

## SMLOUVA O DÍLO NA ZPRACOVÁNÍ GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany:

#### 1. Objednatel:

**Česká republika - Státní pozemkový úřad**

**Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3**

**Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj**

**Adresa: Hroznová 227/17, 603 00 Brno**

**Pobočka Znojmo**

**Adresa: nám. Armády 1213/8, 669 02 Znojmo**

zastoupený: RNDr. Dagmar Benešovou, vedoucí pobočky

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: RNDr. Dagmar Benešová

v technických záležitostech oprávněn jednat: RNDr. Dagmar Benešová

Tel.: +420 702 167 665

E-mail: znojmo.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČ: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

#### 2. Zhotovitel:

**HIG geologická služba, spol. s r.o.**

Sídlo: Školní 32, 664 43 Želešice

zastoupený: Mgr. Alešem Grünwaldem, jednatelem

tel. xxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxx

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxx

ID DS: 3k64hr7

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 153296543/5500

IČO: 499 69 986

DIČ: CZ49969986

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 13521

(dále jen „zhotovitel“)

Na základě výsledku výběrového řízení provedené v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) uzavírají smluvní strany tuto Smlouvu o dílo na a zpracování geotechnického průzkumu (dále jen „smlouva“).

## Čl. I

### Účel a předmět smlouvy

- 1.1 Účelem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při realizaci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Zpracování geotechnického průzkumu v k.ú. Korolupy**“. Geotechnický průzkum (dále jen „GTP“) bude prováděn pro tři stavební objekty, a to polní cestu HC7-R a dvě malé vodní nádrže MVN 1 a MVN 2 v katastrálním území Korolupy, kde vyhodnotí geologické a hydrogeologické poměry a bude podkladem pro zpracování dokumentace technického řešení (dále jen „DTR“) v rámci zpracování plánu společných zařízení při komplexní pozemkové úpravě v k.ú. Korolupy.

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést v souladu s právními předpisy a touto smlouvou a jejími přílohami pro objednatele dílo ve formě GTP včetně laboratorních zkoušek pro **každý stavební objekt zvlášť**, které bude obsahovat:

- A) **Identifikační údaje**
- B) **Popis stavby včetně objektů**
- C) **Rozbor dostupných podkladů**
  - 1. **Popis geologických poměrů**
  - 2. **Popis hydrogeologických poměrů**
- D) **Popis geologického profilu průzkumných sond**
- E) **Protokoly o laboratorních zkouškách**
- F) **Závěrečná zpráva (včetně závěrů a doporučení)**
- G) **Mapové podklady (včetně popisu a umístění sond)**
  - a. **Podrobná situace (měřítko dle podkladů zadání)**
  - b. **Podélný profil (měřítko dle podkladů zadání)**

GTP bude proveden dle požadavků objednatele jako předběžný na základě podkladů a s náležitostmi dle Přílohy č.1.

(dále jen „**Dílo**“).

- 1.2 Podrobná specifikace Díla je obsažena v Příloze č. 1 této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že je ke všem výše uvedeným činnostem odborně způsobilý, a je držitelem všech potřebných oprávnění a autorizací v souladu s právními předpisy, nebo si je sám na své náklady zajistí.
- 1.4 Objednatel se zavazuje za provedení Díla zaplatit zhotoviteli odměnu vymezenou v Čl. VII této smlouvy.

## Čl. II

### Podklady k provedení díla

- 2.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli po podpisu této smlouvy tyto podklady:
- *Základní mapu 1:5000 nebo 1:10 000*
  - *Data výškopisu a polohopisu (zaměření skutečného stavu, ZABAGED, DMR)*
  - *Situaci předpokládaného umístění stavby*
  - *A další dle Přílohy č.1*

## Čl. III

### Doba a místo plnění

- 3.1 Dílo vymezené v čl. I. této smlouvy a Přílohou č. 1 bude zhotoveno a předáno objednateli **nejpozději do tří měsíců od podpisu této smlouvy.**

- 3.2 Zhotovitel se zavazuje započít s prováděním Díla do tří dnů po předání všech podkladů dle Čl. II této smlouvy.
- 3.3 Místem plnění je Česká republika, Jihomoravský kraj, obec Korolupy, katastrální území Korolupy, místem předání Díla je sídlo objednatele.

