

## SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 11PT-005598 ev. č.: 076/26  
ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002 (553 151 0004.10094)  
Číslo smlouvy konzultanta: GTC/2026/166

Název související veřejné zakázky:

### **I/36 Holice – Čestice, předběžný GTP**

uzavřena 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  
právní forma: státní podnik  
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze  
bankovní spojení: 10006-15937031/0710  
datová schránka: zjq4rhz  
osoba oprávněná zastupovat zadavatele: Ing. Bohumil Vebr, ředitel Správy Pardubice, na základě Pověření  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: Panajotis Kakulidis, vedoucí oddělení veřejných zakázek  
e-mail: [panajotis.kakulidis@rsd.cz](mailto:panajotis.kakulidis@rsd.cz)  
tel: +420 954 914 526  
kontaktní osoba ve věcech technických: Nikola Müllerová, oddělení výstavby  
e-mail: [nikola.mullerova@rsd.cz](mailto:nikola.mullerova@rsd.cz)  
tel.: +420 954 914 528  
(dále jen „objednatel“)

a

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

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

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10  
IČO: 25103431  
DIČ: CZ25103431  
zápis v obchodním rejstříku: MS v Praze, oddíl B, vložka 4524  
právní forma: akciová společnost  
bankovní spojení: 51-3658250237/0100, Komerční banka  
zastoupena: Mgr. Filipem Dudíkem, předsedou představenstva  
Ing. Janem Hrabánkem, místopředsedou představenstva  
Ing. Michalem Hartmanem, členem představenstva  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: Mgr. Jan Kárník, obchodní ředitel  
e-mail: [obchod@geotec-gs.cz](mailto:obchod@geotec-gs.cz)  
tel: 271 750 709 (-711)  
kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Otakar Krásný, vedoucí pracoviště Pardubice  
e-mail: [krasny@geotec-gs.cz](mailto:krasny@geotec-gs.cz)  
tel: +420 466 657 268

a

##### **Společník 2:**

se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1  
IČO: 48539589

DIČ: CZ48539589  
zápis v obchodním rejstříku: MS v Praze, oddíl C, vložka 19476  
zastoupena: Ing. Evou Kolářovou, Ph.D., jednatelem  
Ing. Marcelem Rücklem, jednatelem

a

**Společník 3:** **GEOtest, a.s.**  
se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno  
IČO: 46344942  
DIČ: CZ46344942  
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl B, vložka 699  
zastoupena: Ing. Vítem Černým, Ph.D., předsedou představenstva

a

**Společník 4:** **SUDOP PRAHA a.s.**  
se sídlem: Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3  
IČO: 25793349  
DIČ: CZ25793349  
zápis v obchodním rejstříku: MS v Praze, oddíl B, vložka 6088  
zastoupena: Ing. Martinem Chrastilem, předsedou představenstva  
Ing. Otou Hellerem, členem představenstva

a

**Společník 5:** **GEOSTAR, spol. s r. o.**  
se sídlem: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno – Slatina  
IČO: 13690337  
DIČ: CZ13690337  
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 436  
zastoupena: Ing. Mgr. Jiřím Neklem, jednatelem

(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:
  - **Předběžný geotechnický průzkumu ve smyslu TP 76 v trase budoucí silnice I/36 Holice – Čestice**
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
  - uvedenými v Rámcové dohodě
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí „Rámcovou dohodou na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023“, číslo 01ST-001163, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
  - 1) Tato Smlouva
  - 2) Obchodní podmínky
  - 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
  - 4) Rámcová dohoda
  - 5) Technické podmínky, jmenovitě Technický předpis TP 76, část A, B, C, v platném znění, uveřejněném na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

## Článek II.

### Cena za poskytování plnění

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

| <b>Celková cena plnění v Kč<br/>bez DPH</b> | <b>DPH v Kč</b> | <b>Celková cena Služeb v Kč<br/>včetně DPH</b> |
|---|-----------------|--|
| 9 086 472,-                                 | 1 908 159,-     | 10 994 631,-                                   |

(dále jen „cena plnění“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří příloha č. 1 této Smlouvy.
3. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění postupně na základě několika faktur, vždy po ukončení dílčích částí plnění:
  - část 1 – Vrtání a odkryvné práce – po ukončení terénních prací
  - část 2-6 – po odevzdání konceptu Závěrečné zprávy
  - část 7-10 – po odevzdání čistopisu Závěrečné zprávy
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 [Nikola Müllerová](#).

