

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-005659

Číslo smlouvy zhotovitele: 247037

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: **I/55 Břeclav, obchvat - DoGTP pro PDPS**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

## 1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 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:  
datová schránka:  
zastoupeno:  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „objednatel“)

a

## 2. Společnost „RD-GTP SVS 2022 GEOTest-SUDOP“, tvořená

### Správce: GEOTest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno  
IČO: 46344942,  
DIČ: CZ46344942  
zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, spis. zn. B 699  
právní forma: akciová společnost  
bankovní spojení:  
zastoupena:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:

a

### Společníkem: SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem: Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
IČO: 25793349  
DIČ: CZ25793349  
zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. B 6088

právní forma:  
zastoupena:

akciová společnost

### **zastoupená Správcem**

(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:
  - realizace doplňkového geotechnického průzkumu pro stavbu „I/55 Břeclav, obchvat“ v souladu s TP 76 na základě podkladu zadávací dokumentace – projektu doplňkového GTP.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou.
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](http://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:

<b>Celková cena plnění v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
3 839 872,-	806 373,-	4 646 245,-

(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 připomínek 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: na základě výzvy Objednatele k zahájení plnění  
předání konceptu závěrečné zprávy: do 6 měsíců od zahájení prací  
předání čistopisu závěrečné zprávy: do 2 týdnů od předání připomínek Objednatele ke konceptu závěrečné zprávy
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: ČR, Jihomoravský kraj

### **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: ---. 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.
5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda.
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 (podmínky upřesňující rámec stanovený v Rámcové dohodě), za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: - - -.
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: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Závod Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno.
10. Oprávněnými osobami objednatel a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatel:  
za zhotovitele:
11. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: závěrečná zpráva; které zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III, odst. 1 této Smlouvy.  
Kromě výstupu závěrečné zprávy v listinné podobě budou dokumentace vrtů, veškeré situace a geologické podélné i příčné řezy, výsledky laboratorních analýz a veškerých ostatních příloh závěrečné zprávy rovněž předány v digitální formě pro možnost dalšího využití. Forma předaných dat bude odpovídat datovému předpisu C4 ŘSD, verze 6.0.
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.**

adresa: Závod Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno  
k rukám:

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

**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**

odbor: Závod Brno  
e-mail:  
k rukám:

## **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. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Nepoužito,
  2. Nepoužito,
  3. Soupis prací
  4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  5. Prohlášení o odborném personálu
  6. Předávací protokol
  7. Projekt doplňkového GTP – I/55 Břeclav, obchvat
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.

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
<b>1.</b>	<b>VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE</b>				
1.1.	<b>A- VRTNÉ PRÁCE</b>				
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) - 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) - 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	Příbírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				
1.1. 23	HG vrt hloubený rotačně přiklepovým pneumatickým klavivem (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				Není předmětem plnění
1.2.	<b>B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE</b>				
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				Není předmětem plnění
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				Není předmětem plnění
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				Není předmětem plnění
1.2. 10	Likvidace vrtů hutněným záhozem				
1.2. 11	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				
1.2. 12	Skartace vrtného jádra				Není předmětem plnění
1.2. 13	Archivace a uskladnění vybraných částí vrtného jádra po dobu určenou v TP 76				
1.2. 15	Zajištění DIR a DIO				

V Ý K A Z V Ý M Ě R - /155 Břeclav obchvat DoGTP

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
<b>1.3. C- ODBĚR VZORKŮ</b>					
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			Není předmětem plnění	
1.3. 4	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vlačným břitovým odběrákem				
1.3. 5	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison			Není předmětem plnění	
1.3. 6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtného dvojitou jádrovkou				
1.3. 7	Odběr vzorků vody				
1.3. 8	Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 1.</b>					
<b>2. POLNÍ ZKOUŠKY</b>					
2. 1	Presiometrické zkoušky				
2. 2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku			Není předmětem plnění	
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			Není předmětem plnění	
2. 9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku				
2. 10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)				
2. 11	Extenzometrické měření			Není předmětem plnění	
2. 12	Měření Schmidovým tvrdoměrem				
2. 13	Měření kapesním penetrometrem				
2. 14	Statická zatěžovací zkouška				
2. 15	Rázová zatěžovací zkouška			Není předmětem plnění	
2. 16	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 2.</b>					
<b>3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE</b>					
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)			Není předmětem plnění	
3. 11	Magnetometrie				
3. 12	Metoda spontánní 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				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 3.</b>				<b>bez DPH</b>	<b>0 Kč</b>

