.2.1.	5	Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí	4	prac.			
1.2.1.	6	Provozní pažení a odpažení vrtů	200	bm			
1.2.1.	7	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)	9	ks			
1.2.1.	8	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření		hod.			
1.2.1.	9	Likvidace vrtů hutněným záhozem	477	m			
1.2.1.	10	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí	2	m			
1.2.1.	11	Skartace vrtného jádra	135,5	m			
1.2.1.	12	Výbudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)	1	kpl			
1.2.1.	13	Škody na pozemcích *)	1	kpl			
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ						
1.3.1.	1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	53	ks			
1.3.1.	2	Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	8	ks			
1.3.1.	3	Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B		ks			
1.3.1.	4	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitvým odběrákem	9	ks			
1.3.1.	5	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison		ks			
1.3.1.	6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou	34	ks			
1.3.1.	7	Odběr vzorků vody	14	ks			
1.3.1.	8	Odběr vzorků zemin pro stanovení znečištění zemin		ks			
	díličí mezisoučet - pol. 1.						
2.	POLNÍ ZKOUSKY						
2.1.	1	Presiometrické zkoušky		zk.			
2.1.	2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku		zk.			
2.1.	3	Dilatometrické zkoušky (DMT)		zk.			
2.1.	4	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku		zk.			
2.1.	5	Dynamické penetrační zkoušky	124	bm			
2.1.	6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku	9	zk.			
2.1.	7	Statické penetrační zkoušky CPT		bm			
2.1.	8	Statické penetrační zkoušky CPTU		bm			
2.1.	9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU		zk.			
2.1.	10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)		ks			
2.1.	11	Měření Schmidtovým tvrdoměrem	323	zk.			
2.1.	12	Měření kapesním penetrometrem	399,5	m			
2.1.	13	Statická zatěžovací zkouška		ks			
2.1.	14	Rázová zatěžovací zkouška		ks			
2.1.	15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	50	hod.			
	díličí mezisoučet - pol. 2.						
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE						
3.1.	1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření	24	hod.			
3.1.	2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	5 129	m			
3.1.	3	Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)		m			
3.1.	4	Vertikální elektrické sondování (VES)		bod			
3.1.	5	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)		bod			
3.1.	6	Odporové profilování		bod			
3.1.	7	Odporová tomografie (ERT, MEM)	5 129	m			
3.1.	8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)		bod			
3.1.	9	Gravimetrie (tíhová měření)		bod			
3.1.	10	Georadarové měření (GPR)		m			
3.1.	11	Magnetometrie		bod			
3.1.	12	Metoda spontánní polarizace (SP)		bod			
3.1.	13	Spektrometrie - gama aktivita (SG)		bod			
3.1.	14	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)		m			
3.1.	15	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)		m			
3.1.	16	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)		m			
3.1.	17	Kamerová prohlídka vrtu se záznamem		m			
3.1.	18	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	240	hod.			
	díličí mezisoučet - pol. 3.						
4.	LABORATORNÍ PRÁCE						
4.1.	1	Základní klasifikační rozboru vzorku 3B ("porušený vzorek")	59	zk.			
4.1.	2	Základní klasifikační rozboru vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	9	zk.			
4.1.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost		zk.			
4.1.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	4	zk.			
4.1.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku		zk.			
4.1.	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti	1	zk.			
4.1.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	8	zk.			
4.1.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost		zk.			
4.1.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU		zk.			
4.1.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)		zk.			
4.1.	11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti		zk.			
4.1.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	36	zk.			
4.1.	13	Technologické rozboru (PS + CBR + CBRsat + IBI)	8	zk.			
4.1.	14	Technologické rozboru s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti		zk.			
4.1.	15	Stanovení agresivity zemin (hornin)	4	zk.			
4.1.	16	Stanovení obsahu organických látek	3	zk.			
4.1.	17	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle prováděcí vyhlášky platného zákona o odpadech		zk.			
4.1.	18	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině		soubor			
4.1.	19	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny		zk.			
4.1.	20	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce		zk.			
4.1.	21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	60	hod.			
	díličí mezisoučet - pol. 4.						
5.	GEODETICKÉ PRÁCE						
5.1.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek	60	ks			
5.1.	2	Vytyčení geofyzikálních profilů	5 129	m			