#### Čl. IV

##### Povinnosti smluvních stran

- 4.1 Zhotovitel je povinen:
- při provádění díla postupovat s vysokou odbornou péčí s přihlédnutím k nejnovějším poznatkům v oboru a aplikovat postupy „best practice“;
  - po ukončení provedení díla vrátit objednateli veškeré dokumenty, nosiče dat a jiné věci, které v souvislosti s vyhotovením Díla od objednatele obdržel, pokud nebyly určeny ke spotřebování;
  - nepoškozovat při provádění díla zájmy objednatele a jednat tak, aby byla činností zhotovitele co nejméně narušena běžná činnost objednatele;
  - v případě nutnosti součinnosti objednatele sdělit objednateli písemně nebo elektronicky požadavek na tuto součinnost nejpozději 3 pracovní dny před poskytnutím této součinnosti;
  - zajistit si podklady nad rámec čl. II této smlouvy potřebné pro provedení Díla vlastními prostředky;
  - nést až do okamžiku předání Díla nebezpečí škody na zhotoveném Díle,
  - řídit se veškerými písemnými nebo ústními pokyny objednatele, pokud nejsou v rozporu se zněním smlouvy a příslušnými platnými právními předpisy.
- 4.2 Objednatel je povinen:
- poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné zhotovení Díla
  - poskytnout zhotoviteli dokumenty a informace dle čl. II této smlouvy nezbytné pro zhotovení Díla
  - Objednatel je oprávněn kdykoliv za trvání této smlouvy zkontrolovat plnění předmětu díla, zhotovitel je povinen mu takovou kontrolu umožnit. Tyto kontrolní dny svolává objednatel po dohodě se zhotovitelem.

#### Čl. V

##### Převzetí Díla

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje předat Dílo dle čl. I této smlouvy objednateli **nejpozději do tří měsíců od podpisu této smlouvy**. O předání díla bude smluvními stranami podepsán předávací protokol. O akceptaci bezvadného Díla bude vyhotoven akceptační protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. K fakturaci za Dílo je zhotovitel oprávněn až po podpisu akceptačního protokolu oběma smluvními stranami.
- 5.2 Objednatel je oprávněn předložit zhotoviteli písemné připomínky ke zhotovenému dílu, a to ve lhůtě 7 pracovních dnů od předání díla zhotovitelem objednateli. Připomínky budou vyčteny v písemném zápisu, který bude přílohou předávacího protokolu. Pokud objednatel připomínky nepředloží, má se za to, že předané Dílo akceptuje bez výhrad a smluvní strany podepíší akceptační protokol, který potvrzuje převzetí bezvadného Díla objednatелеm.
- 5.3 Zhotovitel upraví Dílo na základě případných připomínek objednatele uvedených v písemném zápisu a tuto druhou verzi Díla (opravená první verze) v písemné i elektronické podobě předá objednateli nejpozději do pracovních 7 pracovních dnů od doručení připomínek objednatele.

- 5.4 V případě, kdy druhá verze zhotoveného Díla nesplňuje požadavky této smlouvy nebo do ní nebyly zapracovány připomínky objednatele, je objednatel do 3 pracovních dnů od předání druhé verze Díla zhotovitelem povinen vyhotovit a zaslat zhotoviteli elektronicky zjištěné nedostatky. Zhotovitel je povinen tyto nedostatky Díla nebo jeho části napravit a předat dopracované dílo objednateli do 2 pracovních dnů. Pokud objednatel ve lhůtě 3 pracovních dnů od předání druhé verze Díla nezašle zhotoviteli rozdílový protokol, má se za to, že Dílo nebo jeho část splňuje veškeré požadavky této smlouvy.
- 5.5 Převzetí Díla:  
V případě, kdy předané Dílo splňuje požadavky této smlouvy a byly do Díla zapracovány případné připomínky objednatele, je tímto dílo akceptováno a o akceptaci díla bude vyhotoven akceptační protokol potvrzující, že Dílo odpovídá zadání této smlouvy a případným připomínkám, jež bude následně podepsán oběma smluvními stranami. Podpisem akceptačního protokolu smluvními stranami dochází k finálnímu převzetí bezvadného Díla objednatelem.
- 5.6 Objednatel je oprávněn v průběhu zpracování Díla zhotovitelem svolat kontrolní den. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel při provádění Díla postupuje v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele neprodleně zjednat nápravu. Nejednají-li zhotovitel nápravu bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 10 pracovních dnů od doručení žádosti od objednatele o zjednání nápravy, považuje se toto prodlení za porušení smlouvy ze strany zhotovitele.
- 5.7 Zhotovitel předá Dílo objednateli v počtu 2 paré v listinné formě a v jednom vyhotovení v digitální formě na paměťovém médiu (CD/DVD/flash disk), kde grafická část Díla bude odevzdána ve formátu pdf, textová část ve formátu doc nebo pdf a tabulková část ve formátech xls nebo pdf.
- 5.8 Dílo bude předáno v sídle objednatele, kde jej převezme zástupce objednatele pro věci technické.
- 5.9 O předání celého bezvadného Díla bude vyhotoven akceptační protokol potvrzující, že Dílo odpovídá zadání této smlouvy a případným připomínkám Objednatele, jež bude následně podepsán oběma smluvními stranami. Podpisem finálního protokolu smluvními stranami dochází k převzetí bezvadného Díla.

