

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-005468

Číslo smlouvy zhotovitele: 237318

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: **D52 soubor staveb 5204+5205+5206, představební HGM**

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

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení:
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:

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:

- je realizace představebního monitoringu povrchových a podzemních vod na území plánovaných staveb 5204, 5205 a 5206 dálnice D52 v úseku od Pohořelic po statní hranice ČR s Rakouskem.

Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.

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.

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:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
16 177 760,-	3 397 330,-	19 575 090,-

(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. 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

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy

roční zpráva - koncept: do 13 měsíců od zahájení prací

závěrečná zpráva - koncept: do 25 měsíců od zahájení prací

roční zpráva - čistopis: do 14 dnů od odsouhlasení konceptu roční zprávy Objednatel

závěrečná zpráva - čistopis: do 14 dnů od odsouhlasení konceptu závěrečné zprávy Objednatel

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:
 - Jiné provedené průzkumy a hydrogeologická měření:
 - Zjištění kvantitativních a kvalitativních charakteristik povrchových toků, (GEOtest, a.s. Brno 12/20)
 - Hydrogeologický monitoring (GEOtest, a.s. Brno 11/2019)
 - GEOMIN s. r. o. (08/2022): Představební hydrogeologický monitoring u úseku staveb 5204 – D52.
 - GEOtest, a.s. (06/2022): D52 soubor staveb 5206, představební hydrogeologický monitoring.

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 ČR, Závod Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno.
10. Oprávněnými osobami objednatel a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
 - za objednatel:
 - za zhotovitel:
11. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele, které zhotovitel předá objednateli v termínu dle přílohy č. 1:
 - Koncept dokumentu zprávy (roční nebo závěrečné) na 1x CD k odsouhlasení Objednatel
 - roční zpráva – čistopis: 2x v listinné podobě (včetně dokladové části) + 4x digitálně na CD
 - závěrečná zpráva – čistopis: 2x v listinné podobě + 4x digitálně na CD.

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 ČR

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 ČR

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. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Nepoužito,
 3. Soupis prací
 4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Předávací protokol
 7. Technická pomoc k pokračování hydrogeologického monitoringu D52 soubor 5204+5206
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.

Digitálně podepsal

Datum: 2023.08.02
14:55:09 +02'00'

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 „D52 soubor staveb 5204+5205+5206, představební HGM, č. 03PT-005468“, 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:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatelem plnit
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

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 „D52 soubor staveb 5204+5205+5206, představební HGM, č. 03PT-005468“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „D52 soubor staveb 5204+5205+5206, představební HGM, č. 03PT-005468“.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
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-005468

Číslo smlouvy zhotovitele: 237318

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D52 soubor staveb 5204+5205+5206, představební HGM

Ředitelství silnic a dálnic ČR,

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: Mgr. Pavlína Vylamová
(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 Brně dne _____

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Společnost „RD-GTP SVS 2022 GEOTest-SUDOP“

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[Pozn. pro dodavatele: Tato vzorová smlouva se jako příloha smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky do nabídky přikládá nevyplněná a nepodepsaná]

Smlouva o zpracování osobních údajů

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem

IČO:

DIČ:

právní forma:

bankovní spojení:

[případně bude uveden jiný bankovní účet]

zastoupeno:

[smlouvu]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „Správce“)

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

65993390

CZ65993390

příspěvková organizace

a

[zpracovatel doplní svůj název]

se sídlem

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „Zpracovatel“ nebo „Prvotní Zpracovatel“)

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

(Správce a Zpracovatel společně dále také jako „Smluvní strany“)

Preambule

Vzhledem k tomu, že Zpracovatel v průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci může zpracovávat Osobní údaje Správce, považují Smluvní strany za zásadní, aby při zpracování těchto osobních údajů byla zajištěna vysoká úroveň ochrany práv a svobod fyzických osob ve vztahu k takovému zpracování osobních údajů a toto zpracování bylo v souladu s Předpisy na ochranu osobních údajů, a to zejm. s Nařízením 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 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a proto Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o ochraně osobních údajů (dále jen „**Smlouva**“).

Definice

Pro účely této Smlouvy se následující pojmy vykládají takto:

„**EHP**“ se rozumí Evropský hospodářský prostor.

„**GDPR**“ se rozumí 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 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016.

„**Hlavní smlouvou**“ se rozumí smluvní vztah či smluvní vztahy založené mezi Správcem a Zpracovatelem na základě uzavřených platných a účinných smluv vymezených v příloze č. 1 této Smlouvy.

„**Osobními údaji Správce**“ se rozumí osobní údaje popsané v příloze č. 1 této Smlouvy a veškeré další osobní údaje zpracovávané Zpracovatelem jménem Správce podle a/nebo v souvislosti s Hlavní smlouvou.

„**Podzpracovatelem**“ se rozumí jakýkoli zpracovatel osobních údajů (včetně jakékoli třetí strany) zapojený Zpracovatelem do zpracování Osobních údajů Správce jménem Správce. Za podmínek stanovených touto Smlouvou je Podzpracovatel oprávněn zapojit do zpracování Osobních údajů Správce dalšího Podzpracovatele (tzv. řetězení podzpracovatelů).

„**Pokynem**“ se rozumí písemný pokyn Správce Zpracovateli týkající se zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel je povinen kdykoliv v průběhu zpracování osobních údajů prokázat existenci a obsah Pokynu.

„**Porušením zabezpečení osobních údajů**“ se rozumí takové porušení zabezpečení osobních údajů, které vede nebo může přímo vést k neoprávněnému přístupu nebo k neoprávněné či nahodilé změně, zničení, vyzrazení či ztrátě osobních údajů, případně k neoprávněnému vyzrazení nebo přístupu k uloženým, přenášeným nebo jinak zpracovávaným Osobním údajům Správce.

„**Produkty**“ se rozumí Produkty, které má Zpracovatel poskytnout Správci dle Hlavní smlouvy.

„**Předpisy o ochraně osobních údajů**“ se rozumí Nařízením 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 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016, jakož i veškeré národní předpisy upravující ochranu osobních údajů.

„**Schválenými Podzpracovateli**“ se rozumějí: (a) Podzpracovatelé uvedení v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce); a (b) případně další dílčí

Podzpracovatelé předem písemně povolení Správcem v souladu se kapitolou 0 této Smlouvy. Nejedná se o osoby, které zpracovávají osobní údaje pro zpracovatele na základě pracovní smlouvy, dohody o provedení práce či dohody o pracovní činnosti nebo osoby, které se při provádění svých služeb, tj. plnění smlouvy s objednatelem (jinak zpracovatelem osobních údajů), mohou pouze nahodile dostat do styku s osobními údaji, aniž by osobní údaje jakkoliv zpracovávaly.

