



zápis v obchodním rejstříku:  
právní forma:  
zastoupena:

u MS v Praze, spis. zn. B 6088  
akciová společnost

I [REDACTED]  
[REDACTED]

### **zastoupená Správcem**

(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:  
Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami  
Technické podmínky tvoří přílohu č. 6 Rámcové dohody.
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: 1 099 809 Kč

DPH: 230 960 Kč

včetně DPH: 1 330 769 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 zhotovitelovi 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 kontaktní osoba ve věcech technických.
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatele kontaktní osoba ve věcech technických  
za zhotovitele [REDACTED].
6. Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: Ode dne nabytí účinnosti Smlouvy  
termín dokončení prací: do 5 měsíců ode dne zahájení prací  
specifikace případných etap: Nepoužito.

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D7 Hrušovany km 68 vlevo.

#### **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:

Projekt podrobného geotechnického průzkumu – D7 odpočívka Hrušovany km 68 vlevo:

- Přehledná situace;
- Situace sond.

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: Nepoužito. 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: Nepoužito.

5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:

- Nepoužito.

6. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem 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 objednatel 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 jejich 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
  2. Nepoužito.
  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 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

██████████ ██████████  
██████████ ██████████  
██████████ ██████████  
██████████ Datum: 2024.01.17  
12:51:33 +01'00'

## **Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 08PT-001608 objednatele**

### **PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

Předmětem zakázky je realizace podrobného geotechnického průzkumu pro stavbu odpočívky Hrušovany na D7 v km 68.

Shromáždění podrobných údajů o inženýrskogeologických, geotechnických a hydrogeologických poměrech zájmového území a poskytnout podklady ke zpracování dokumentace pro stavební povolení ve smyslu zásad geotechnického průzkumu - TP 76 schválených MDS-OPK:

- vyhodnotit průzkumné sondy a shromáždit údaje o inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrech v území a v dotčeném okolí trasy a provést jejich geotechnickou interpretaci, v souladu se zásadami ČSN 73 6133 a TKP-D, kap. 3 provést stabilitní výpočty a výpočty sedání včetně časového průběhu sedání,
- získat informace o geomorfologických, geologických, strukturních, tektonických a hydrogeologických poměrech a o geotechnických vlastnostech zemín a hornin v trase tratě, pozemních komunikacích a v místech umělých staveb,
- navržení optimálního způsobu založení v místě umělých staveb a pozemních objektů na základě zjištěných geotechnických vlastností zemín a hornin,
- vymezení geotechnické typy v trase, na jejichž základě bude prostor geologického prostředí v místě budoucí tratě rozdělen do kvazihomogenních celků. Geotechnickým typem se rozumí litologicky homogenní prostředí současně se stejnými geotechnickými vlastnostmi,
- kvantifikovat geotechnické parametry jednotlivých geotechnických typů očekávaných podél trasy a stanovit jejich charakteristické hodnoty ve smyslu Eurokódu 7. Nejvýznamnější jsou parametry mechanické (pevnostní a deformační). Dále pak parametry technologické (rozpojitelnost a těžitelnost) jednotlivých druhů hornin v zářezech,
- objasnit základové poměry stavebních objektů, případně postupovat v souladu s požadavky na GTP podle ČSN EN 1536, ČSN EN 1537, ČSN EN 1538, ČSN EN 12063, ČSN EN 12715 a ČSN 73 2005,
- provést laboratorní zkoušky zemín a hornin,
- zjistit a ověřit hydrogeologický a hydrologický režim území (parametry propustnosti horninového prostředí, chemismus vod, oběhu vod atd.). Zde je nutné posoudit vliv stávajících hydrogeologických poměrů na provádění stavby a její dlouhodobý provoz a současně i vliv provádění stavby a jejího provozu na stávající hydrogeologický režim se zhodnocením možnosti jeho dlouhodobého ovlivnění (ovlivnění stávajících zdrojů podzemní vody). V rámci této práce je nutné vyhodnotit i otázku nalezení náhradních zdrojů podzemní vody za stavbou případně znehodnocené jímací objekty. V oblasti zájmového území je nutné vyhledat případná pásma hygienické ochrany a chráněné oblasti podzemních vod. Stejně tak je nutné podchytit všechny stavbou potenciálně ovlivnitelné vodní zdroje individuálního zásobování. Musí se ověřit vsakovací schopnost podloží,
- shromáždit potřebné údaje pro posouzení vlivu budované komunikace na okolní zástavbu,
- stanovit chemické charakteristiky a stupně agresivity podzemních vod a zemín na stavební konstrukce dle ČSN EN 206 a jejich změny v čase,
- zjistit údaje o režimu podzemní vody v území budoucí stavby a v případě potřeby navrhnout opatření ke snížení hladiny podzemní vody, stanovit vliv kapilární vzlínivosti na vodní režim vozovky,
- zjistit informace o evidovaných ložiskách a chráněných ložiskových územích v průzkumném území pro předmětnou stavbu,
- zjistit informace o sesuvech a nebezpečných svahových deformacích pro oblast průzkumného území stavby, nejen z dostupných mapových podkladů ale i na základě terénní rekognoskace,
- v pruhu 300 m bude vyhotovena inženýrsko-geologická mapa v měřítku 1:10 000,
- zpracovat návrh ideové náplně doplňkového GTP na základě zjištěných informací, pokud bude potřeba.

