**SMLOUVA O DÍLO**

**číslo smlouvy objednatele: 06EU-004299**

ISPROFIN/ISPROFOND: 532 151 0012.10946 (uvádějte při fakturaci) číslo smlouvy zhotovitele: 19/078

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

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

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

zastoupeno: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

kontaktní osoba ve věcech smluvních: xxxxxxxxxxxxx

kontaktní osoba ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „objednatel“)

a

**název: AZ Consult, spol. s r.o.**

se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem

IČO, DIČ: 44567430/CZ44567430

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxx

zastoupen: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

kontaktní osoba ve věcech smluvních: xxxxxxxxxxxxxxxxx

kontaktní osoba ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „dodavatel” nebo „zhotovitel”)

(dále společně jen „smluvní strany”, jednotlivě jako „smluvní strana”)

Protože si objednatel přeje, aby stavba **I/27 Plasy - obchvat, Podrobný geotechnický průzkum,** Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND) 500 151 0002 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši 5 089 246,00 Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Název stavby | Přijatá smluvní částka bez DPH vKč | DPH v Kč | Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč |
|  | (a) | (b) DPH z částky(a) | (c) = (a) + (b) |
| I/27 Plasy - obchvat,Podrobný geotechnický průzkum | 5 067 496,00 | 1 064 174,00 | 6 131 670,00 |

kterážto cena byla spočtena na základě závazných položkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem **I/27 Plasy - obchvat. Podrobný geotechnický průzkum**, číslo veřejné zakázky 06EU-004299.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

1. Smlouva o dílo
2. Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele) [[1]](#footnote-1)
3. Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměr
4. Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Obecné podmínky[[2]](#footnote-2)
5. Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Zvláštní podmínky[[3]](#footnote-3)
6. Technická specifikace[[4]](#footnote-4)
7. Výkresy[[5]](#footnote-5) a
8. Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:

Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli tak, jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv”), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi smluvními stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem vztahuje 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 dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/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, která tvoří součást této Smlouvy. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží dodavatel/zhotovitel.

Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Na důkaz toho smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem

obou smluvních stran.

# **PŘÍLOHA**

Název stavby: **I/27 Plasy - obchvat, Podrobný geotechnický průzkum**

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu — Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky”).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název Pod-článku****Smluvních podmínek** | **Číslo Podčlánku Smluvních podmínek** | **Údaje** |
| Název a adresa Objednatele | 1.1.4 | ŘSD ČR, správa Plzeň, Hřímalého 37, 301 00 Plzeň |
| Název a adresa Zhotovitele | 1.1.5 | AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem |
| Doba pro dokončení | 1.1.9 | 30.11.2019 |
| Doba pro uvedení do provozu | 1.1.22 | Nepoužije se. |
| Sekce | 1.1.26 | Nepoužije se. |
| Hierarchie smluvních dokumentů | 1.3 | 1. Smlouva o dílo
2. Příloha
3. Zvláštní podmínky
4. Obecné podmínky
5. Technická specifikace
6. Výkresy
7. Nabídková projektová dokumentace Zhotovitele
8. Výkaz výměr
 |
| Právo |  | Právo České republiky |
| Komunikace | 1.5 | Čeština |
| Poskytnutí staveniště | 2.1 | Od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7 |
| Pověřená osoba | 3.1 | Ing. Zdeněk Kuťák, |
| Zástupce objednatele | 3.2 | Bc. Miroslav Blabol, DiS. |
| Jmenovaní podzhotovitelé | 4.3 | Nepoužije se. |
| Zajištění splnění smlouvy | 4.4 | Nepoužije se. |
| Záruka za odstranění vad | 4.6. | Nepoužije se. |
| Projektová dokumentace Zhotovitele | 5.1 | Nepoužije se. |
| Harmonogram | 7.2 | Nepoužije se. |
| Postupné závazné milníky | 7.5 | Věcný milník: |
| Odstranění vad | 9.1 | Záruční doba stanovená Objednatelem činí 24 měsíců. |
| Oprávnění k Variaci | 10.1 | Postup při Variacích je součástí této Přílohy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název Pod-článku****Smluvních podmínek** | **Číslo Podčlánku Smluvních podmínek** | **Údaje** |
| Průběžné platby | 11.3 | a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy)10 % průběžné platby |
| 11.3 | b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci)10 % průběžné platby |
| 11.3 | c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Podčlánku 7.2 (Harmonogram) 10 % průběžné platby |
| 11.3 | d) nepředloží nebo neudržuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění)10 % průběžné platby |
| Měna | 11.7 | Koruna česká |
| Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu | 12.5 a) | Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4. 1 .8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti)30.000 Kč za každý případ porušení |
|  | 12.5 b) | Zhotovitel poruší povinnost podle Podčlánku 4.3 (Subdodávky)14.036 Kč za každý jednotlivý případ porušení |
|  | 12.5 c) | Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení) 2.807 Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení |
|  | 12.5 d) | Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7.5 (Postupné závazné milníky) uvedený v Příloze Nepoužije se. |
|  | 12.5 e) | Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání) Nepoužije se. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název Pod-článku****Smluvních podmínek** | **Číslo Podčlánku Smluvních podmínek** | **Údaje** |
|  | 12.5 f) | Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.1.561 Kč za každý započatý den prodlení |
| Maximální celková výše smluvních pokut | 12.5 | 30 % Přijaté smluvní částky bez DPH |
| Výše pojistného plnění |  | 1 % z Přijaté smluvní částky bez DPH |
| Rozsah stavebně montážního pojištění | 14.2. | - pojištění majetkových škod „proti všem rizikům” (all risks) |
| Způsob rozhodování sporů | 15 | Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem |

PŘÍLOHA

- POSTUP PŘI VARIACÍCH -

(l) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při Variacích, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.

1. Pro účely administrace se Variací rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
2. V případě, že Variace zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
3. Pokud vznese Objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Objednateli ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
4. Předložený návrh Objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se Variace týká.
5. Objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení Variace v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Objednatel nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení Variace před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7).
6. Objednatel může vydat pokyn k provedení Variace před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodlení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 10.5 Smluvních podmínek.
7. Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatele.
8. Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

|  |
| --- |
| Změnový list (součást Přílohy) |
| Název a evidenční číslo Stavby:Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): | číslo SO/PS // číslo Změny SO/PS: | číslo ZBV:?a2, 39 4 a 5 |
| Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne (doplňte III (dále jen Smlouva):Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4Zhotovitel: (doplňte) |
|  |  |  Paré č. PříjemceZástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD1. ČR)
2. Zhotovitel
3. Projektant
4. Supervize

(doplňte dle potřeby) |
| Iniciátor změny: (dop:ňte • bud Zhotovitel nebo Objednatel)Popis Změny: |  |
|  |
| Údaje v Kč bez DPH: |
|  | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladnýchcelkem |
|  |  | 0,00 |
|  |
| Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou: |
|  Projektant (autorský dozor) jméno datum podpis |
|  Supervize jméno datum podpis |
|  Zástupce objednatele jméno datum podpis |
| Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Zrněny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy |
| Objednatel (Oprávněná osoba objednatele jméno datum podpis dle S 24 Směrnice GŘ č. 18/2017 ver. 1. I ) |
|  Zhotovitel jméno datum podpis |
|  | Číslo paré: |
| Příloha č. 4 - Soupis prací - výkaz výměr1127 Plasy -obchvat, podrobný GTP |
| Položka Výkon I dodávka prací | početm. . |  | Jedn.cena | cenaKč |
| VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCEA- VRTNĚ PRÁCEJádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m1. Jádrově 'vTty vrtané TK v hloubce 10,0 m
2. Jádrové vrč,' vrtané TK speciálnl soupravou do obtížně přístupných mist (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0.0 - 10,0 m
3. Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných mlst (např. pásový podvozek) v hloubce 10,0 m

 1.1. 5 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou DIA korunkami s výplachem v hloubkovém intervalu 0.0 • 30,0 m1.1. 6 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou DIA korunkami s výplachem, speciálnl soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podv.ozek) v hloubkovém intervalu - 30,0 m 1.1. 7 Jádrové vrty horizontálnl vrtané dvojitou jádrovkou DIA korunkami v hloubkovém intervalu - 30,0 m1.1. Presiometrické vrty vrtané TK 06 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů1.1. 9 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s 'Oplachem (76 mm) - příplatek za I m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů 1.1. 10 Pfibírka HG vrtu na 3165 mm1.1 11 Vystrojení HG vrtu PVC pažnic' 0125 mm, obsyp, těsněni 12 Kopaná šachtice (do 3 m), včetně likvidace 1.2. B- SOUVISEJICI PRACE 1.2. 1 Pilprava sondážního pracovišté pro vrty vrtané TK1.2. 2 Piíprava sondážního pracoviště pro vrw vrtané s výplachem 12. 3 Připrava sondážnlho pracoviště pro vrty vrtané v obtížně plístupném terénu 12. 4 Vybudováni ptlstupových cest 12. 5 Provozní pažen! a odpaženi vrtů 1.2. 6 Osazení zhlavf vrtu (HG, inklino) 7 Prostoje vrtné soupravy  realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měreni1.2. 8 Likvidace vrlů hutněným záhozem 1.2. 9 Likvidace vrtů jrtocementovou suspenzí1.2. IO Skartace vrtného jádra12 I l Archivace vybraných části vrtného jádra 1.2. 12 Doprava vrtné a doprovodné techniky12. 13 Zajištěni DIR a DIO 1.2. 14 Škody na pozemcích (odhad nákladů celkem) 1.3. C- ODBĚR VZORKŮ 1.3. I Odběr vzorků zemin /hornin - porušené - třída 3B1.3. 2 Odběr vzorků zemin I hornin - technologické - třída 3B1.3. 3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odeblrané bagrem) - třída 3B 1.3. 4 Odběr vzorků zemin I hornin - neporušené - třida I (2) A - vtlačným bfitovým odběrákem1.3. 5 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída I (2) A- z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou* 1. Odběr vzorků vody
	2. Do rava vzorků do laboratoře dílčí mezisoučet- 01. 1. bez DPH
 |  |  |  |  |
|  2. POLNÍ ZKOUŠKY 2. Presiometrické zkoušky 2. 2 Doprava presiometrické soupravy 2. 3 Pflprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku 2. 4 Dynamické penetračnl zkoušky 2. 5 Doprava penetračni soupravy 2. 6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetračnl zkoušku 7 Měřeni Schmidtovým tvrdoměrem2. B Mě reni kapesním penetrometrem2. 9 Kom lexní hodnoceni lnich zkoušek dílčí mezisoučet- 01. 2. bez DPH |  |  |  |  |
|  3. LABORATORNÍ PRÁCE 3. Základni klasifikační rozbory vzorku 38 ("porušený vzorek") 3. 2 Základni klasifikační rozbory vzorku I (2) A (Hneporušený vzorek") 3. 3 Zkoušky vzorků I (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem 3. 4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanoveni bobtnaclho tlaku I prosedavosti 3. 5 Zkoušky vzorků I (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost 3. 6 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak 3. 7 Technologické rozbory (PS + CBR + CBRsat + IBI)1. B Technologické rozbory s pfidánlm pojiva (PS + CBR + CBR s aditivy + IBI s aditivy)

