

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-001105

Číslo smlouvy zhotovitele: 22AZ200100000054 (22-291)

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D10 modernizace, úsek 1007 Bezděčín – Kosmonosy – podrobný geotechnický průzkum

mezi

## 1. Ředitelstvím silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
právní forma: příspěvková organizace  
bankovní spojení: [REDACTED]  
zastoupeno: [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. PRAGOPROJEKT/AZ GEO – RD GTP menších staveb PK

PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4  
IČO: 45272387  
DIČ: CZ45272387  
zápis v obchodním rejstříku: vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434  
právní forma: akciová společnost  
bankovní spojení: [REDACTED]  
zastoupeno: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]

*jako Správce společnosti PRAGOPROJEKT/AZ GEO – RD GTP menších staveb PK*

a

AZ GEO, s.r.o.

se sídlem: Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava  
IČO: 25358944  
DIČ: CZ25358944  
zápis v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 9916  
zastoupen: [REDACTED]

*jako Společník společnosti PRAGOPROJEKT/AZ GEO – RD GTP menších staveb PK*

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## **Smlouvu**

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost stavební práce (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
  - Viz Příloha č. 1a – Podrobná specifikace díla a Příloha č. 1b - Projekt GTP.Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
  - Neuplatňuje se.
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 Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000770 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

### **Článek II.**

#### **Cena za poskytované plnění**

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: 11 997 991,- Kč

DPH: 2 519 578,- Kč

včetně DPH: 14 517 569,- Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. 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 [REDAKCE]
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:

za objednatele [REDAKCE]

za zhotovitele [REDAKCE]

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
  - zahájení prací: viz Příloha č. 1a..
  - předpokládaný termín dokončení prací: viz Příloha č. 1a.
  - specifikace případných etap: viz Příloha č. 1b.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Dálnice D10, úsek 1007 Bezděčín – Kosmonosy - stavební staničení km 38,8 – 46,1.

## **Článek IV.**

### **Podmínky poskytování plnění**

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak,
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:  
Přílohu č. 1b – projekt GTP.  
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 jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele viz Příloha č. 1. Pro změnu sub-zhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci platí obecné podmínky pro sub-zhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující - neuplatňuje se.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:
  - Neuplatňuje se.
6. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultancem 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 konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelům nebo získaných pro objednatel, je povinen na tuto skutečnost objednatel upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále konzultant s objednatel 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.
7. Zhotovitel čteně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:
  - a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy

## **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 – 1a + 1b,
  2. Technické podmínky plnění smlouvy, tj.: neuplatňuje se,

3. Soupis prací
  4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  5. Prohlášení o odborném personálu
  6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
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 čehož připojují níže své podpisy.

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

Na základě plné moci

  
  
  
Datum: 2022.11.23  
10:39:02 +01'00'

## Podrobná specifikace díla

### Lokalizace

**D10** stavební staničení km 38,8 – 46,1 délka 7,3 km

### Termíny

- dle přílohy č. 3 – Projekt PoGTP
- vzhledem k nutnosti koordinace prací zhotovitele GTP se zhotovitelem diagnostiky vozovky z hlediska DIO budou práce zahájeny na pokyn Objednatele
- předpokládaný termín předání konceptu závěrečné zprávy – 26 týdnů od pokynu Objednatele
- předpokládaný termín předání čistopisu závěrečné zprávy – 2 týdny po předání připomínek Objednatele ke konceptu závěrečné zprávy
- Na úvodním jednání bude rozhodnuto, zda bude veden stavební deník

### Koordinace

- Na výzvu Objednatele je Zhotovitel GTP povinen svolat úvodní jednání se zástupci Objednatele a jím určených subjektů, na kterém bude upřesněn harmonogram. Zhotovitel GTP je povinen provádět terénní práce v součinnosti se zhotovitelem diagnostiky vozovky z hlediska DIO.

Kontaktní osobou objednatel pro tuto zakázku ve věcech technických a manažerem zakázky je:

██████████, ŘSD ČR ÚV, tel.: ██████████, mob.: ██████████, e-mail: [██████████](mailto:██████████)