## Článek III.

### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
  - Zahájení: dnem nabytí účinnosti Smlouvy
  - Koncept Závěrečné zprávy: do 8 měsíců od zahájení prací
  - Čistopis Závěrečné zprávy: do 1 měsíce od předání připomínek ke konceptu Závěrečné zprávy
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: [trasa budoucí silnice I/36 Holice – Čestice](#).

## 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. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

4. Obecné podmínky pro předání a převzetí staveniště a způsob zabezpečení zařízení staveniště upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se staveniště a jeho vybavení [nepoužije se](#).
5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele [nepoužije se](#).
6. Pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí podmínky pro poddodavatele, uvedené v Rámcové dohodě.
7. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: [nepoužije se](#).
8. Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.
9. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: [nepoužije se](#).
10. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatele [Nikola Müllerová](#)  
za zhotovitele Ing. Otakar Krásný.
11. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: [Závěrečná zpráva 1x na CD](#), kterou zhotovitel předá objednateli v termínu: [do 1 měsíce od předání připomínek ke konceptu Závěrečné zprávy](#).
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 objednatelům nebo získaných pro objednatele, 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 zhotovitel 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
13. Faktury vystavené zhotovitelem Dodavatelem v elektronické formě budou zaslány datovou schránkou (ID DS [zjq4rhz](#)) nebo e-mailem na adresu [posta@rsd.cz](#), k rukám [Ing. Miroslavy Pražákové](#) v národním standardu pro elektronickou fakturaci ISDOC verze 5.2. až 6.0.2 (preferovaný formát) nebo ve formátu Portable Document Format for the Long-term Archiving, tzv. PDF/A a vyšší. Na faktuře bude uvedeno číslo Rámcové dohody objednatele, pokud je faktura ve formátu ISDOC v příslušných elementech, případně u faktur ve formátu PDF v poznámce.

## **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. Soupis prací
  2. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  3. Prohlášení o odborném personálu
  4. Předávací protokol
  5. Projekt předběžného GTP
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.*