„**Službami**“ se rozumí Služby, které má Zpracovatel poskytnout Správci podle Hlavní smlouvy.

„**Standardními smluvními doložkami**“ se rozumí standardní smluvní doložky pro předávání osobních údajů zpracovatelům usazeným ve třetích zemích schválené rozhodnutím Evropské komise 2010/87/EU ze dne 5. února 2010, nebo jakýkoli soubor ustanovení schválených Evropskou komisí, který je mění, doplňuje nebo nahrazuje.

„**Třetí zemí**“ se rozumí jakákoli země mimo EU/EHP, s výjimkou případů, kdy je tato země předmětem platného a účinného rozhodnutí Evropské komise o odpovídající ochraně osobních údajů ve třetích zemích.

„**Vymazáním**“ se rozumí odstranění nebo zničení Osobních údajů Správce tak, aby nemohly být obnoveny nebo rekonstruovány.

„**Zásadami zpracování osobních údajů**“ se rozumí zásada zákonnosti, korektnosti, transparentnosti, účelového omezení, minimalizace údajů, přesnosti, omezení uložení, integrity a důvěrnosti. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoliv zpracování osobních údajů či jakýkoliv výklad této Smlouvy musí být v souladu s těmito zásadami. Dokument Zásady zpracování osobních údajů je k dispozici na internetových stránkách www.rsd.cz v záložce Organizace pod odkazem GDPR.

„**Zpracování**“, „**správce**“, „**zpracovatel**“, „**subjekt údajů**“, „**osobní údaje**“, „**zvláštní kategorie osobních údajů**“ a jakékoli další obecné definice neuvedené v této Smlouvě nebo v Hlavní smlouvě mají stejný význam jako v GDPR.

Podmínky zpracování Osobních údajů Správce

V průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci podle Hlavní smlouvy je Zpracovatel oprávněn zpracovávat Osobní údaje Správce jménem Správce pouze za podmínek této Smlouvy a na základě Pokynů Správce. Zpracovatel se zavazuje, že bude po celou dobu zpracování dodržovat následující ustanovení týkající se ochrany Osobních údajů Správce.

V rozsahu požadovaném platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů musí Zpracovatel získat a uchovávat veškeré potřebné licence, oprávnění a povolení potřebné k zpracování Osobních údajů Správce včetně osobních údajů uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy.

Zpracovatel musí dodržovat veškerá technická a organizační opatření pro splnění požadavků uvedených v této Smlouvě a jejích přílohách. Zpracovatel je dále povinen dbát Zásad zpracování osobních údajů a za všech okolností tyto zásady dodržovat.

Pro účely komunikace a zajištění součinnosti Správce a Zpracovatele navzájem (zejm. v případech porušení zabezpečení osobních údajů, předávání žádostí subjektů údajů), není-li v konkrétním případě určeno jinak, pověřily Smluvní strany tyto osoby:

osoba pověřená Správcem:

osoba pověřená Zpracovatelem: [doplň zpracovatel], e-mail: [doplň zpracovatel], tel: [doplň zpracovatel].

Obě strany jsou povinny na zaslání podání neprodleně reagovat nejpozději však do 48 hodin od zaslání.

Zpracování Osobních údajů Správce

Zpracovatel zpracovává Osobní údaje Správce pouze pro účely plnění Hlavní smlouvy nebo pro plnění poskytované na základě Hlavní smlouvy (viz příloha č. 1 této Smlouvy). Zpracovatel nesmí zpracovávat, předávat, upravovat nebo měnit Osobní údaje Správce nebo zveřejnit či povolit zveřejnění Osobních údajů Správce jiné třetí osobě jinak než v souladu s touto Smlouvou nebo s Pokyny Správce, pokud takové zveřejnění není vyžadováno právem EU nebo členského státu, kterému Zpracovatel podléhá. Zpracovatel v rozsahu povoleném takovým zákonem informuje Správce o tomto zákonném požadavku před zahájením zpracování Osobních údajů Správce a dodržuje pokyny Správce, aby co nejvíce omezil rozsah zveřejnění.

Zpracovatel neprodleně nebo bez zbytečného odkladu od obdržení Pokynu informuje Správce v případě, kdy podle jeho názoru vzhledem k jeho odborným znalostem a zkušenostem takový Pokyn porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů.

Zpracovatel bere na vědomí, že není oprávněn určit účely a prostředky zpracování Osobních údajů Správce a pokud by Zpracovatel toto porušil, považuje se ve vztahu k takovému zpracování za správce.

Pro účely zpracování uvedeného výše tímto Správce instruuje Zpracovatele, aby předával Osobní údaje Správce příjemcům ve třetích zemích uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (Autorizované předávání Osobních údajů Správce) vždy za předpokladu, že taková osoba splní požadavky uvedené v kapitole 0 této Smlouvy.

Spolehlivost Zpracovatele

Zpracovatel učiní přiměřené kroky, aby zajistil spolehlivost každého zaměstnance, jeho zástupce nebo dodavatele, kteří mohou mít přístup k Osobním údajům Správce, přičemž zajistí, aby byl přístup omezen výhradně na ty osoby, jejichž činnost vyžaduje přístup k příslušným Osobním údajům Správce. Zpracovatel vede seznam osob oprávněných zpracovávat osobní údaje Správce a osob, které mají k těmto osobním údajům přístup, přičemž sleduje a pravidelně přezkoumává, že se jedná o osoby dle tohoto odstavce.

Zpracovatel musí zajistit, aby všechny osoby, které zapojil do zpracování Osobních údajů Správce:

- byly informovány o důvěrné povaze Osobních údajů Správce a byly si vědomy povinností Zpracovatele vyplývajících z této Smlouvy, Hlavní smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, a zavázaly se tyto povinnosti dodržovat ve stejném rozsahu, zejm. aby zachovávaly mlčenlivost o osobních údajích a přijatých opatřeních k jejich ochraně, a to i po skončení jejich pracovněprávního nebo jiného smluvního vztahu ke Zpracovateli;

- byly přiměřeně školeny/certifikovány ve vztahu k Předpisům o ochraně osobních údajů nebo dle Pokynů Správce;

- podléhaly závazku důvěrnosti nebo profesním či zákonným povinnostem zachovávat mlčenlivost;

- používaly pouze bezpečný hardware a software a dodržovaly zásady bezpečného používání výpočetní techniky;

- podléhaly procesům autentizace uživatelů a přihlašování při přístupu k Osobním údajům Správce v souladu s touto Smlouvou, Hlavní smlouvou, Pokyny a platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů;

- zabránilo neoprávněnému čtení, pozměnění, smazání či znepřístupnění Osobních údajů Správce, nevytvářely kopie nosičů osobních údajů pro jinou než pracovní potřebu a neumožnily takové jednání ani jiným osobám a případně neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od vzniku, hlásily jakékoliv důvodné podezření na ohrožení bezpečnosti osobních údajů, a to osobě uvedené v kapitole 0 této Smlouvy.