V Ý K A Z V Ý M Ě R - /155 Břeclav obchvat DoGTP

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
<b>4. LABORATORNÍ PRÁCE</b>					
4.	1				
4.	2				
4.	3				Není předmětem plnění
4.	4				
4.	5				Není předmětem plnění
4.	6				
4.	7				
4.	8				
4.	9				
4.	10				
4.	11				Není předmětem plnění
4.	12				
4.	13				
4.	14				
4.	15				
4.	16				
4.	17				Není předmětem plnění
4.	18				
4.	19				č.
4.	20				
4.	21				Není předmětem plnění
4.	22				
4.	23				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 4.</b>					
<b>5. GEODETICKÉ PRÁCE</b>					
5.	1				
5.	2				
5.	3				
5.	4				Není předmětem plnění
5.	5				
5.	6				
5.	7				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 5.</b>					

V Ý K A Z V Ý M Ě R - I/55 Břeclav obchvat DoGTP

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
<b>6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE</b>					
6.	1				
6.	2				
6.	3				
6.	4				
6.	5				
6.	6				
6.	7				
6.	8				
6.	9				
6.	10				
6.	11				
6.	12				
6.	13				
6.	14				
6.	15				
6.	16				
6.	17				
6.	18				
6.	19				
6.	20				
6.	22				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 6.</b>					
<b>7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM</b>					
7.	1				
7.	2				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 7.</b>					
				<b>bez DPH</b>	<b>0 Kč</b>
<b>8. KOROZNÍ PRŮZKUM</b>					
8.	1				
8.	2				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 8.</b>					
<b>9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY</b>					
9.	1				
9.	2				
9.	3				
9.	4				
9.	5				
9.	6				
9.	7				
9.	8				
9.	9				
9.	10				
9.	11				
9.	12				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 9.</b>					



V Ý K A Z V Ý M Ě R - I/55 Břeclav obchvat DoGTP

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
10.	OSTATNÍ	Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10
10.	1				
	Přepis a digitální zpracování vrtných protokolů, evidence odebraných vzorků, 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 a jejich interpretace do situací, GT profilů a následně do dílčích zpráv a pasportů, opakované tisky, reprografie, apod.				
10.	2				
	Řízení BOZP				
10.	3				
	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů				
	Celkem (15% ze základu položek 1-8)				
	<b>dílčí mezisoučet - pol. 10.</b>				

CENA CELKEM BEZ DPH

3 839 872 Kč

REKAPITULACE

	Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE			
2. POLNÍ ZKOUŠKY			
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE			
4. LABORATORNÍ PRÁCE			
5. GEODETICKÉ PRÁCE			
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE			
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM			
8. KOROZNÍ PRŮZKUM			
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY			
10. OSTATNÍ			

3 839 872 Kč

806 373 Kč

4 646 245 Kč

Celkem bez DPH	3 839 872 Kč
DPH	806 373 Kč
Celkem včetně DPH	4 646 245 Kč

\*) pozn.: Uchazeč tuto položku neoceňuje, položka bude oceněna v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby a bude oceněna na základě zpracovaného projektu průzkumu dle TP76. Tato položka není oceněna z důvodu porovnatelnosti nabídek.

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost „RD-GTP SVS 2022 GEOTest-SUDOP“

zastoupená správcem GEOTest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČO: 46344942

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 699, jakožto zhotovitel služby „I/55 Břeclav, obchvat - DoGTP pro PDPS, č. 03PT-005659“, 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:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatelem plnit</b>
GEODRILL s.r.o.	469 94 971 K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno	vrtné práce, laboratorní práce
GEOBE s.r.o.	276 75 904 Tasova 81, 683 33 Brankovice	vrtné práce
LTgeo s.r.o.	054 46 538 č.p. 335, 664 23 Čebín	vrtné práce
GEOSTAR, spol. s r.o.	136 90 337 Tuřanka 240/111, 627 00 Brno	vrtné práce, laboratorní práce, geodetické práce

Digitálně podepsal

Datum: 2024.01.31  
15:40:40 +01'00'

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „RD-GTP SVS 2022 GEOTest-SUDOP“

zastoupená správcem GEOTest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČO: 46344942

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 699, jakožto zhotovitel služby „I/55 Břeclav, obchvat - DoGTP pro PDPS, č. 03PT-005659“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „I/55 Břeclav, obchvat - DoGTP pro PDPS, č. 03PT-005659“.

<b>Funkce<sup>1</sup></b>	<b>Příjmení<sup>1</sup></b>	<b>Jméno<sup>1</sup></b>
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie – geotechnika - odpovědný řešitel úkolu		
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog		
Osoba provádějící zeměměřické činnosti		

- 
- 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: 03PT-005659

Číslo smlouvy zhotovitele: 247037

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/55 Břeclav, obchvat - DoGTP pro PDPS

### Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]

(dále jen „objednatel“),

a

### Společnost „RD-GTP SVS 2022 GEOTest-SUDOP“

zastoupená správcem GEOTest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČO: 46344942

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací:

(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 Brně dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ředitelství silnic a dálnic s. p.

\_\_\_\_\_  
Společnost „RD-GTP SVS 2022 GEOTest-SUDOP“

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

Digitálně podepsal:

Datum: 01.02.2024 13:17:36 +01:00