**Příloha č. 1 ke Smlouvě č. [11PT-005598](#) objednatele**

## **SOUPIS PRACÍ**

## Soupis prací

## I/36 Holice - Čestice, předběžný GTP

číslo smlouvy: 11PT-005598

ev. č.: 076/26

uchazeč vyplní modře obarvené části textu

| pol.      | výkon / dodávka prací  | počet MJ | MJ    | cena za MJ     | Cena v 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   | 300      | bm    | 1 680 Kč       | 504 000 Kč           |
| 1.1. 2    | Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m  |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 3    | Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m   | 56       | bm    | 1 940 Kč       | 108 640 Kč           |
| 1.1. 4    | Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m  |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 5    | Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou  |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 6    | Jádrové vrty horizontální vrtané TK  |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 7    | Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m   | 106      | bm    | 3 100 Kč       | 328 600 Kč           |
| 1.1. 8    | Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu > 30,0 m   | 57       | bm    | 3 940 Kč       | 224 580 Kč           |
| 1.1. 9    | Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m  | 57       | bm    | 3 480 Kč       | 198 360 Kč           |
| 1.1. 10   | Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 11   | Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů  | 58       | bm    | 800 Kč         | 46 400 Kč            |
| 1.1. 12   | Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů  | 82       | bm    | 800 Kč         | 65 600 Kč            |
| 1.1. 13   | Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů  |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 14   | Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice  |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 15   | Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)  |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 16   | Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu   |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 17   | Příbírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm   | 89       | bm    | 1 650 Kč       | 146 850 Kč           |
| 1.1. 18   | HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)   |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 19   | Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění   | 89       | bm    | 1 100 Kč       | 97 900 Kč            |
| 1.1. 20   | Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace   |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.1. 21   | Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace  |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.2.      | <b>B- SOUUISEJÍCÍ PRÁCE</b>  |          |       |                |                      |
| 1.2. 1    | Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK  | 29       | prac. | 1 800 Kč       | 52 200 Kč            |
| 1.2. 2    | Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem   | 18       | prac. | 5 600 Kč       | 100 800 Kč           |
| 1.2. 3    | Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu   | 8        | prac. | 7 500 Kč       | 60 000 Kč            |
| 1.2. 4    | Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích  | 2        | prac. | 9 400 Kč       | 18 800 Kč            |
| 1.2. 5    | Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí  | 10       | prac. | 3 000 Kč       | 30 000 Kč            |
| 1.2. 6    | Provozní pažení a odpažení vrtů  | 355      | bm    | 380 Kč         | 134 900 Kč           |
| 1.2. 7    | Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)  | 6        | ks    | 8 000 Kč       | 48 000 Kč            |
| 1.2. 8    | Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření  | 34       | hod.  | 2 900 Kč       | 98 600 Kč            |
| 1.2. 9    | Likvidace vrtů hutněným záhozem  | 419      | m     | 120 Kč         | 50 280 Kč            |
| 1.2. 10   | Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí   | 11       | m     | 420 Kč         | 4 620 Kč             |
| 1.2. 11   | Skartace vrtného jádra   |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.2. 12   | Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)  | 1        | kpl   | 266 000 Kč     | 266 000 Kč           |
| 1.2. 13   | Škody na pozemcích *)  | 1        | kpl   | 400 000 Kč     | 400 000 Kč           |
| 1.3.      | <b>C- ODBĚR VZORKŮ</b>   |          |       |                |                      |
| 1.3. 1    | Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B  | 34       | ks    | 220 Kč         | 7 480 Kč             |
| 1.3. 2    | Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B   | 4        | ks    | 600 Kč         | 2 400 Kč             |
| 1.3. 3    | Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B   | 3        | ks    | 3 000 Kč       | 9 000 Kč             |
| 1.3. 4    | Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída I (2) A - vtlácným břitovým odběrákem   | 34       | ks    | 1 070 Kč       | 36 380 Kč            |
| 1.3. 5    | Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída I (2) A - odvrťovacím odběrným přístrojem - Denison   |          |       |                | není součástí plnění |
| 1.3. 6    | Odběr vzorků hornin - neporušené - třída I (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou   | 54       | ks    | 600 Kč         | 32 400 Kč            |
| 1.3. 7    | Odběr vzorků vody  | 15       | ks    | 300 Kč         | 4 500 Kč             |
| 1.3. 8    | Odběr vzorků zemin pro stanovení znečištění zemin  | 14       | ks    | 780 Kč         | 10 920 Kč            |
|           | <b>dílčí mezisoučet - pol. 1.</b>  |          |       | <b>bez DPH</b> | <b>3 088 210 Kč</b>  |
| <b>2.</b> | <b>POLNÍ ZKOUŠKY</b>   |          |       |                |                      |
| 2. 1      | Presiometrické zkoušky   | 23       | zk.   | 7 600 Kč       | 174 800 Kč           |
| 2. 2      | Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku   | 8        | zk.   | 3 200 Kč       | 25 600 Kč            |
| 2. 3      | Dilatometrické zkoušky (DMT)   |          |       |                | není součástí plnění |
| 2. 4      | Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku   |          |       |                | není součástí plnění |
| 2. 5      | Dynamické penetrační zkoušky   | 60       | bm    | 920 Kč         | 55 200 Kč            |
| 2. 6      | Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku   | 13       | zk.   | 3 500 Kč       | 45 500 Kč            |
| 2. 7      | Statické penetrační zkoušky CPT  | 94       | bm    | 1 070 Kč       | 100 580 Kč           |
| 2. 8      | Statické penetrační zkoušky CPTU   | 49       | bm    | 1 450 Kč       | 71 050 Kč            |
| 2. 9      | Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU   | 14       | zk.   | 3 500 Kč       | 49 000 Kč            |
| 2. 10     | Inklinometrické měření (do hl. 40m)  |          |       |                | není součástí plnění |
| 2. 11     | Měření Schmidovým tvrdoměrem   | 25       | zk.   | 380 Kč         | 9 500 Kč             |
| 2. 12     | Měření kapesním penetrem   | 280      | m     | 70 Kč          | 19 600 Kč            |
| 2. 13     | Statická zatěžovací zkouška  |          |       |                | není součástí plnění |
| 2. 14     | Rázová zatěžovací zkouška  |          |       |                | není součástí plnění |
| 2. 15     | Komplexní vyhodnocení polních zkoušek  | 80       | hod.  | 950 Kč         | 76 000 Kč            |
|           | <b>dílčí mezisoučet - pol. 2.</b>  |          |       | <b>bez DPH</b> | <b>626 830 Kč</b>    |
| <b>3.</b> | <b>GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE</b>  |          |       |                |                      |
| 3. 1      | Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření  | 24       | hod.  | 950 Kč         | 22 800 Kč            |
| 3. 2      | Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)  | 1 615    | m     | 92 Kč          | 148 580 Kč           |
| 3. 3      | Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)   |          |       |                | není součástí plnění |
| 3. 4      | Vertikální elektrické sondování (VES)  |          |       |                | není součástí plnění |