Zabezpečení osobních údajů

S přihlédnutím ke stavu techniky, nákladům na provedení, povaze, rozsahu, kontextu a účelům zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických

osob, provede Zpracovatel vhodná technická a organizační opatření (příloha č. 2 této Smlouvy), aby zajistil úroveň zabezpečení odpovídající danému riziku, případně včetně:

pseudonymizace a šifrování osobních údajů;

schopnosti zajistit neustálou důvěrnost, integritu, dostupnost a odolnost systémů a služeb zpracování;

schopnosti obnovit dostupnost osobních údajů a přístup k nim včas v případě fyzických či technických incidentů;

procesu pravidelného testování, posuzování a hodnocení účinnosti zavedených technických a organizačních opatření pro zajištění bezpečnosti zpracování.

Při posuzování vhodné úrovně bezpečnosti se zohlední rizika, která představuje zpracování, zejména náhodné nebo protiprávní zničení, ztráta, pozměňování, neoprávněné zpřístupnění předávaných, uložených nebo jinak zpracovávaných osobních údajů, nebo neoprávněný přístup k nim.

V případě zpracování osobních údajů více správců je Zpracovatel povinen zpracovávat takové osobní údaje odděleně.

Konkrétní podmínky zabezpečení jsou uvedeny v příloze č. 2 této Smlouvy a dále v Pokynech.

Další Podzpracovatelé

Zpracovatel je oprávněn použit ke zpracování Osobních údajů Správce další Podzpracovatele uvedené v příloze č. 3 této Smlouvy. Jiné Podzpracovatele je Zpracovatel oprávněn zapojit do zpracování pouze s předchozím písemným povolením Správce.

Zpracovatel je povinen u každého Podzpracovatele:

poskytnout Správci úplné informace o zpracování, které má provádět takový Podzpracovatel;

zajistit náležitou úroveň ochrany Osobních údajů Správce, včetně dostatečných záruk pro provedení vhodných technických a organizačních opatření dle této Smlouvy, Hlavní Smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů na ochranu osobních údajů;

zahrnout do smlouvy mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem podmínky, které jsou shodné s podmínkami stanovenými v této Smlouvě. Pro vyloučení pochybností si Smluvní strany ujednávají, že v případě tzv. řetězení zpracovatelů (tj. uzavírání smlouvy o zpracování osobních údajů mezi podzpracovateli) musí tyto smlouvy splňovat podmínky dle této Smlouvy. Na požádání poskytne Zpracovatel Správci kopii svých smluv s dílčími Podzpracovateli a v případě řetězení podzpracovatelů i kopii smluv uzavřených mezi dalšími Podzpracovateli;

v případě předání Osobních údajů Správce mimo EHP zajistit ve smlouvách mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem Standardní smluvní doložky nebo jiný mechanismus, který předem schválí Správce, aby byla zajištěna odpovídající ochrana předávaných Osobních údajů Správce;

zajistit plnění všech povinností nezbytných pro zachování plné odpovědnosti vůči Správci za každé selhání každého dílčího Podzpracovatele při plnění jeho povinností v souvislosti se zpracováním Osobních údajů Správce.

Plnění práv subjektů údajů

Subjekt údajů má na základě své žádosti zejména právo získat od Správce informace týkající se zpracování svých osobních údajů, žádat jejich opravu či doplnění, podávat námítky proti zpracování svých osobních údajů či žádat jejich výmaz.

Vzhledem k povaze zpracovávání Zpracovatel napomáhá Správci při provádění vhodných technických a organizačních opatření pro splnění povinností Správce reagovat na žádosti o uplatnění práv subjektu údajů.

Zpracovatel neprodleně oznámí Správci, pokud obdrží od subjektu údajů, orgánu dohledu a/nebo jiného příslušného orgánu žádost podle platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud se jedná o Osobní údaje Správce.

Zpracovatel spolupracuje se Správcem dle jeho potřeb a Pokynů tak, aby Správci umožnil jakýkoli výkon práv subjektu údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud jde o Osobní údaje Správce, a vyhověl jakémukoli požadavku, dotazu, oznámení nebo šetření dle Předpisů o ochraně osobních údajů nebo dle této Smlouvy, což zahrnuje:

poskytnutí veškerých údajů požadovaných Správcem v přiměřeném časovém období specifikovaném Správcem, a to ve všech případech a včetně úplných podrobností a kopií stížnosti, sdělení nebo žádosti a jakýchkoli Osobních údajů Správce, které Zpracovatel ve vztahu k subjektu údajů zpracovává;

poskytnutí takové asistence, kterou může Správce rozumně požadovat, aby mohl vyhovět příslušné žádosti ve lhůtách stanovených Předpisy o ochraně osobních údajů;

implementaci dodatečných technických a organizačních opatření, které může Správce rozumně požadovat, aby mohl účinně reagovat na příslušné stížnosti, sdělení nebo žádosti.

Porušení zabezpečení osobních údajů

Zpracovatel je povinen bez zbytečného odkladu a v každém případě nejpozději do 24 hodin od zjištění porušení informovat Správce o tom, že došlo k porušení zabezpečení Osobních údajů Správce nebo existuje důvodné podezření z porušení zabezpečení Osobních údajů Správce. Zpracovatel poskytne Správci dostatečné informace, které mu umožní splnit veškeré povinnosti týkající ohlašování a oznamování případů porušení zabezpečení osobních údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů. Takové oznámení musí přinejmenším:

popisovat povahu porušení zabezpečení osobních údajů, kategorie a počty dotčených subjektů údajů a kategorie a specifikace záznamů o osobních údajích;

jméno a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů Zpracovatele nebo jiného příslušného kontaktu, od něhož lze získat více informací;

popisovat odhadované riziko a pravděpodobné důsledky porušení zabezpečení osobních údajů;

popisovat opatření přijatá nebo navržená k řešení porušení zabezpečení osobních údajů.

Zpracovatel spolupracuje se Správcem a podniká takové přiměřené kroky, které jsou řízeny Správcem, aby napomáhal vyšetřování, zmírňování a nápravě každého porušení osobních údajů.