Předmětem plnění je mimo jiné závěrečná zpráva, kterou zhotovitel předá Objednateli 1x v elektronické podobě, která shrne/popíše výše uvedené. Zároveň každé předá zhotovitel zprávu o postupu plnění a o jeho programu na příští období/měsíc, a seznamem dokumentů předaných objednateli – v elektronické podobě.

**Příloha č. 2,** ke Smlouvě č. 08PT-001608 objednatele

**NEPOUŽITO**

**Příloha č. 3, ke Smlouvě č. 08PT-001608 objednatele**

**SOUPIS PRACÍ**

Soupis prací tvoří samostatnou přílohu Smlouvy.

## Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 08PT-001608 objednatele

### SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „RD-GTP MS 2020 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 „D7 Odpočívka Hrušovany IGP“, 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>
Stavební geologie -IGHG, spol. s r.o.	470 51 175 Tachlovice 7, 252 17 Tachlovice	vrtné práce
NN COMPANY s.r.o.	075 64 317 Mojmírova 1739/8, 140 00 Praha	vrtné práce

## Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 08PT-001608 objednatele

### PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „RD-GTP MS 2020 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 „D7 Odpočívka Hrušovany IGP“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „D7 Odpočívka Hrušovany IGP“.

<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 na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000770“.

## **PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLouvĚ**

Číslo smlouvy objednatele: 08PT-001608

Číslo smlouvy zhotovitele: 247024

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D7 Odpočívka Hrušovany IGP

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

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

**Společnost „RD-GTP MS 2020 GEOtest-SUDOP“**

zastoupená správcem GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČO: 46344942

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací: [redacted]  
(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 Chomutově dne \_\_\_\_\_ V Praze dne \_\_\_\_\_

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

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

\_\_\_\_\_  
**Společnost „RD-GTP MS 2020 GEOtest-SUDOP“**

[redacted]

Digitálně podepsal: [redacted]

Datum: 24.01.2024 9:01:00 +01:00

Soupis prací - D7 odpočívka Hrušovany km 68 vlevo  
Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, č. 01ST-000770