|                                    |    |   |       |        |            |                      |                     |
|------------------------------------|----|---|-------|--------|------------|----------------------|---------------------|
| 3.                                 | 5  | Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 6  | Odporové profilování  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 7  | Odporová tomografie (ERT, MEM)  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 8  | Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)   |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 9  | Gravimetrie (tíhová měření)   |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 10 | Georadarové měření (GPR)  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 11 | Magnetometrie   |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 12 | Metoda spontánní polarizace (SP)  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 13 | Spektrometrie - gama aktivita (SG)  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 14 | Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)                                    |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 15 | Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 16 | Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 17 | Kamerová prohlídka vrtu se záznamem   |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 3.                                 | 18 | Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy  | 80    | hod.   | 950 Kč     |                      | 76 000 Kč           |
| <b>dílčí mezisoučet - pol. 3.</b>  |    |   |       |        |            | <b>bez DPH</b>       | <b>247 380 Kč</b>   |
| <b>4. LABORATORNÍ PRÁCE</b>        |    |   |       |        |            |                      |                     |
| 4.                                 | 1  | Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")  | 41    | zk.    | 1 950 Kč   |                      | 79 950 Kč           |
| 4.                                 | 2  | Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")   | 34    | zk.    | 2 050 Kč   |                      | 69 700 Kč           |
| 4.                                 | 3  | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost  | 25    | zk.    | 2 760 Kč   |                      | 69 000 Kč           |
| 4.                                 | 4  | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem                             |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 4.                                 | 5  | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku                                   |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 4.                                 | 6  | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti                         |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 4.                                 | 7  | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost               | 9     | zk.    | 4 600 Kč   |                      | 41 400 Kč           |
| 4.                                 | 8  | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost              |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 4.                                 | 9  | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU  | 2     | zk.    | 3 480 Kč   |                      | 6 960 Kč            |
| 4.                                 | 10 | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)                           |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 4.                                 | 11 | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti                                       |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 4.                                 | 12 | Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak  | 54    | zk.    | 2 150 Kč   |                      | 116 100 Kč          |
| 4.                                 | 13 | Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)  | 4     | zk.    | 5 760 Kč   |                      | 23 040 Kč           |
| 4.                                 | 14 | Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivou + IBI s aditivou) - 1 sada při 1 vlhkosti | 3     | zk.    | 27 480 Kč  |                      | 82 440 Kč           |
| 4.                                 | 15 | Stanovení agresivity zemin (homin)  | 7     | zk.    | 1 630 Kč   |                      | 11 410 Kč           |
| 4.                                 | 16 | Stanovení obsahu organických látek  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 4.                                 | 17 | Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle prováděcí vyhlášky platného zákona o odpadech                      | 4     | zk.    | 29 400 Kč  |                      | 117 600 Kč          |
| 4.                                 | 18 | Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině                                    | 10    | soubor | 1 450 Kč   |                      | 14 500 Kč           |
| 4.                                 | 19 | Petrografický nebo geochronologický rozbor hominy   | 2     | zk.    | 4 320 Kč   |                      | 8 640 Kč            |
| 4.                                 | 20 | Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce   | 2     | zk.    | 1 680 Kč   |                      | 3 360 Kč            |
| 4.                                 | 21 | Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách  | 80    | hod.   | 950 Kč     |                      | 76 000 Kč           |
| <b>dílčí mezisoučet - pol. 4.</b>  |    |   |       |        |            | <b>bez DPH</b>       | <b>720 100 Kč</b>   |
| <b>5. GEODETICKÉ PRÁCE</b>         |    |   |       |        |            |                      |                     |
| 5.                                 | 1  | Vytyčení sond a polních zkoušek   | 82    | ks     | 950 Kč     |                      | 77 900 Kč           |
| 5.                                 | 2  | Vytyčení geofyzikálních profilů   | 1 615 | m      | 20 Kč      |                      | 32 300 Kč           |
| 5.                                 | 3  | Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv dle předpisu B2/C1                               | 82    | ks     | 1 000 Kč   |                      | 82 000 Kč           |
| 5.                                 | 4  | Zaměření studní a vztažných objektů dle předpisu B2/C1  | 10    | ks     | 1 400 Kč   |                      | 14 000 Kč           |
| 5.                                 | 5  | Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů dle PPK-BOD   |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 5.                                 | 6  | Určení polohy a výšky geodetických bodů dle předpisu B2/C1  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 5.                                 | 7  | Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.                   | 82    | ks     | 2 300 Kč   |                      | 188 600 Kč          |
| 5.                                 | 8  | Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí dle předpisu B2/C1                                 | 82    | ks     | 1 100 Kč   |                      | 90 200 Kč           |