V případě porušení zabezpečení osobních údajů Zpracovatel neinformuje žádnou třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu Správce, pokud takové oznámení nevyžaduje právo EU nebo členského státu, které se na Zpracovatele vztahuje. V takovém případě je Zpracovatel povinen, v rozsahu povoleném takovým právem, informovat Správce o tomto právním požadavku, poskytnout kopii navrhovaného oznámení a zvážit veškeré připomínky, které provedl Správce před tím, než porušení zabezpečení osobních údajů oznámí.

Posouzení vlivu na ochranu osobních údajů a předchozí konzultace

Zpracovatel poskytne Správci přiměřenou pomoc ve všech případech posouzení vlivu na ochranu osobních údajů, které jsou vyžadovány čl. 35 GDPR, a s veškerými předchozími konzultacemi s jakýmkoli dozorovým úřadem Správce, které jsou požadovány podle čl. 36 GDPR, a to vždy pouze ve vztahu ke zpracovávání Osobních údajů Správce Zpracovatelem a s ohledem na povahu zpracování a informace, které má Zpracovatel k dispozici.

Vymazání nebo vrácení Osobních údajů Správce

Zpracovatel musí neprodleně a v každém případě do 90 (devadesáti) kalendářních dnů po: (i) ukončení zpracování Osobních údajů Správce Zpracovatelem nebo (ii) ukončení Hlavní smlouvy, podle volby Správce (tato volba bude písemně oznámena Zpracovateli Pokynem Správce) buď:

vrátit úplnou kopii všech Osobních údajů Správce Správci zabezpečeným přenosem datových souborů v takovém formátu, jaký oznámil Správce Zpracovateli a dále bezpečně a prokazatelně vymazat všechny ostatní kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli autorizovaným dílčím Podzpracovatelem; nebo

bezpečně a prokazatelně smazat všechny kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli dalším Podzpracovatelem, přičemž Zpracovatel poskytne Správci písemné osvědčení, že plně splnil požadavky kapitoly 10 této Smlouvy.

Zpracovatel může uchovávat Osobní údaje Správce v rozsahu požadovaném právními předpisy Unie nebo členského státu a pouze v rozsahu a po dobu požadovanou právními předpisy Unie nebo členského státu a za předpokladu, že Zpracovatel zajistí důvěrnost všech těchto osobních údajů Správce a zajistí, aby tyto osobní údaje Správce byly zpracovávány pouze pro účely uvedené v právních předpisech Unie nebo členského státu, které vyžadují jejich ukládání, a nikoliv pro žádný jiný účel.

Právo na audit

Zpracovatel na požádání zpřístupní Správci veškeré informace nezbytné k prokázání souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny a dále umožní audity a inspekce ze strany Správce nebo jiného auditora pověřeného Správce ve všech místech, kde probíhá zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel umožní Správci nebo jinému auditorovi pověřenému Správce kontrolovat, auditovat a kopírovat všechny příslušné záznamy, procesy a systémy, aby Správce mohl ověřit, že zpracování Osobních údajů Správce je v souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny. Zpracovatel poskytne Správci plnou spolupráci a na žádost Správce poskytne Správci důkazy o plnění svých povinností podle této Smlouvy. Zpracovatel neprodleně uvědomí Správce, pokud podle jeho názoru zde uvedené právo na audit porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů. Zpracovatel může prokázat plnění dohodnutých povinností týkajících se ochrany údajů, důkazem o dodržování schváleného mechanismu certifikace ISO norem, kontroly se pak mohou omezit pouze na vybrané procesy.

Zpracovatel je povinen zajistit výkon práva Správce dle předchozího odstavce také u všech Podzpracovatelů.

Mezinárodní předávání Osobních údajů Správce

Zpracovatel nesmí zpracovávat Osobní údaje Správce sám ani prostřednictvím Podzpracovatele ve třetí zemi, s výjimkou těch příjemců ve třetích zemích (pokud existují) uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce), není-li to předem písemně schváleno Správce.

Zpracovatel na žádost Správce okamžitě se Správce uzavře (nebo zajistí, aby uzavřel jakýkoli příslušný dílčí Podzpracovatel) smlouvu včetně Standardních smluvních doložek a/nebo obdobných doložek, které mohou vyžadovat Předpisy o ochraně osobních údajů, pokud jde o jakékoli zpracování Osobních údajů Správce ve třetí zemi.

Všeobecné podmínky

Smluvní strany si ujednaly, že tato Smlouva zanikne s ukončením účinnosti Hlavní smlouvy. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zpracovatele, které dle této Smlouvy či ze své povahy trvají i po jejím zániku.

Tato Smlouva se řídí rozhodným právem Hlavní smlouvy.

Jakékoli porušení této Smlouvy představuje závažné porušení Hlavní smlouvy. V případě existence více smluvních vztahů se jedná o porušení každé smlouvy, dle které probíhalo zpracování Osobních údajů Správce.

V případě nesrovnalostí mezi ustanoveními této Smlouvy a jakýchkoli jiných dohod mezi Smluvními stranami, včetně, avšak nikoliv výlučně, Hlavní smlouvy, mají ustanovení této Smlouvy přednost před povinnostmi Smluvních stran týkajících se ochrany osobních údajů.

Pokud se ukáže některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, zbývající části Smlouvy zůstávají v platnosti. Ohledně neplatného, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení se Smluvní strany zavazují, že (i) dodatkem k této Smlouvě upraví tak, aby byla zajištěna jeho platnost, účinnost a vymahatelnost, a to při co největším zachování původních záměrů Smluvních stran nebo, pokud to není možné, (ii) budou vykládat toto ustanovení způsobem, jako by neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná část nebyla nikdy v této Smlouvě obsažena.

Tato Smlouva je sepsána v 4 stejnopisech, přičemž Správce obdrží po 2 vyhotovení a Zpracovatel 2 vyhotovení.

Veškeré změny této Smlouvy je možné provést formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Pro vyloučení všech pochybností si Smluvní strany ujednávají, že tímto ustanovením není dotčeno udělení Pokynu Správce ke zpracování Osobních údajů Správce, který tato Smlouva předvídá.

Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti ve stejný okamžik jako Hlavní smlouva a níže uvedené podpisy Správce a Zpracovatele jsou v tomto smyslu pouze deklaratorní.

V _____ dne _____

V _____ dne _____

[bude doplněno]

(„Správce“)

[jméno a funkce doplní zpracovatel]

(„Zpracovatel“)

PŘÍLOHA č. 1: PODROBNOSTI O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Tato příloha 1 obsahuje některé podrobnosti o zpracování osobních údajů správce, jak vyžaduje čl. 28 odst. 3 GDPR.