Příloha č. 3 - Podrobná specifikace ceny - D10 modernizace, úsek 1007 Bezděčín - Kosmonosy		Příloha č. 3 - Podrobná specifikace ceny				
Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020		Příloha č. 3 - Podrobná specifikace ceny				
V Ý K A Z V Ý M Ě R		Příloha č. 3 - Podrobná specifikace ceny				
pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč	
<b>1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE</b>						
<b>1.1 A-VRTNÉ PRÁCE</b>						
1.1.1	Jádrové vrtání TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m		bm			
1.1.3	Jádrové vrtání TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m		bm			
1.1.7	Jádrové vrtání dvojistou jádrovou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m		bm			
1.1.8	Jádrové vrtání dvojistou jádrovou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m		bm			
1.1.12	Presometrické vrtání dvojistou jádrovou s výplachem (Ø176 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm			
1.1.17	Platačka HG vrtu na Ø135 až 254 mm		bm			
1.1.19	Vystřípení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsp. těsnění		bm			
1.1.20	Kopané šachty (do 3 m), včetně likvidace		ks			
<b>1.2 B-SOUŠEČÍ PRÁCE</b>						
1.2.1	Příprava a likvidace sondního pracoviště pro vrtání TK		prac.			
1.2.2	Příprava a likvidace sondního pracoviště pro vrtání v výplachem		prac.			
1.2.3	Příprava a likvidace sondního pracoviště pro vrtání v obtížně přístupném terénu		prac.			
1.2.4	Příprava a likvidace sondního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích		prac.			
1.2.5	Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí		prac.			
1.2.6	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmů dopravního značení *)		kpl			
1.2.7	Provozní pažení a odpažení vrtů		bm			
1.2.8	Osazení zhlaví vrtu (HG, inžinéro)		ks			
1.2.9	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presometrických zkoušek a karotážního měření		hod.			
1.2.10	Likvidace vrtů hutným záhozem		m			
1.2.11	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí		m			
1.2.12	Škartace vrtného jádra		m			
1.2.14	Doprava vrtné a doprovodné techniky		kpl			
1.2.15	Zajištění DfR a ClO		ks			
1.2.18	Škody na pozemcích *)		kpl			
<b>1.3 C-ODBĚR VZORKŮ</b>						
1.3.1	Odběr vzorků zemín / hornin - porušené - třída 3B		ks			
1.3.2	Odběr vzorků zemín - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B		ks			
1.3.4	Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vřadným břmovým odběrákem		ks			
1.3.6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vřadného jádra vřadným dvojistou jádrovou		ks			
1.3.7	Odběr vzorků vody		ks			
1.3.8	Odběr vzorků zemín pro rozbor kontaminace		ks			
1.3.9	Doprava vzorků do laboratorně		kpl			
<b>dílčí meziúčten - pol. 1.</b>						
<b>2. POLNÍ ZKOUŠKY</b>						
2.1	Presometrické zkoušky		zk.			
2.2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presometrickou zkoušku		zk.			
2.5	Dynamické penetrační zkoušky		bm			
2.6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku		zk.			
2.12	Měření kapaliním penetrometrem		m			
2.15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek		hod.			
2.16	Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny		kpl			
<b>dílčí meziúčten - pol. 2.</b>						
<b>3. GEOFYKÁLNÍ PRÁCE</b>						
3.1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření		hod.			
3.2	Seismické metody - měřicí refrakční seismika (MRS)		m			
3.7	Odporová tomografie (ERT, MEM)		m			
3.19	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy		hod.			
3.20	Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny		kpl			
<b>dílčí meziúčten - pol. 3.</b>						
<b>4. LABORATORNÍ PRÁCE</b>						
4.1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B (*porušený vzorek*)		zk.			
4.2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A (*neporušený vzorek*)		zk.			
4.4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem		zk.			
4.12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - hrubový srůstek (4 křabce) - etekávní pevnost		zk.			
4.14	Technologické rozbor s přidáním pájiva (PS + CBR + CBR s aditiv + IBI s aditiv) - 1 sada při 1 vlnosti		zk.			
4.15	Stanovení agresivity zemín (hornin)		zk.			
4.17	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.		zk.			
4.21	Stanovení znečištění zemín kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušnině		soubor			
4.24	Zpracování souborné zprávy o laboratorních zkouškách		hod.			
<b>dílčí meziúčten - pol. 4.</b>						
<b>5. GEODETICKÉ PRÁCE</b>						
5.1	Vytýčení sond a polních zkoušek		ks			
5.2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv		ks			
5.6	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 418/2009 Sb.		ks			
5.7	Zajištění vyjádření správce podzemních inženýrských sítí a vytýčení		ks			
5.8	Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny		kpl			
<b>dílčí meziúčten - pol. 5.</b>						
<b>6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE</b>						
6.1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce		hod.			
6.2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace		hod.			
6.5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)		zk.			
6.7	Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů		bm			
6.10	Pasportace - záměr hladin ve studních a vřtech po dobu realizace průzkumu		ks			
6.12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce		zk.			
6.20	Pláče meteorologická data CHMU - srážkové úhny, hladiny podzemních vod		soubor			
6.22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy		hod.			
6.23	Doprava - pol. 6		kpl			
<b>dílčí meziúčten - pol. 6.</b>						
<b>7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM</b>						
7.1	Pedologické terénní sondování		lm			
7.2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skynlových oblastí, vypracování závěrečné zprávy		lm			
7.3	Doprava - pol. 7		kpl			
<b>dílčí meziúčten - pol. 7.</b>						
<b>8. KOROZNÍ PRŮZKUM</b>						
8.1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů		bod			
8.2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy		bod			
8.3	Doprava - pol. 8		kpl			
<b>dílčí meziúčten - pol. 8.</b>						
<b>9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY</b>						
9.1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce		hod.			
9.2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu		hod.			
9.3	Rekognoskace terénu, inženýrsko-geologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území		hod.			
9.4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor		hod.			
9.5	Geologická dokumentace průzkumných sond		hod.			
9.7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemín a hornin		hod.			
9.8	Geotechnické výpočty - náspvy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)		kpl			
9.9	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu		hod.			
9.10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4		hod.			
9.11	Zpracování koncepční závěrečné zprávy		hod.			
9.12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)		hod.			
9.13	Doprava - pol. 9		kpl			
<b>dílčí meziúčten - pol. 9.</b>						
<b>10. OSTATNÍ</b>						
		Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 9) pro výpočet položky 10	Cena položky 10	
10.1	Přepis a digitální zpracování vřadných protokolů, evidence odebraných vzorků, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky odběru, typu odběru, zařízení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, sřezů za výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu a jejich interpretace do situací, GT profilů, a následně do dílčích zpráv a pasportů, opakované těsky, reprografie, apod.		základ (položky 1-9)			
10.2	Rizikení BOZP					
10.3	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů					
Celkem (15% ze základu položek 1-9)						
<b>dílčí meziúčten - pol. 10.</b>						
<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>						
				11997 991 Kč		
<b>REKAPITULACE</b>						
				Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE					
2.	POLNÍ ZKOUŠKY					
3.	GEOFYKÁLNÍ PRÁCE					
4.	LABORATORNÍ PRÁCE					
5.	GEODETICKÉ PRÁCE					