| 5.                                 | 9  | Zajištění vytyčení průběhu podzemních inženýrských sítí   | 82    | ks     | 1 300 Kč   |                      | 106 600 Kč          |
| <b>dílčí mezisoučet - pol. 5.</b>  |    |   |       |        |            | <b>bez DPH</b>       | <b>591 600 Kč</b>   |
| <b>6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE</b>    |    |   |       |        |            |                      |                     |
| 6.                                 | 1  | Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce   | 16    | hod.   | 950 Kč     |                      | 15 200 Kč           |
| 6.                                 | 2  | Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace   | 32    | hod.   | 1 300 Kč   |                      | 41 600 Kč           |
| 6.                                 | 3  | Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod   | 6     | zk.    | 13 500 Kč  |                      | 81 000 Kč           |
| 6.                                 | 4  | Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 6.                                 | 5  | Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)   |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 6.                                 | 6  | Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 6.                                 | 7  | Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů                                    |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 6.                                 | 8  | Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací                  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 6.                                 | 9  | Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu                       | 20    | měsíc  | 12 450 Kč  |                      | 249 000 Kč          |
| 6.                                 | 10 | Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu                                 | 10    | ks     | 1 600 Kč   |                      | 16 000 Kč           |
| 6.                                 | 11 | Odběr vzorků vody - dynamicky   | 6     | ks     | 2 640 Kč   |                      | 15 840 Kč           |
| 6.                                 | 12 | Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce  | 15    | zk.    | 1 340 Kč   |                      | 20 100 Kč           |
| 6.                                 | 13 | Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO <sub>2</sub> agresivity (Heyer)        | 6     | zk.    | 1 540 Kč   |                      | 9 240 Kč            |
| 6.                                 | 14 | Rozbor vody - kontaminace C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>   | 10    | zk.    | 960 Kč     |                      | 9 600 Kč            |
| 6.                                 | 15 | Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC   | 10    | zk.    | 960 Kč     |                      | 9 600 Kč            |
| 6.                                 | 16 | Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)                                   | 10    | zk.    | 1 320 Kč   |                      | 13 200 Kč           |
| 6.                                 | 17 | Rozbor vody - kontaminace chlorované etyleny CLET   | 10    | zk.    | 1 300 Kč   |                      | 13 000 Kč           |
| 6.                                 | 18 | Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 6.                                 | 19 | Záměr průtoků - hydrologická měření   | 3     | profil | 3 700 Kč   |                      | 11 100 Kč           |
| 6.                                 | 20 | Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod                                   | 1     | soubor | 11 900 Kč  |                      | 11 900 Kč           |
| 6.                                 | 21 | Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy  | 80    | hod.   | 950 Kč     |                      | 76 000 Kč           |
| <b>dílčí mezisoučet - pol. 6.</b>  |    |   |       |        |            | <b>bez DPH</b>       | <b>592 380 Kč</b>   |
| <b>7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM</b>      |    |   |       |        |            |                      |                     |
| 7.                                 | 1  | Pedologické terénní sondování   | 14    | km     | 12 200 Kč  |                      | 170 800 Kč          |
| 7.                                 | 2  | Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy                 | 14    | km     | 5 040 Kč   |                      | 70 560 Kč           |
| <b>dílčí mezisoučet - pol. 7.</b>  |    |   |       |        |            | <b>bez DPH</b>       | <b>241 360 Kč</b>   |
| <b>8. KOROZNÍ PRŮZKUM</b>          |    |   |       |        |            |                      |                     |
| 8.                                 | 1  | Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů   | 30    | bod    | 5 900 Kč   |                      | 177 000 Kč          |
| 8.                                 | 2  | Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy                                       | 40    | bod    | 5 680 Kč   |                      | 227 200 Kč          |
| <b>dílčí mezisoučet - pol. 8.</b>  |    |   |       |        |            | <b>bez DPH</b>       | <b>404 200 Kč</b>   |
| <b>9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY</b> |    |   |       |        |            |                      |                     |
| 9.                                 | 1  | Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce   | 60    | hod.   | 950 Kč     |                      | 57 000 Kč           |
| 9.                                 | 2  | Vypracování realizační dokumentace průzkumu   | 120   | hod.   | 1 100 Kč   |                      | 132 000 Kč          |
| 9.                                 | 3  | Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území          | 120   | hod.   | 1 100 Kč   |                      | 132 000 Kč          |
| 9.                                 | 4  | Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)                               | 1     | kpl    | 140 000 Kč |                      | 140 000 Kč          |
| 9.                                 | 5  | Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu  |       |        |            | není součástí plnění |                     |
| 9.                                 | 6  | Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4 včetně výměnného formátu                | 120   | hod.   | 1 100 Kč   |                      | 132 000 Kč          |
| 9.                                 | 7  | Zpracování konceptu závěrečné zprávy  | 420   | hod.   | 950 Kč     |                      | 399 000 Kč          |
| 9.                                 | 8  | Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)                      | 280   | hod.   | 1 000 Kč   |                      | 280 000 Kč          |
| <b>dílčí mezisoučet - pol. 9.</b>  |    |   |       |        |            | <b>bez DPH</b>       | <b>1 272 000 Kč</b> |