Soupis prací						
pol.	výkon / dodávka prací		počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
5.	3	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv dle předpisu B2/C1	60	ks		
5.	4	Zaměření studní a vztažných objektů dle předpisu B2/C1	20	ks		
5.	5	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů dle PPK-BOD		ks		
5.	6	Určení polohy a výšky geodetických bodů dle předpisu B2/C1		ks		
5.	7	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.	60	ks		
5.	8	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí dle předpisu B2/C1	60	ks		
5.	9	Zajištění vytyčení průběhu podzemních inženýrských sítí	60	ks		
dílčí mezisoučet - pol. 5.						
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE					
6.	1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce	60	hod.		
6.	2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace	60	hod.		
6.	3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod		zk.		
6.	4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)		den		
6.	5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)		zk.		
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy		zk.		
6.	7	Provizorní vystrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů		bm		
6.	8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací		den		
6.	9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu		měsíc		
6.	10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu	87	ks		
6.	11	Odběr vzorků vody - dynamicky		ks		
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	10	zk.		
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)		zk.		
6.	14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₄₀		zk.		
6.	15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC		zk.		
6.	16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)		zk.		
6.	17	Rozbor vody - kontaminace chlorované etyleny CLET		zk.		
6.	18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)		zk.		
6.	19	Záměr průtoků - hydrologická měření		profil		
6.	20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod	1	soubor		
6.	21	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	120	hod.		
dílčí mezisoučet - pol. 6.						
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM					
7.	1	Pedologické terénní sondování		km	nepoužije se	
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy		km	nepoužije se	
dílčí mezisoučet - pol. 7.					bez DPH	0 Kč
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM					
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů		bod	nepoužije se	
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy		bod	nepoužije se	
dílčí mezisoučet - pol. 8.					bez DPH	0 Kč
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY					
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce	120	hod.		
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu	40	hod.		
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území	80	hod.		
9.	4	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání) *)	1	kpl		
9.	5	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu	60	hod.		
9.	6	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4 včetně výměnného formátu	80	hod.		
9.	7	Zpracování konceptu závěrečné zprávy	200	hod.		
9.	8	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)	120	hod.		
dílčí mezisoučet - pol. 9.						
10.	OSTATNÍ		Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10
10.	1	Další činnosti blíže nespecifikované a nutné pro provedení průzkumu, jako přepis a digitální zpracování vrtných protokolů i evidence odebraných vzorků, koordinace sondážních prací a geotechnický dozor, geologická dokumentace průzkumných sond a přirozených odkryvů i skalních výchozů, vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky odběru, typu objektu, zatížení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, syntéza výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu i jejich interpretace do situací, GT profilů, řízení BOZP, administrativa a veškerá další doprava (nad rámec doprav zohledněných v jednotlivých položkách).	0,20	základ (položky 1-8)		
		Celkem (20% ze základu položek 1-8)				
CENA CELKEM BEZ DPH						
REKAPITULACE						
			Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH	
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE		2 707 158 Kč			
2.	POLNÍ ZKOUŠKY		333 900 Kč			
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE		1 150 562 Kč			
4.	LABORATORNÍ PRÁCE		370 920 Kč			
5.	GEODETICKÉ PRÁCE		599 780 Kč			
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE		395 000 Kč			
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM		0 Kč			
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM		0 Kč			
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY		816 000 Kč			
9.	OSTATNÍ		1 111 464 Kč			
			7 484 783 Kč			
				Celkem bez DPH	7 484 783 Kč	
				DPH	1 571 805 Kč	
				Celkem včetně DPH	9 056 588 Kč	

*) pozn.: Uchazeč tuto položku neoceňuje, položka je oceněna odborným odhadem v projektu PŘGTP a bude čerpána ve smyslu preliminářové položky.

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost „**RD GTP MENŠÍCH STAVEB 2023 GTC-SMS-GT-SDP-GS**“

Vedoucí společnosti: **GeoTec-GS, a.s.**

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00

IČO: 25103431

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

jakožto zhotovitel stavebních prací „I/13 Klášterec nad Ohří – obchvat – předběžný geotechnický průzkum“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	Identifikace poddodavatele: a) IČO (pokud bylo přiděleno), b) sídlo poddodavatele, c) kontaktní e-mailová adresa, d) telefon, e) poddodavatel je / není malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie jsou / nejsou kótovány na burze cenných papírů.	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit: a) popis dle soupisu prací, b) % z celkové ceny Smlouvy	Obchodní název dodavatele (v případě společné nabídky dodavatelů, člena sdružení dodavatelů), který je odpovědný za plnění poddodavatele, tj. smluvní strana dodavatele v uzavřené poddodavatelské smlouvě nebo který ji s poddodavatelem bude uzavírat.
Stavební geologie – IGHG, spol. s r.o.	a) IČO: 47051175 b) sídlo poddodavatele: Tachlovice 7, 252 17 c) kontaktní e-mailová adresa: [REDACTED] d) telefon: [REDACTED] e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.