3, g Rozbor vody - stanoven( agresivity na beton a ocelové konstrukce1. IO Stanoveni znečištěni zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb. (tab. 2.I. a 10.I. 10.2)

 3. I l Stanovení agresivity zemin (hornin) 3. 12 Stanoven' obsahu organických látek3. 13 Z racováni souhrnné z r o laboratorních zkouškách dílči mezisoučet- 01. 3. bez DPH |  |  |  |  |
|  4. GEODETICKÉ PRÁCE 4. Vytýčení sond a polních zkoušek 4. 2 Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK, Bpv 4. 3 Zaměřeni studní a vztažných objektů 4. 4 Doprava měříc! aparatury a měrłčské skupiny 4. 5 Vytyčeni a ověřen! podzemních inž. slt(4. 6 Za ištění vstu ů na zem dilčl mezisoučet- 01. 4. bez DPH |  |  |  |  |
|  5. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE 5. I Rešerše archivnlch podkladů 5. 2 Rekognoskace terénu 5. 3 Sled a lízení prací. hydrogeologická dokumentace 5. 4 Hydrodynamické přítokové zkoušky 5. 5 Pasportizace - záměr hladin ve studn(ch a vrtech po dobu realizace průzkumu 5, 6 Odběry vzorků - dynamicky 5. 7 Rozbor vody- úCHR. NEL, Si02, TOC 5. B Rozbor vody - pH, EC, rozpuštěný kyslík, t5. g Záměr průtoků - hydrologická měření5. IO Dopravnr náklady 5. I I Placená meteorologická data ČI-IMŰ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod5. 12 Z racován' dat, racováni závěrečné z r dílčí mezisoučet- 5. bez DPH |  |  |  |  |

01.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.6.6.6.7.7.7. 7.7. 7.7.7.7. 7. 7.7.7.7. | PEDOLOGICKÝ PRCEKIJMI Pedologické terénní sondování1. Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy
2. Do ra•.a dílčí mezisoučet- 01. 6. bez DPH
 |  |  |  |  |
| VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBYI Přípravné práce - rešerše podkladů1. Vypracování realizační dokumentace průzkumu
2. Rekognoskace terénu
3. Sled, řízenl, koordinace sondážních prací, GT dozor
4. Geologická dokumentace průzkumných sond
5. Geologická dokumentace přirozených odkryvů a skalnlch výchozů
6. Inženýrskogeologické mapováni
7. Hydrogeologické mapováni

Inženýrskogeologické a hydrogeologické zhodnocení zájmového územíIO Vyhodnoceni geotechnických vlastnostr zemin a horninI I Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, plechodové oblasti (stabilita, sedán)1. Hydrogeologický monitoring - denní měrení hladin
2. Dopravni náklady
3. Zpracování predběžné zprávy
4. Zpracováni závěrečné zprávy (včetně graf. a digitálních Výstupů, fotodokumentace)

Celkem ze základu položek 1-6) mez sou et- o . ez |  |  |  |  |
| cena celkem bez DPH |  |  |  | 5 067 496 Kč |



1. Pozn. pro dodavatele: Z povahy tohoto dokumentu bude předloženo až vybraným dodavatelem před podpisem Smlouvy. [↑](#footnote-ref-1)
2. Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči. [↑](#footnote-ref-2)
3. Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči. [↑](#footnote-ref-3)
4. Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči. [↑](#footnote-ref-4)
5. Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči. [↑](#footnote-ref-5)