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

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
<b>1.</b>	<b>VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE</b>				
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE				
1.1.1.	1 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	54	bm		
1.1.1.	20 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace	5	ks		
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2.1.	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	11	prac.		
1.2.1.	6 <b>Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)</b>	1	kpl		
1.2.1.	7 Provozní pažení a odpažení vrtů	54	bm		
1.2.1.	10 Likvidace vrtů hutněným záhozem	54	m		
1.2.1.	12 Skartace vrtného jádra	54	m		
1.2.1.	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky	1	kpl		
1.2.1.	15 Zajištění DIR a DIO	1	ks		
1.2.1.	16 <b>Škody na pozemcích *)</b>	1	kpl		
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3.1.	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	9	ks		
1.3.1.	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	2	ks		
1.3.1.	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B	5	ks		
1.3.1.	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtačným břitovým odběrákem	4	ks		
1.3.1.	7 Odběr vzorků vody	1	ks		
1.3.1.	8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace	1	ks		
1.3.1.	9 Doprava vzorků do laboratoře	1	kpl		
	<b>dílčí mezisoučet - pol. 1.</b>				
<b>2.</b>	<b>POLNÍ ZKOUŠKY</b>				
2.1.	5 Dynamické penetrační zkoušky	24	bm		
2.1.	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku	4	zk.		
2.1.	12 Měření kapesním penetrometrem	54	m		
2.1.	15 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	24	hod.		
2.1.	16 Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny	1	kpl		
	<b>dílčí mezisoučet - pol. 2.</b>				
<b>4.</b>	<b>LABORATORNÍ PRÁCE</b>				
4.1.	1 Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	16	zk.		
4.1.	2 Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	4	zk.		
4.1.	3 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost	3	zk.		
4.1.	4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	1	zk.		
4.1.	5 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku	1	zk.		
4.1.	6 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti	1	zk.		
4.1.	11 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti	1	zk.		
4.1.	13 Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)	7	zk.		
4.1.	14 Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti	2	zk.		
4.1.	15 Stanovení agresivity zemin (hornin)	1	zk.		
4.1.	16 Stanovení obsahu organických látek	2	zk.		
4.1.	24 Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	20	hod.		
	<b>dílčí mezisoučet - pol. 4.</b>				
<b>5.</b>	<b>GEODETIKÉ PRÁCE</b>				
5.1.	1 Vytýčení sond a polních zkoušek	20	ks		
5.1.	2 Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv	20	ks		
5.1.	3 Zaměření studní a vztažných objektů	8	ks		
5.1.	6 Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.	20	ks		
5.1.	7 Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytyčení	20	ks		
5.1.	8 Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny	1	kpl		
	<b>dílčí mezisoučet - pol. 5.</b>				
<b>6.</b>	<b>HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE</b>				
6.1.	1 Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce	8	hod.		
6.1.	2 Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace	8	hod.		
6.1.	5 Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)	1	zk.		
6.1.	7 Provizorní vystrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů	6	bm		
6.1.	10 Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu	8	ks		
6.1.	13 Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO <sub>2</sub> agresivity (Heyer)	1	zk.		
6.1.	18 Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)	8	zk.		
6.1.	20 Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod	1	soubor		
6.1.	22 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	24	hod.		
6.1.	23 Doprava - pol. 6.	1	kpl		
	<b>dílčí mezisoučet - pol. 6.</b>				

<b>7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM</b>			
7.	1	Pedologické terénní sondování	1 km
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy	1 km
7.	3	Doprava - pol. 7.	1 kpl
<i>dílčí mezisoučet - pol. 7.</i>			
<b>8. KOROZNÍ PRŮZKUM</b>			
<i>dílčí mezisoučet - pol. 8.</i>			
<b>9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY</b>			
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce	24 hod.
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu	24 hod.
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území	56 hod.
9.	4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor	40 hod.
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond	20 hod.
9.	6	Geologická dokumentace přirozených odkryvů a skalních výchozů	12 hod.
9.	7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin	32 hod.
9.	8	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání) *)	1 kpl
9.	10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4	24 hod.
9.	11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy	72 hod.
9.	12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)	48 hod.
9.	13	Doprava - pol. 9.	1 kpl
<i>dílčí mezisoučet - pol. 9.</i>			
<b>10. OSTATNÍ</b>			
			<b>Podíl položky 10 ze</b>
			<b>Popis</b>
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.	0,15
10.	2	Řízení BOZP	
10.	3	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů	
		<i>Celkem (15% ze základu položek 1-8)</i>	
<i>dílčí mezisoučet - pol. 10.</i>			
<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>			
<b>REKAPITULACE</b>			
			<b>Celkem bez DPH</b>
			<b>DPH</b>
			<b>Celkem včetně DPH</b>
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE		
2.	POLNÍ ZKOUŠKY		
4.	LABORATORNÍ PRÁCE		
5.	GEODETICKÉ PRÁCE		
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE		
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM		
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM		
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY		
10.	OSTATNÍ		
			<b>Celkem bez DPH</b>
			<b>DPH</b>
			<b>Celkem včetně DPH</b>
			<b>1 099 809 Kč</b>
			<b>230 960 Kč</b>
			<b>1 330 769 Kč</b>

\*) pozn.: Uchazeč tyto položky neocenuje z důvodu porovnatelnosti nabídek. Bylo oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby.

Datum: 2024.01.17  
12:52:31 +01'00'

Digitálně podepsal:  
Datum: 24.01.2024 9:00:39 +01:00