[konkrétní výčet smluvních vztahů doplní zpracovatel]

1 Předmět a trvání zpracování osobních údajů Správce

Předmětem zpracování osobních údajů jsou tyto kategorie:

[Zde uveďte kategorie zpracovávaných osobních údajů – např. adresní a identifikační údaje; popisné (výška, váha, atd.; údaje třetích osob; zvláštní kategorie os. údajů; jiné (fotografie, kamerové záznamy)]

Doba trvání zpracování osobních údajů Správce je totožná s dobou trvání Hlavní smlouvy, pokud z ustanovení Smlouvy nebo z Pokynu Správce nevyplývá, že mají trvat i po zániku její účinnosti.

2 Povaha a účel zpracování osobních údajů správce

Povaha zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je: **prosím zaškrtněte Vás týkající se**

- Zpracování
- Automatizované zpracování
- Profilování nebo automatizované rozhodování

Účelem zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je:

[Popište zde, např. příprava stavby,...]

3 Druh osobních údajů správce, které mají být zpracovány

Druh osobních údajů (zaškrtněte):

- Osobní údaje (viz výše odst. 1)
- Osobní údaje zvláštní kategorie dle čl. 9 GDPR [Uveďte zde konkrétní typy údajů]

4 Kategorie subjektů údajů, které jsou zpracovávány pro správce

[Uveďte zde kategorie subjektů údajů – např. vlastníci pozemků, zaměstnanci...]

Pozn. takto podbarvené části slouží k doplnění zpracovatelem, před podpisem tento text vymažte.

PŘÍLOHA č. 2: TECHNICKÁ A ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

1. Organizační bezpečnostní opatření

1.1. Správa zabezpečení

- a. Bezpečnostní politika a postupy: Zpracovatel musí mít dokumentovanou bezpečnostní politiku týkající se zpracování osobních údajů.
- b. Role a odpovědnosti:
 - i. role a odpovědnosti související se zpracováním osobních údajů jsou jasně definovány a přiděleny v souladu s bezpečnostní politikou;
 - ii. během interních reorganizací nebo při ukončení a změně zaměstnání je ve shodě s příslušnými postupy jasně definováno zrušení práv a povinností.
- c. Politika řízení přístupu: každé roli, která se podílí na zpracování osobních údajů, jsou přidělena specifická práva k řízení přístupu podle zásady "need-to-know."
- d. Správa zdrojů/aktiv: Zpracovatel vede registr aktiv IT používaných pro zpracování osobních údajů (hardwaru, softwaru a sítě). Je určena konkrétní osoba, která je odpovědná za udržování a aktualizaci tohoto registru (např. manažer IT).
- e. Řízení změn: Zpracovatel zajišťuje, aby všechny změny IT systémů byly registrovány a monitorovány konkrétní osobou (např. IT manažer nebo manažer bezpečnosti). Je zavedeno pravidelné monitorování tohoto procesu.

1.2. Reakce na incidenty a kontinuita provozu

- a. Řízení incidentů / porušení osobních údajů:
 - i. je definován plán reakce na incidenty s podrobnými postupy, aby byla zajištěna účinná a včasná reakce na incidenty týkající se osobních údajů;
 - ii. Zpracovatel bude bez zbytečného odkladu informovat Správce o jakémkoli bezpečnostním incidentu, který vedl ke ztrátě, zneužití nebo neoprávněnému získání jakýchkoli osobních údajů.
- b. Kontinuita provozu: Zpracovatel stanoví hlavní postupy a opatření, které jsou dodržovány pro zajištění požadované úrovně kontinuity a dostupnosti systému zpracování osobních údajů (v případě incidentu / porušení osobních údajů).

1.3. Lidské zdroje

- a. Důvěryhodnost personálu: Zpracovatel zajišťuje, aby všichni zaměstnanci rozuměli svým odpovědnostem a povinnostem týkajících se zpracování osobních údajů; role

a odpovědnost jsou jasně komunikovány během procesu před nástupem do zaměstnání a / nebo při zácviku;

- b. Školení: Zpracovatel zajišťuje, že všichni zaměstnanci jsou dostatečně informováni o bezpečnostních opatřeních IT systému, která se vztahují k jejich každodenní práci; zaměstnanci, kteří se podílejí na zpracování osobních údajů, jsou rovněž řádně informováni o příslušných požadavcích na ochranu osobních údajů a právních závazcích prostřednictvím pravidelných informačních kampaní.

2. Technická bezpečnostní opatření

2.1. Kontrola přístupu a autentizace

- a. Je implementován systém řízení přístupu, který je použitelný pro všechny uživatele přistupující k IT systému. Systém umožňuje vytvářet, schvalovat, kontrolovat a odstraňovat uživatelské účty.
- b. Je vyloučeno používání sdílených uživatelských účtů. V případech, kdy je to nezbytné je zajištěno, že všichni uživatelé společného účtu mají stejné role a povinnosti.
- c. Při poskytování přístupu nebo přiřazování uživatelských rolí je nutno dodržovat zásadu "need-to-know", aby se omezil počet uživatelů, kteří mají přístup k osobním údajům pouze na ty, kteří je potřebují pro naplnění procesních cílů zpracovatele.
- d. Tam, kde jsou mechanismy autentizace založeny na heslech, Zpracovatel zajišťuje, aby heslo mělo alespoň osm znaků a vyhovovalo požadavkům na velmi silná hesla, včetně délky, složitosti znaků a neopakovatelnosti.
- e. Autentifikační pověření (například uživatelské jméno a heslo) se nikdy nesmějí předávat přes síť.

2.2. Logování a monitorování

- a. Log soubory jsou ukládány pro každý systém / aplikaci používanou pro zpracování osobních údajů. Log soubory obsahují všechny typy přístupu k údajům (zobrazení, modifikace, odstranění).

2.3. Zabezpečení osobních údajů v klidu

- a. Bezpečnost serveru / databáze
 - i. Databázové a aplikační servery jsou nakonfigurovány tak, aby fungovaly pomocí samostatného účtu s minimálním oprávněním operačního systému pro zajištění řádné funkce.
 - ii. Databázové a aplikační servery zpracovávají pouze osobní údaje, které jsou pro naplnění účelů zpracování skutečně nezbytné.
- b. Zabezpečení pracovní stanice
 - i. Uživatelé nemohou deaktivovat nebo obejít nastavení zabezpečení.
 - ii. Jsou pravidelně aktualizovány antivirové aplikace a detekční signatury.

- iii. Uživatelé nemají oprávnění k instalaci nebo aktivaci neoprávněných softwarových aplikací.
- iv. Systém má nastaveny časové limity pro odhlášení, pokud uživatel není po určitou dobu aktivní.
- v. Jsou pravidelně instalovány kritické bezpečnostní aktualizace vydané vývojářem operačního systému.