| 10.                                 | OSTATNÍ                  | Podíl položky 10 ze základu | Popis                | Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10 | Cena položky 10      |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|---|----------------------|
| 10.                                 | 1                        | 0,20                        | základ (položky 1-8) | 6 512 060 Kč  | 1 302 412 Kč         |
| Celkem (20% ze základu položek 1-8) |                          |                             |                      |   |                      |
| <b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>          |                          |                             |                      |   | <b>9 086 472 Kč</b>  |
| <b>REKAPITULACE</b>                 |                          |                             |                      |   |                      |
|                                     |                          | <b>Celkem bez DPH</b>       | <b>DPH</b>           | <b>Celkem včetně DPH</b>                              |                      |
| 1.                                  | VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE  | 3 088 210 Kč                | 648 524 Kč           | 3 736 734 Kč  |                      |
| 2.                                  | POLNÍ ZKOUŠKY            | 626 830 Kč                  | 131 634 Kč           | 758 464 Kč  |                      |
| 3.                                  | GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE       | 247 380 Kč                  | 51 950 Kč            | 299 330 Kč  |                      |
| 4.                                  | LABORATORNÍ PRÁCE        | 720 100 Kč                  | 151 221 Kč           | 871 321 Kč  |                      |
| 5.                                  | GEODETICKÉ PRÁCE         | 591 600 Kč                  | 124 236 Kč           | 715 836 Kč  |                      |
| 6.                                  | HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE    | 592 380 Kč                  | 124 400 Kč           | 716 780 Kč  |                      |
| 7.                                  | PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM      | 241 360 Kč                  | 50 686 Kč            | 292 046 Kč  |                      |
| 8.                                  | KOROZNÍ PRŮZKUM          | 404 200 Kč                  | 84 882 Kč            | 489 082 Kč  |                      |
| 9.                                  | VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY | 1 272 000 Kč                | 267 120 Kč           | 1 539 120 Kč  |                      |
| 9.                                  | OSTATNÍ                  | 1 302 412 Kč                | 273 507 Kč           | 1 575 919 Kč  |                      |
|                                     |                          | <b>9 086 472 Kč</b>         | <b>1 908 159 Kč</b>  | <b>10 994 631 Kč</b>                                  |                      |
| <b>Celkem bez DPH</b>               |                          |                             |                      |   | <b>9 086 472 Kč</b>  |
| <b>DPH</b>                          |                          |                             |                      |   | <b>1 908 159 Kč</b>  |
| <b>Celkem včetně DPH</b>            |                          |                             |                      |   | <b>10 994 631 Kč</b> |

