

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 09EU-005785
Číslo smlouvy zhotovitele: 23010042012-01

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/35 Valdštejnsko - Čímýšl (včetně přivaděče Semily), podrobný GTP 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
DIČ: CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma: státní podnik
bankovní spojení: [REDACTED]
datová schránka: [REDACTED]
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]
(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“

zastoupena vedoucím společníkem
se sídlem: INSET s.r.o.
IČO: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
DIČ: 03579727
zápis v obchodním rejstříku: CZ03579727
právní forma: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236
bankovní spojení: 112 - společnost s ručením omezeným
zastoupen: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]

a

SG Geotechnika a.s.

se sídlem: Geologická 988/4, 15200 Praha Hlubočepy
IČO: 41192168
DIČ: CZ41192168
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 992
zastoupen: [REDACTED]

jako společník společnosti „INSET – SGGT – GTP 2022“
(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

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:

- Realizace podrobného geotechnického průzkumu

Úkolem průzkumu je spolu s rešerší archivních podkladů shromáždit co nejúplnější údaje o inženýrskogeologických, geotechnických, hydrologických a hydrogeologických poměrech zájmového území a detailně a komplexně zhodnotit geomechanické vlastnosti geologického podloží tak, aby charakterizovalo chování zemin v přirozeném, nebo zhuťném stavu v podzákladí objektů, v podloží násypů a v zemním tělese zářezů a násypů. Výsledky provedeného podrobného geotechnického průzkumu budou sloužit k vypracování dalšího stupně projektové dokumentace pro realizaci stavby.

Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

- dle Rámcové smlouvy č. 01ST-000932 a dle Projektu podrobného geotechnického průzkumu „I/35 Valdštejsko – Čimýšl (včetně přívaděče Semily)“, vypracovaného společností SONDEO s.r.o. v 08/2024 (příloha č. 1 této smlouvy)

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 středních a velkých staveb pozemních komunikací 2022“, číslo 01ST-000932, (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 služeb

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
43 943 779,-	9 228 194,-	53 171 973,-

(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 objednatelem 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 připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: od zaslání výzvy objednatele

specifikace případných etap:

Etap	Doba plnění
Přípravné a projekční práce	do 3 měsíců od zaslání výzvy objednatele
Geologické průzkumné práce	do 12 měsíců od zaslání výzvy objednatele
Zpracování konceptu závěrečné zprávy GTP	do 16 měsíců od zaslání výzvy objednatele
Odevzdání čistopisu závěrečné zprávy GTP	do 1 měsíce od zaslání připomínek geotechnického dohledu a objednatele ke konceptu závěrečné zprávy GTP

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: I/35, km 6,058 – 18,500 Valdštejsko - Čímyšl

Článek IV.

Podmínky provádění díla

- Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
- Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 5 let ode dne odevzdání a převzetí díla.
- Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: Nepoužije se.
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.
- 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: Nepoužije se.
- 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: dle rámcové dohody č. 01ST-000932 a dle Projektu podrobného GTP „I/35 Valdštejsko – Čímyšl (včetně přivaděče Semily), vypracovaného společností SONDEO s.r.o. v 08/2024.
- 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.
- Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: dle rámcové dohody č. 01ST-000932 a dle Projektu podrobného GTP „I/35 Valdštejsko – Čímyšl (včetně přivaděče Semily), vypracovaného společností SONDEO s.r.o. v 08/2024. Geotechnický dozor bude vykonávat společnost SONDEO s.r.o. v průběhu realizace podrobného GTP. Proplácení škod na zemědělských pozemcích v celé trase bude prováděno na základě dokládání jednotlivých škod. Výsledná fakturace bude realizována dle skutečnosti. Odlišně od příslušných ustanovení TP 76 bude archivace a uskladnění vybraných částí vrtného jádra záležitostí zhotovitele po dobu 3 let od předání závěrečné zprávy podrobného GTP.
- 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: Dle rámcové dohody č. 01ST-000932 a dle Projektu podrobného GTP „I/35 Valdštejsko – Čimýšl (včetně přivaděče Semily), vypracovaného společností SONDEO s.r.o. v 08/2024. Struktura předávaných dat bude podle datového předpisu C4 pro digitální zpracování a předávání dat geologických zakázek pro ŘSD platného od 1.6.2024.

10. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:

za objednatele [REDACTED],

za zhotovitele [REDACTED]

11. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele:

Etapu	Termíny	Množství písemných výstupů
Přípravné a projekční práce	do 3 měsíců od zaslání výzvy objednatele	-
Geologické průzkumné práce	do 12 měsíců od zaslání výzvy objednatele	-
Zpracování konceptu závěrečné zprávy GTP	do 16 měsíců od zaslání výzvy objednatele	elektronicky
Odevzdání čistopisu závěrečné zprávy GTP	do 1 měsíce od zaslání připomínek geotechnického dohledu a objednatele ke konceptu závěrečné zprávy GTP	3x v tištěné formě, 2x elektronicky na CD nosiči, 1x v tištěné formě a 1x elektronicky na CD nosiči <u>pro Českou geologickou službou - Geofond</u>

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 listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Správa Liberec
adresa: Zeyerova 1310/2
PSČ: 460 55 Liberec
k rukám: [REDACTED]

Faktury vystavené zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Správa Liberec
e-mail: [REDACTED]
k rukám: [REDACTED]

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 podrobného geotechnického průzkumu „I/35 Valdštejsko – Čímýšl (včetně přivaděče Semily)“, vypracovaný společností SONDEO s.r.o. v 08/2024)
 2. Nepoužije se.
 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.