2.4. Zabezpečení sítě / komunikace

- a. Kdykoli je přístup prováděn přes internet, je komunikace šifrována pomocí kryptografických protokolů.
- b. Provoz do a z IT systému je sledován a řízen prostřednictvím Firewallů a IDS (Intrusion Detection Systems).

2.5. Zálohování

- a. Jsou definovány postupy zálohování a obnovení údajů, jsou zdokumentovány a jasně spojeny s úlohami a povinnostmi.
- b. Zálohování je poskytována odpovídající úroveň fyzické ochrany a ochrany životního prostředí.
- c. Je monitorována úplnost prováděných záloh.

2.6. Mobilní / přenosná zařízení

- a. Jsou definovány a dokumentovány postupy pro řízení mobilních a přenosných zařízení a jsou stanovena jasná pravidla pro jejich správné používání.
- b. Jsou předem registrována a předem autorizována mobilní zařízení, která mají přístup k informačnímu systému.

2.7. Zabezpečení životního cyklu aplikace

- a. V průběhu životního cyklu vývoje aplikací jsou využívány nejlepší a nejmodernější postupy a uznávané postupy bezpečného vývoje nebo odpovídající normy.

2.8. Vymazání / odstranění údajů

- a. Před vyřazením médií bude provedeno jejich přepsání při použití software. V případech, kdy to není možné (CD, DVD atd.), bude provedena jejich fyzická likvidace / destrukce.
- b. Je prováděna skartace papírových dokumentů a přenosných médií sloužících k ukládání osobních údajů.

2.9. Fyzická bezpečnost

- a. Fyzický perimetr infrastruktury informačního systému není přístupný neoprávněným osobám. Musí být zavedena vhodná technická opatření (např. turniket ovládaný čipovou kartou, vstupní zámky) nebo organizační opatření (např. bezpečnostní ostraha) pro ochranu zabezpečených oblastí a jejich přístupových míst proti vstupu neoprávněných osob.

PŘÍLOHA č. 3: AUTORIZOVANÉ PŘEDÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Seznam schválených podzpracovatelů. Uvedte prosím (i) úplný název podzpracovatele; (ii) činnosti zpracování; (iii) umístění středisek služeb.

Č.	Schválený podzpracovatel	Činnost zpracování	Umístění středisek služeb
1.	[doplň zpracovatel]		

Digitálně podepsal:

Datum: 04.08.2023 10:29:56 +02:00

D52 soubor staveb 5204+5205+5206, představební HGM

Cíl plnění:

Cílem plnění je sledování a roční vyhodnocování stavu povrchových vod a podzemních vod v území plánovaných staveb 5204, 5205 a 5206 dálnice D52 v úseku od Pohořelic po statní hranice ČR s Rakouskem. V případě povrchových vod se jedná o monitoring profilů na vodních tocích v místě předpokládaného zaústění dálniční kanalizace, prostor nátoky a výtoku recipientních vodních toků do potencionálně dotčených rybníků a monitoring vlastních prostor potenciálně dotčených vodních ploch. V případě podzemních vod se jedná o monitorovací objekty uvnitř i vně ochranného pásma vodního zdroje Nová Ves.

Předmět plnění:

Předmětem plnění je realizace představebního monitoringu povrchových vod, a to kvalitativní monitoring povrchové vody v rámci vodního sloupce, kvalitativní monitoring dnových sedimentů a kvantitativní monitoring povrchových vod převážně hydrometrickou vrtulí. Dále je součástí realizace představebního monitoringu podzemních vod, a to kvantitativního monitoringu měřením hladiny podzemních vod v hydrogeologických vrtech a kvalitativní monitoring odběrem vzorků z hydrogeologických vrtů a jejich analýzou. Realizace představebního monitoringu bude probíhat po dobu 2 let u souborů staveb 5204,5205 a 5206 dálnice D52.

Postup a rozsah monitoringu povrchových a podzemních vod, stejně tak počet a měřicí místa jsou převzata a podrobně stanovena v dokumentu Technické pomoci k pokračování HGM - čl. 2.1.1 Návrh monitoringu povrchových vod a v čl. 2.1.2 Návrh monitoringu podzemních vod pro soubor staveb 5204+5205+5206 na D52, zpracovatel Ekopontis s.r.o. Brno 03/2023.

Předmětem plnění jsou následující činnosti:

- Studium podkladů a průzkum monitorovacích míst
- 1x za měsíc kvalitativní monitoring povrchové vody v rámci vodního sloupce v rozsahu (podrobně viz Tabulka 2 Návrh rozsahu kvalitativního monitoringu povrchové vody v rámci vodního sloupce a Tabulka 4 Návrh rozsahu monitorovaných složek povrchových vod)
 - fyzikálně chemický rozbor
 - těžké kovy
 - polycyklické aromatické uhliky
- 1x za měsíc kvalitativní monitoring dnových sedimentů v rozsahu (podrobně viz Tabulka 3 Návrh rozsahu kvalitativního monitoringu dnových sedimentů a Tabulka 4 Návrh rozsahu monitorovaných složek povrchových vod).
 - těžké kovy
 - polycyklické aromatické uhliky
- 1x za měsíc kvantitativní monitoring povrchových vod (přímé ověření vodnosti jednotlivých toků v místech kvalitativního monitoringu; tzv. hydrometrování) převážně hydrometrickou vrtulí typu OTT C2. Při měření budou dodrženy metodické pokyny ČHMÚ. V případě monitorovacích míst, kde se v průběhu monitoringu 2020–2022 ukázalo problematické využití

hydrometrické vrtule, bude využit ponorný ultrazvukový měřič (*podrobně viz Tabulka 4 Návrh rozsahu monitorovaných složek povrchových vod*).

- 1x za 3 měsíce kvantitativní monitoring měřením hladiny podzemní vody v hydrogeologických vrtech. Na pozorovacím vrtu HV-13 bude instalován datalogger s dálkovým přenosem, který bude určen na měření minimální hladiny; obdobně bude osazení dataloggeru provedeno v případě dvou vybraných objektů jižně od Novomlýnských nádrží.
- 1x za 3 měsíce kvalitativní monitoring odběrem podzemní vody z hydrogeologických vrtů a analýzou vzorků v rozsahu (*podrobně viz Tabulka 7 Návrh rozsahu kvalitativního monitoringu podzemní vody z hydrogeologických vrtů*):
 - fyzikálně chemický rozbor
 - těžké kovy
 - polycyklické aromatické uhliky
- Nákup dat ČHMÚ a získání dat monitoringu správce povodí
- Vyhodnocení výsledků a informací formou roční zprávy
- Závěrečná zpráva po ukončení dvouletého představebního monitoringu

Rozsah plnění:

Rozsah monitoringu povrchových a podzemních vod je převzat a podrobně stanoven v dokumentu *Technické pomoci k pokračování HGM - čl. 2.1.1 Návrh monitoringu povrchových vod a v čl. 2.1.2 Návrh monitoringu podzemních vod pro soubor staveb 5204+5205+5206 na D52, zpracovatel Ekopontis s.r.o. Brno 03/2023.*

Na základě zkušeností z předchozího monitoringu je stanovený rozsah monitoringu ideálním stavem. Pravděpodobně nebude možné při každém vzorkování v rámci všech monitorovaných míst zachytit všechny sledované charakteristiky. V takovém případě Objednatel ustanovuje odběr vzorků v nejbližším místě navržených monitorovacích bodů, kde je to technicky reálné. V případě technicky nereálných a ekonomicky nepřijatelných možností Objednatel připouští neprovedení odběru vzorků.