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE				
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM				
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM				
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY				
10.	OSTATNÍ				
			11 997 991 Kč	2 519 578 Kč	14 517 569 Kč
				Celkem bez DPH	11 997 991 Kč
				DPH	2 519 578 Kč
				Celkem včetně DPH	14 517 569 Kč

**\*) pozn.: Předběžná (preliminářová) cena určená zadavatelem. Dodavatel tyto položky neoceňuje, bude účtováno dle skutečné potřeby, která bude doložena.**

**Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 01ST-001105 objednatele**

**SEZNAM PODZHOTOVITELŮ**

Společnost **PRAGOPROJEKT/AZ GEO – RD GTP menších staveb PK**

Správce společnosti **PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

IČO: 45272387

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434

Společník společnosti **AZ GEO, s.r.o.**

se sídlem: Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

IČO: 25358944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9916

jakožto zhotovitel služby „D10 modernizace, úsek 1007 Bezděčín – Kosmonosy – podrobný 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 podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podzhotovitelů plnit:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude plnit</b>
AQH s.r.o.	IČ: 27135161 Sídlo: Socháňova 1133/3, 163 00 Praha Řepy	Geologické práce v oboru hydrogeologie
GEONIKA, s.r.o.	IČ: 48111767 Sídlo: V Cibulkách 406/5, Košíře, 150 00 Praha 5	Geologické práce v oboru geofyzika
Stavební geologie - IGHG, spol. s r. o.	IČ: 47051175 Sídlo: Tachlovice 7, PSČ 252 17	Jádrové vrtání
GEMATEST spol. s r. o.	IČ: 47541695 Sídlo: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice	Laboratorní zkoušky
CONSULTEST s.r.o.	IČ: 25346784 Sídlo: Veverí 331/95, Veverí, 602 00 Brno	Laboratorní práce
TERRATEST s.r.o.	IČ: 63995735 Sídlo: Za Školou 10, 25089 Lázně Toušeň	Vrtné práce



## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **PRAGOPROJEKT/AZ GEO – RD GTP menších staveb PK**

Správce společnosti **PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

IČO: 45272387

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434

Společník společnosti **AZ GEO, s.r.o.**

se sídlem: Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

IČO: 25358944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9916

jakožto zhotovitel služby „D10 modernizace, úsek 1007 Bezděčín – Kosmonosy – podrobný geotechnický průzkum“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „D10 modernizace, úsek 1007 Bezděčín – Kosmonosy – podrobný geotechnický průzkum“.

<b>Funkce</b>	<b>Příjmení</b>	<b>Jméno</b>
Inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu	████	████
Hydrogeolog	████	████
Hydrogeolog	████████	████
Hydrogeolog	████	████
Geofyzik	████	████
Zeměměřičské činnosti	████	████

**Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 01ST-001105 objednatele**

## **PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLouvĚ**

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-001105

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D10 modernizace, úsek 1007 Bezděčín – Kosmonosy – podrobný geotechnický průzkum

### **Ředitelství silnic a dálnic ČR,**

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí prací [bude doplněno]

(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: [doplň zhotovitel]

se sídlem: [doplň zhotovitel]

IČO: [doplň zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací [doplň 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 soupisu prací]  
množství / rozsah: [bude doplněno dle soupisu prací]  
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle soupisu prací]
  2. Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
  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 ČR**

\_\_\_\_\_  
[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

Digitálně podepsal: [černá šablona]

Datum: 24.11.2022 16:19:28 +01:00