V Praze, za společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“
[redacted]

Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 09EU-005785 objednatele

Podrobná specifikace předmětu plnění (Projekt podrobného geotechnického průzkumu „I/35 Valdštejnsko – Čimýšl (včetně přivaděče Semily)“, vypracovaný společností SONDEO s.r.o. v 08/2024)

- Samostatný dokument

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 09EU-005785 objednatele

Nepoužije se

Soupis prací

Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2022, 01ST-000932

I/35 Valdštejnsko - Čímyšl (včetně přivaděče Semily), podrobný GTP

Pozn.: Dodavatel v rámci této části vyplní v rámci dílčí jednotkovou cenu - modré buňky

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 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.	2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m				
1.1.	3 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.	4 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				
1.1.	5 Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				
1.1.	6 Jádrové vrty horizontální vrtané TK				
1.1.	7 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.	8 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m				
1.1.	9 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m				
1.1.	10 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m				
1.1.	11 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.	12 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				
1.1.	13 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.	14 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubce > 30,0 m				
1.1.	15 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - p příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.	16 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - p příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.	17 Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.	18 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				
1.1.	19 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				
1.1.	20 Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru včetně zhlaví (Ø101 až 112 mm)				
1.1.	21 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				
1.1.	22 Přibírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				
1.1.	23 HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				
1.1.	24 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				
1.1.	25 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace				
1.1.	26 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace				
1.2.	B- SOUUISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2.	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK				
1.2.	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem				
1.2.	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu				
1.2.	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				
1.2.	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí				
1.2.	6 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení **)				
1.2.	7 Provozní pažení a odpažení vrtů				
1.2.	8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				
1.2.	9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				
1.2.	10 Likvidace vrtů hutněným záhozem				
1.2.	11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				
1.2.	12 Skartace vrtného jádra				
1.2.	13 Archivace a uskladnění vybraných částí vrtného jádra po dobu určenou v TP 76				
1.2.	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky				
1.2.	15 Zajištění DIR a DIO				
1.2.	16 Škody na pozemcích **)				
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3.	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B				
1.3.	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B				
1.3.	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				
1.3.	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitovým odběrákem				
1.3.	5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison				
1.3.	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou				
1.3.	7 Odběr vzorků vody				
1.3.	8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace				
1.3.	9 Doprava vzorků do laboratoře				
	dílčí mezisoučet - pol. 1.				
2.	POLNÍ ZKOUŠKY				
2.	1 Presiometrické zkoušky				
2.	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku				
2.	3 Dilatometrické zkoušky (DMT)				
2.	4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku				
2.	5 Dynamické penetrační zkoušky				
2.	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku				
2.	7 Statické penetrační zkoušky CPT				
2.	8 Statické penetrační zkoušky CPTU				
2.	9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku				
2.	10 Inklinometrické měření (do hl. 40m)				
2.	11 Extenzometrické měření				
2.	12 Měření Schmidtovým tvrdoměrem				
2.	13 Měření kapesním penetrometrem				
2.	14 Statická zatěžovací zkouška				
2.	15 Rázová zatěžovací zkouška				
2.	16 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek				
2.	17 Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny				
	dílčí mezisoučet - pol. 2.				