Vodohospodářské řešení jednotlivých staveb D52 dosud stále není pevně stabilizované. Na základě ročního vyhodnocení a posouzení dotčenými orgány nelze vyloučit, že v průběhu monitoringu vyvolá Objednatel změny s dopadem na návrh míst monitoringu povrchových vod, tj. k vypuštění některého z navržených bodů z monitoringu či naopak k potřebě zahrnutí dalších bodů monitoringu, případně i změnu v rozsahu monitorovaných složek.

Termín plnění:


Zahájení prací: do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy

Roční zpráva - koncept: do 13 měsíců od zahájení prací

Závěrečná zpráva - koncept: do 25 měsíců od zahájení prací

Roční zpráva - čistopis: do 14 dnů od odsouhlasení konceptu roční zprávy Objednatel

Závěrečná zpráva - čistopis: do 14 dnů od odsouhlasení konceptu závěrečné zprávy Objednatel

Digitálně podepsal: 
Datum: 04.08.2023 10:30:29 +02:00

Digitálně podepsal RNDr.

Datum: 2023.08.01
14:12:47 +02'00'

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

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE					
1.1. A- VRTNÉ PRÁCE					
1.1.1	1 Jádřové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.1	2 Jádřové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	3 Jádřové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	4 Jádřové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	5 Jádřové vrty vrtané TK přenosnou vrtou soupravou		bm		Neoceňuje se
1.1.1	6 Jádřové vrty horizontální vrtané TK		bm		Neoceňuje se
1.1.1	7 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	8 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	9 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	10 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	11 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	12 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm		Neoceňuje se
1.1.1	13 Jádřové vrty horizontální vrtané dvojitou jádřovkou v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	14 Jádřové vrty horizontální vrtané dvojitou jádřovkou v hloubce > 30,0 m		bm		Neoceňuje se
1.1.1	15 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm		Neoceňuje se
1.1.1	16 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm		Neoceňuje se
1.1.1	17 Jádřové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm		Neoceňuje se
1.1.1	18 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice		bm		Neoceňuje se
1.1.1	19 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádřovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)		bm		Neoceňuje se
1.1.1	20 Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru včetně zhlaví (Ø101 až 112 mm)		bm		Neoceňuje se
1.1.1	21 Instalace měřidla porového tlaku do vrtu		ks		Neoceňuje se
1.1.1	22 Příbírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm		bm		Neoceňuje se
1.1.1	23 HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)		bm		Neoceňuje se
1.1.1	24 Vystržení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				
1.1.1	25 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace		ks		Neoceňuje se
1.1.1	26 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace		bm		Neoceňuje se
1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE					
1.2.1	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK				
1.2.2	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem		prac.		Neoceňuje se
1.2.2	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu		prac.		Neoceňuje se
1.2.2	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích		prac.		Neoceňuje se
1.2.2	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí		prac.		Neoceňuje se
1.2.2	6 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení **)		kpl		Neoceňuje se
1.2.2	7 Provozni pažení a odpažení vrtů				
1.2.2	8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				
1.2.2	9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření		hod.		Neoceňuje se
1.2.2	10 Likvidace vrtů hutněným záhozem		m		Neoceňuje se
1.2.2	11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí		m		Neoceňuje se
1.2.2	12 Skartace vrtného jádra				
1.2.2	13 Archivace a uskladnění vybraných částí vrtného jádra po dobu určenou v TP 76		m		Neoceňuje se
1.2.2	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky *)				
1.2.2	15 Zajištění DIR a DIO		ks		Neoceňuje se
1.2.2	16 Škody na pozemcích **)				
1.3. C- ODBĚR VZORKŮ					
1.3.1	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B		ks		Neoceňuje se
1.3.1	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B		ks		Neoceňuje se
1.3.1	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B		ks		Neoceňuje se
1.3.1	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vřetným břitovým odběrákem		ks		Neoceňuje se
1.3.1	5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvířávacím odběrným přístrojem - Denison		ks		Neoceňuje se
1.3.1	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vřetného jádra vrtané dvojitou jádřovkou		ks		Neoceňuje se
1.3.1	7 Odběr vzorků vody-staticky, povrchové vody				
1.3.1	8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace-dnové sedimenty				
1.3.1	9 Doprava vzorků do laboratoře *)				
dílčí mezisoučet - pol. 1.					
2. POLNÍ ZKOUŠKY					
2.1	1 Presiometrické zkoušky		zk.		Neoceňuje se
2.2	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku		zk.		Neoceňuje se
2.3	3 Dilatometrické zkoušky (DMT)		zk.		Neoceňuje se
2.4	4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku		zk.		Neoceňuje se
2.5	5 Dynamické penetrační zkoušky		bm		Neoceňuje se
2.6	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku		zk.		Neoceňuje se
2.7	7 Statické penetrační zkoušky CPT		bm		Neoceňuje se
2.8	8 Statické penetrační zkoušky CPTU		bm		Neoceňuje se
2.9	9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku		zk.		Neoceňuje se
2.10	10 Inklinometrické měření (do hl. 40m)		ks		Neoceňuje se
2.11	11 Extenzometrické měření		ks		Neoceňuje se
2.12	12 Měření Schmidovým tvrdoměrem		zk.		Neoceňuje se
2.13	13 Měření kapesním penetrometrem		m		Neoceňuje se
2.14	14 Statická zatěžovací zkouška		ks		Neoceňuje se
2.15	15 Rázová zatěžovací zkouška		ks		Neoceňuje se
2.16	16 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek		hod.		Neoceňuje se
2.17	17 Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny *)		kpl		Neoceňuje se
dílčí mezisoučet - pol. 2.					
				bez DPH	0 Kč
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE					
3.1	1 Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření		hod.		Neoceňuje se
3.2	2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)		m		Neoceňuje se
3.3	3 Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)		m		Neoceňuje se
3.4	4 Vertikální elektrické sondování (VES)		bod		Neoceňuje se
3.5	5 Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)		bod		Neoceňuje se
3.6	6 Odporové profilování		bod		Neoceňuje se
3.7	7 Odporová tomografie (ERT, MEM)		m		Neoceňuje se
3.8	8 Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)		bod		Neoceňuje se
3.9	9 Gravimetrie (tihová měření)		bod		Neoceňuje se
3.10	10 Georadarové měření (GPR)		m		Neoceňuje se
3.11	11 Magnetometrie		bod		Neoceňuje se
3.12	12 Metoda spontánní polarizace (SP)		bod		Neoceňuje se
3.13	13 Spektrometrie - gama aktivita (SG)		bod		Neoceňuje se
3.14	14 Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)		m		Neoceňuje se
3.15	15 Vytýčení geofyzikálních profilů		m		Neoceňuje se
3.16	16 Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)		m		Neoceňuje se
3.17	17 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)		m		Neoceňuje se
3.18	18 Kamerová prohlídka vrtu se záznamem		m		Neoceňuje se
3.19	19 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy		hod.		Neoceňuje se
3.20	20 Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny *)		kpl		Neoceňuje se
dílčí mezisoučet - pol. 3.					
				bez DPH	0 Kč
4. LABORATORNÍ PRÁCE					
4.1	1 Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")		zk.		Neoceňuje se
4.2	2 Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")		zk.		Neoceňuje se
4.3	3 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - sřláciřtelnost		zk.		Neoceňuje se
4.4	4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - sřláciřtelnost s řasovým průběhem		zk.		Neoceňuje se
4.5	5 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobřnavosti tlaku		zk.		Neoceňuje se
4.6	6 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobřnavosti / prosedavosti		zk.		Neoceňuje se
4.7	7 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efekřivní pevnost		zk.		Neoceňuje se
4.8	8 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost		zk.		Neoceňuje se
4.9	9 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU		zk.		Neoceňuje se
4.10	10 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)		zk.		Neoceňuje se
4.11	11 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti		zk.		Neoceňuje se