\*) pozn.: Předběžná (preliminářová) cena určená zadavatelem. Dodavatel tyto položky neoceňuje, bude účtováno dle skutečných nákladů, které budou doloženy.

Nabídku podává:

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

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

Správce sdružení: GeoTec-GS, a.s.

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00

IČO: 25103431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524 jakožto zhotovitel stavebních prací „I/36 Holice - Čestice, **předběžný GTP**“, 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<br/>název nebo jméno a<br/>příjmení<br/>poddodavatele</b> | <b>Identifikace poddodavatele:<br/>a) IČO (pokud bylo přiděleno),<br/>b) sídlo poddodavatele,<br/>c) kontaktní e-mailová adresa,<br/>d) telefon,<br/>e) poddodavatel je / není malým<br/>nebo středním podnikem<br/>f) poddodavatelovy akcie jsou /<br/>nejsou kótovány na burze<br/>cenných papírů.</b> | <b>Část veřejné<br/>zakázky, kterou<br/>bude<br/>poddodavatel<br/>plnit:<br/>a) popis dle<br/>sopisu prací,<br/>b) % z celkové<br/>ceny Smlouvy</b> | <b>Obchodní název<br/>dodavatele (v případě<br/>společné nabídky<br/>dodavatelů, člena<br/>sdružení dodavatelů),<br/>který je odpovědný za<br/>plnění poddodavatele,<br/>tj. smluvní strana<br/>dodavatele v uzavřené<br/>poddodavatelské<br/>smlouvě nebo který ji<br/>s poddodavatelem<br/>bude uzavírat.</b> |
|--|--|---|---|
| GEOBE s.r.o.   | a) IČO: 27675904<br>b) sídlo poddodavatele: Tasova<br>81, 683 33 Brankovice<br>c) kontaktní e-mailová adresa:<br>geobe@geobe.cz<br>d) telefon: +420 608 704 426<br>e) poddodavatel je malým nebo<br>středním podnikem<br>f) poddodavatelovy akcie nejsou<br>kótovány na burze cenných<br>papírů          | a) vrtné práce<br>b) méně než 20 %  | GeoTec-GS, a.s.   |