3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE
3.	1 Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření
3.	2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)
3.	3 Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)
3.	4 Vertikální elektrické sondování (VES)
3.	5 Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)
3.	6 Odporové profilování
3.	7 Odporová tomografie (ERT, MEM)
3.	8 Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)
3.	9 Gravimetrie (tíhová měření)
3.	10 Georadarové měření (GPR)
3.	11 Magnetometrie
3.	12 Metoda spontání polarizace (SP)
3.	13 Spektrometrie - gama aktivita (SG)
3.	14 Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)
3.	15 Vytyčení geofyzikálních profilů
3.	16 Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)
3.	17 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)
3.	18 Kamerová prohlídka vrtu se záznamem
3.	19 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy
3.	20 Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny
	dílčí mezisoučet - pol. 3.
4.	LABORATORNÍ PRÁCE
4.	1 Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")
4.	2 Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")
4.	3 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost
4.	4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem
4.	5 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku
4.	6 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti
4.	7 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost
4.	8 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost
4.	9 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU
4.	10 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)
4.	11 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti
4.	12 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak
4.	13 Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, přetvárnosti, Poissonova konst., pevnost v tlaku)
4.	14 Speciální technologické zkoušky hornin pro tunelové stavby
4.	15 Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)
4.	16 Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti
4.	17 Stanovení agresivity zemin (hornin)
4.	18 Stanovení obsahu organických látek
4.	19 Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle prováděcí vyhlášky platného zákona o odpadech
4.	20 Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině
4.	21 Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny
4.	22 Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce
4.	23 Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách
	dílčí mezisoučet - pol. 4.
5.	GEODETICKÉ PRÁCE
5.	1 Vytyčení sond a polních zkoušek
5.	2 Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv
5.	3 Zaměření studní a vztažných objektů
5.	4 Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů
5.	5 Měření geodetických bodů
5.	6 Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.
5.	7 Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytyčení
5.	8 Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny
	dílčí mezisoučet - pol. 5.
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE
6.	1 Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce
6.	2 Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace
6.	3 Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod
6.	4 Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)
6.	5 Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)
6.	6 Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy
6.	7 Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů
6.	8 Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací
6.	9 Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu
6.	10 Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu
6.	11 Odběr vzorků vody - dynamicky
6.	12 Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce
6.	13 Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)
6.	14 Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₄₀
6.	15 Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC
6.	16 Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)
6.	17 Rozbor vody - kontaminace chlorované etyleny CLET
6.	18 Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)
6.	19 Záměr průtoků - hydrologická měření
6.	20 Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod
6.	21 Vodoprávní řízení - práce v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území apod. *)
6.	22 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy
6.	23 Doprava - pol. 6.
	dílčí mezisoučet - pol. 6.
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM
7.	1 Pedologické terénní sondování
7.	2 Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy
7.	3 Doprava - pol. 7.
	dílčí mezisoučet - pol. 7.

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“

Zastoupená společností INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236,

jakožto zhotovitel služby „I/35 Valdštejsko - Čímyšl (včetně přivaděče Semily), podrobný GTP 09EU-005785“, 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	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatelem plnit
Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.	47051175, Tachlovice 7, 25217 Tachlovice	vrtné práce a s tím související činnosti
LTgeo s.r.o.	05446538, č.p. 335, 664 23 Čebín	vrtné práce a s tím související činnosti
GEODRILL s.r.o.	46994971, K Bukovinám 169/45, Kníničky, 635 00 Brno	laboratorní a vrtné práce a s tím související činnosti
UNIGEO a.s.	45192260, Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava	vrtné práce a s tím související činnost
GEO krtek s.r.o.	01773551, Milheimova 2689, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	vrtné práce a s tím související činnost
NN COMPANY s.r.o.	07564317, Mojmírova 1739/8, Nusle, 140 00 Praha 4	vrtné a odkryvné práce
VRTAS s.r.o.	04057279, Poličanská 1487, Újezd nad Lesy, 190 16 Újezd nad Lesy	vrtné a odkryvné práce

V Praze, za společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“



PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

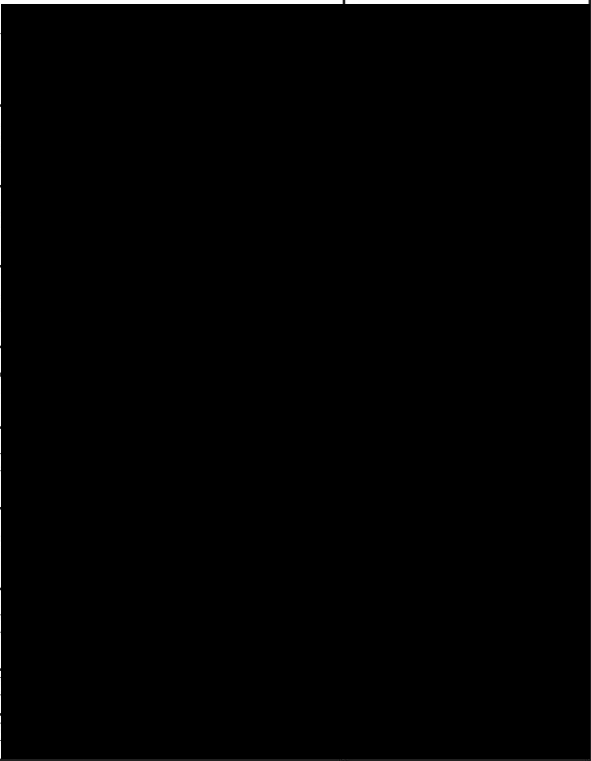
Společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“

Zastoupená společností INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236, jakožto zhotovitel služby „I/35 Valdštejsko - Čímyšl (včetně přivaděče Semily), podrobný GTP 09EU-005785“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „I/35 Valdštejsko - Čímyšl (včetně přivaděče Semily), podrobný GTP 09EU-005785“.

Funkce	Příjmení	Jméno
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog		
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog		
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog		
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik		
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik		
osoba poskytující plnění v oboru geotechnika – podzemní stavby – geotechnik podzemních staveb		
osoba poskytující plnění v oboru geotechnika – podzemní stavby – geotechnik podzemních staveb		
Osoba provádějící zeměměřické činnosti		
Osoba provádějící zeměměřické činnosti		

V Praze, za společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“



-
- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2022, číslo veřejné zakázky: 01ST-000932.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 09EU-005785

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/35 Valdštejsko - Čimýšl (včetně přivaděče Semily), podrobný GTP

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]