4.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak		zk.			Neoceňuje se
4.	13	Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, přetvárnosti, Poissonova konst., pevnost v tlaku)		zk.			Neoceňuje se
4.	14	Speciální technologické zkoušky hornin pro tunelové stavby		zk.			Neoceňuje se
4.	15	Technologické rozborů (PS + CBR + CBRsat + IBI)		zk.			Neoceňuje se
4.	16	Technologické rozborů s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti		zk.			Neoceňuje se
4.	17	Stanovení agresivity zemin (hornin)		zk.			Neoceňuje se
4.	18	Stanovení obsahu organických látek -		zk.			Neoceňuje se
4.	19	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle prováděcí vyhlášky platného zákona o odpadech		zk.			Neoceňuje se
4.	20	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušíně		soubor			Neoceňuje se
4.	21	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny		zk.			Neoceňuje se
4.	22	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce		zk.			Neoceňuje se
4.	23	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách		hod.			Neoceňuje se
dílčí mezisoučet - pol. 4.							bez DPH 0 Kč
5. GEODETICKÉ PRÁCE							
5.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek					
5.	2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv					
5.	3	Zaměření studní a vztažných objektů		ks			Neoceňuje se
5.	4	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů		ks			Neoceňuje se
5.	5	Měření geodetických bodů		ks			Neoceňuje se
5.	6	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.					
5.	7	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytyčení					
5.	8	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny *)					
dílčí mezisoučet - pol. 5.							
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE							
6.	1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce					
6.	2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace					
6.	3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod		zk.			Neoceňuje se
6.	4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)		den			Neoceňuje se
6.	5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)		zk.			Neoceňuje se
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy		zk.			Neoceňuje se
6.	7	Provizorní vymoření vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů		bm			Neoceňuje se
6.	8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací		den			Neoceňuje se
6.	9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu					
6.	10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu					
6.	11	Odběr vzorků vody - dynamicky					
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce		zk.			Neoceňuje se
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)					
6.	14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₄₀					
6.	15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC		zk.			Neoceňuje se
6.	16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)					
6.	17	Rozbor vody - kontaminace těžké kovy (TK)					
6.	18	Měření fyzikálních chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)					
6.	19	Záměr průtoků - hydrologická měření					
6.	20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhmy, hladiny podzemních vod					
6.	21	Vodoprávní řízení - práce v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území apod. *)					
6.	22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy					
6.	23	Doprava - pol. 6. *)					
dílčí mezisoučet - pol. 6.							
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM							
7.	1	Pedologické terénní sondování		km			Neoceňuje se
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy		km			Neoceňuje se
7.	3	Doprava - pol. 7. *)		kpl			Neoceňuje se
dílčí mezisoučet - pol. 7.							bez DPH 0 Kč
8. KOROZNÍ PRŮZKUM							
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů		bod			Neoceňuje se
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy		bod			Neoceňuje se
8.	3	Doprava - pol. 8. *)		kpl			Neoceňuje se
dílčí mezisoučet - pol. 8.							bez DPH 0 Kč
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY							
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce					
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu		hod.			Neoceňuje se
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území		hod.			Neoceňuje se
9.	4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor		hod.			Neoceňuje se
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond					
9.	6	Geologická dokumentace přirozených odkrytů a skalních výchozů		hod.			Neoceňuje se
9.	7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin		hod.			Neoceňuje se
9.	8	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání) *)		kpl			Neoceňuje se
9.	9	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu					
9.	10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4		hod.			Neoceňuje se
9.	11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy		hod.			Neoceňuje se
9.	12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)					
9.	13	Doprava - pol. 9. *)		kpl			Neoceňuje se
dílčí mezisoučet - pol. 9.							bez DPH
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)							
dílčí mezisoučet - pol. 10.							
CENA CELKEM BEZ DPH							
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						
					16 177 760 Kč	3 397 330 Kč	19 575 090 Kč
					Celkem bez DPH		16 177 760 Kč
						DPH	3 397 330 Kč
					Celkem včetně DPH		19 575 090 Kč

*) pozn.: Uchazeč tuto položku neocení, položka je oceněna v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby a je stanovena na základě zpracovaného projektu průzkumu dle TP76.

**) pozn.: Uchazeč tuto položku neocení, položka je stanovena dle projektu a bude čerpána ve smyslu prelimitační položky.

Digitálně podepsal:

Datum: 04.08.2023 10:30:15 +02:00

Digitálně podepsal RNDr.

Datum: 2023.08.01 14:12:12 +02:00