|                         |  |  |                        |
|-------------------------|--|--|------------------------|
| <p>GEO krtek s.r.o.</p> | <p>a) IČO: 01773551<br/> b) sídlo poddodavatele:<br/> Milheimova 2689, Zelené<br/> Předměstí, 530 02 Pardubice<br/> c) kontaktní e-mailová adresa:<br/> geokrteksro@gmail.com<br/> d) telefon: Jan Jukl +420 607 969<br/> 134; Lenka Juklová +420 775<br/> 011 991<br/> e) poddodavatel je malým nebo<br/> středním podnikem<br/> f) poddodavatelovy akcie nejsou<br/> kótovány na burze cenných<br/> papírů</p> | <p>a) vrtné práce<br/> b) méně než 10 %</p>                                  | <p>GeoTec-GS, a.s.</p> |
| <p>GEONIKA, s.r.o.</p>  | <p>a) IČO: 48111767<br/> b) sídlo poddodavatele: V<br/> Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5<br/> – Košiče<br/> c) kontaktní e-mailová adresa:<br/> info@geonika.com<br/> d) telefon: +420 224 936 591,<br/> +420 224 937 139<br/> e) poddodavatel je malým nebo<br/> středním podnikem<br/> f) poddodavatelovy akcie nejsou<br/> kótovány na burze cenných<br/> papírů</p>   | <p>a) geofyzikální<br/> práce, korozní<br/> průzkum<br/> b) méně než 7 %</p> | <p>GeoTec-GS, a.s.</p> |

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Za společnost „RD GTP MENŠÍCH STAVEB 2023 GTC-SMS-GT-SDP-GS“  
Správce sdružení: GeoTec-GS, a.s.  
se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00  
IČO: 25103431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524, jakožto zhotovitel jakožto zhotovitel stavebních prací „I/36 Holice - Čestice, předběžný GTP“ (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci stavebních prací „I/36 Holice - Čestice, předběžný GTP“

| <b>Funkce<sup>1</sup></b>                                    | <b>Titul, příjmení, jméno</b> | <b>Pracovněprávní vztah k dodavateli/poddodavateli:</b> |
|--|-------------------------------|---|
| inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu: | Ing. Hartman Michal           | Pracovní smlouva  |
| inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu: | RNDr. Dragoun František       | Pracovní smlouva  |
| inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu: | Ing. Hauser Jaroslav, CSc.    | Pracovní smlouva  |
| hydrogeologie – hydrogeolog                                  | Ing. Činka Jiří               | Pracovní smlouva  |
| hydrogeologie – hydrogeolog                                  | Mgr. Novotný Marek            | Pracovní smlouva  |
| zeměměřič  | Ing. Mikolášek Tomáš          | Pracovní smlouva  |

- 
- 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 menších staveb pozemních komunikací 2023, číslo veřejné zakázky: 01ST-001163.

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 11PT-005598  
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002 (553 151 0004.10094)

Název související veřejné zakázky:

**I/36 Holice - Čestice, předběžný 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:

- 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]
- Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
- Objednatel uvádí, že:
  - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
  - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
- 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).
- 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]

Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 11PT-005598 objednatele

## **PROJEKT PŘEDBĚŽNÉHO GTP**

**Přiložen samostatně**