GEOBE s.r.o.	a) IČO: 27675904 b) sídlo poddodavatele: Tasova 81, 683 33 Brankovice c) kontaktní e-mailová adresa: [REDACTED] d) telefon: [REDACTED] e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.
GEO krtek s.r.o.	a) IČO: 01773551 b) sídlo poddodavatele: Milheimova 2689, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice c) kontaktní e-mailová adresa: [REDACTED] d) telefon: [REDACTED] [REDACTED] e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.
DGB Technik s.r.o.	a) IČO: 03250938 b) sídlo poddodavatele: Brněnská 196/49, 500 06 Hradec Králové c) kontaktní e-mailová adresa: [REDACTED] d) telefon: [REDACTED] e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.
GEODRILL s.r.o.	a) IČO: 46994971 b) sídlo poddodavatele: K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno c) kontaktní e-mailová adresa: [REDACTED] d) telefon: [REDACTED] e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.

LTgeo s.r.o.	a) IČO: 05446538 b) sídlo poddodavatele: č.p. 335, 664 23 Čebín c) kontaktní e-mailová adresa: ██████████ d) telefon: ██████████ e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.
Martin Žáček	a) IČO: 02593211 b) sídlo poddodavatele: S.K. Neumanna 2506, 530 02 Pardubice c) kontaktní e-mailová adresa: ██████████ d) telefon: ██████████ e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.
NN COMPANY s.r.o.	a) IČO: 07564317 b) sídlo poddodavatele: Baškirská 1404/1, 101 00, Praha – Vršovice c) kontaktní e-mailová adresa: ██████████ d) telefon: ██████████ e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.
Vrtas s.r.o.	a) IČO: 04057279 b) sídlo poddodavatele: Poličanská 1487, 190 16 Újezd nad Lesy c) kontaktní e-mailová adresa: ██████████ d) telefon: ██████████ e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.

UNIGEO a.s.	a) IČO: 45192260 b) sídlo poddodavatele: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava – Hrabová c) kontaktní e-mailová adresa: [REDACTED] d) telefon: [REDACTED] e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) vrtné a laboratorní práce b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.
GEMATEST spol. s r.o.	a) IČO: 47541695 b) sídlo poddodavatele: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice c) kontaktní e-mailová adresa: [REDACTED] d) telefon: [REDACTED] e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) laboratorní práce b) méně než 0,5 %	GeoTec-GS, a.s.
4G consite s.r.o.	a) IČO: 27624218 b) sídlo poddodavatele: Šlikova 406/29, 169 00, Praha 6 c) kontaktní e-mailová adresa: [REDACTED] d) telefon: [REDACTED] e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) laboratorní práce, geodetické práce, pedologický průzkum b) méně než 1 %	GeoTec-GS, a.s.
GEONIKA, s.r.o.	a) IČO: 48111767 b) sídlo poddodavatele: V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5 – Košíře c) kontaktní e-mailová adresa: [REDACTED] d) telefon: [REDACTED] e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) geofyzikální práce, korozní průzkum b) méně než 5 %	GeoTec-GS, a.s.

TERRATEST s.r.o.	a) IČO: 63995735 b) sídlo poddodavatele: Za Školou 10, 25089, Lázně Toušeň c) kontaktní e-mailová adresa: ██████████ d) telefon: ██████████ e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) statické penetrační zkoušky b) méně než 1 %	GeoTec-GS, a.s.
------------------	---	--	-----------------

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost

„RD GTP MENŠÍCH STAVEB 2023 GTC-SMS-GT-SDP-GS“

Vedoucí společnosti: **GeoTec-GS, a.s.**

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00

IČO: 25103431

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

jakožto zhotovitel stavebních prací „I/13 Klášterec nad Ohří – obchvat – předběžný geotechnický průzkum 08PT-001816“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci stavebních prací „I/13 Klášterec nad Ohří – obchvat – předběžný geotechnický průzkum 08PT-001816“.

Funkce	Titul, příjmení, jméno	Pracovněprávní vztah k dodavateli/poddodavateli:
inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu:		Pracovní smlouva
inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu:		Pracovní smlouva
inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu:		Pracovní smlouva
hydrogeologie – hydrogeolog		Pracovní smlouva
hydrogeologie – hydrogeolog		Pracovní smlouva
geofyzika – geofyzik		Pracovní smlouva
geofyzika – geofyzik		Pracovní smlouva
zeměměřič		Pracovní smlouva

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 08PT-001816
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/13 Klášterec nad Ohří – obchvat – předběžný geotechnický průzkum

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]
(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [doplní zhotovitel]
(dále jen „zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
2. Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
3. Objednatel uvádí, že:
 - a) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - b) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Digitálně podepsal: [redacted]

Datum: 22.09.2025 10:48:34 +02:00