## Čl. VI

### Vlastnické právo, právo užívání

- 6.1 V případě, že součástí nebo jedním z výstupů předmětu této smlouvy zhotovitele podle této smlouvy je poskytnutí movitých věcí, které se mají stát vlastnictvím objednatele, nabývá objednatel vlastnické právo k těmto věcem dnem jejich převzetí objednatelem podle Čl. V odst. 5.5 této smlouvy. Do nabytí vlastnického práva uděluje zhotovitel objednateli právo tyto věci užívat v rozsahu a způsobem, který vyplývá z účelu této smlouvy.
- 6.2 V případě, že součástí plnění zhotovitele podle této smlouvy je plnění, které je považované ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**autorský zákon**“) za autorské dílo (dále jen „**autorské dílo**“), uděluje zhotovitel objednateli oprávnění toto autorské dílo užívat za podmínek sjednaných v tomto Čl. VI smlouvy a to od okamžiku převzetí součástí Díla obsahující příslušné autorské dílo objednatelem, do té doby je objednatel oprávněn autorské dílo užívat v rozsahu a způsobem nezbytným k převzetí příslušné součásti Díla.

- 6.3 Objednatel je oprávněn od okamžiku účinnosti poskytnutí licence k autorskému dílu užívat toto autorské dílo v rozsahu, v jakém uzná za nezbytné, vhodné či přiměřené s ohledem na účel této smlouvy. Pro vyloučení pochybností to znamená, že objednatel je s ohledem na účel této smlouvy oprávněn užívat autorské dílo v neomezeném množství a územním rozsahu, a to všemi v úvahu přicházejícími způsoby a s časovým rozsahem omezeným pouze dobou trvání majetkových autorských práv k takovému autorskému dílu. Součástí licence je neomezené oprávnění objednatele provádět jakékoliv modifikace, úpravy, změny autorského díla a dle svého uvážení do něj zasahovat, zapracovávat do dalších autorských děl, zařazovat do databází apod., a to přímo nebo prostřednictvím třetích osob. Objednatel je bez potřeby jakéhokoliv dalšího svolení zhotovitele oprávněn udělit třetí osobě podlicenci k užití autorského díla nebo svoje oprávnění k užití autorského díla třetí osobě postoupit, avšak pouze za předpokladu, že tím bude docházet k užití autorského díla v souladu s účelem, pro který bylo autorské dílo vytvořeno. Licence k autorskému dílu je poskytována jako výhradní. Objednatel není povinen licenci využít.
- 6.4 Udělení licence nelze ze strany zhotovitele vypovědět a její účinnost trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak.
- 6.5 Odměna za poskytnutí, zprostředkování nebo postoupení licence k autorskému dílu je zahrnuta v ceně za poskytnutí Díla dle této smlouvy.

## Čl. VII

### Cena

- 7.1 Zhotoviteli náleží za provedení Díla odměna v následující výši:

Celková cena za provedení Díla bez DPH **86.500,- Kč**

DPH 18.165,- Kč

Celková cena za provedení Díla vč. DPH **104.665,- Kč**

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH, a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, je platná v nezměněné výši od data nabytí účinnosti smlouvy až do ukončení účinnosti smlouvy. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady poskytovatele související s komplexním zajištěním celého předmětu smlouvy.

## Čl. VIII

### Platební podmínky a fakturace

- 8.1 Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu za provedení Díla jen po řádném předání a převzetí celého bezvadného Díla dle Čl. V odst. 5.5 této smlouvy, a to na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem (dále jen „**faktura**“).
- 8.2 Zhotovitel není oprávněn vystavit fakturu dříve, než objednatel převezme bezvadné a objednatel odsouhlasené dílo, což bude doloženo akceptačním protokolem podepsaným objednatel i zhotovitelem. Oboustranně podepsaný Akceptační protokol bude přílohou faktury.
- 8.3 Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti účetního dokladu stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti, je objednatel oprávněn ji zhotoviteli vrátit k přepracování. V tomto případě neplatí původní lhůta splatnosti, ale lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 8.4 Faktura je splatná do 30 kalendářních dnů po jejím obdržení objednatel. Poslední daňový doklad v kalendářním roce musí být objednateli doručen nejpozději do 30. listopadu příslušného roku. Pokud nebude to tohoto data doručen, ujednává je lhůta splatnosti do 15. ledna následujícího roku.

- 8.5 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
- 8.6 Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu odesílatele ve prospěch účtu příjemce.
- 8.7 Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
- 8.8 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou služeb z veřejných výdajů.

## Čl. IX

### Záruční podmínky, vady Díla

- 9.1 Zhotovitel poskytuje záruku, že každá část Díla a Dílo jako celek mají ke dni jejich převzetí dle Čl. V odst. 5.5 a dále po dobu 36 měsíců od převzetí Díla vlastnosti stanovené v této smlouvě a jsou úplné. Po dobu záruční lhůty Díla má objednatel právo požadovat bezplatné odstranění vad. Reklamací vad se záruční doba přerušuje a po odstranění vad pokračuje záruční lhůta dále.
- 9.2 Dílo má vady, pokud neodpovídá kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě, případně požadavkům obecně závazných norem.
- 9.3 Případné vady Díla oznámí objednatel zhotoviteli písemně doručením s do datové schránky, ve kterém vady popíše a současně určí lhůtu, do které zhotovitel vady odstraní. Odstranění vad provede zhotovitel na svůj náklad nejpozději do 14 pracovních dnů od obdržení písemné reklamace.
- 9.4 Převezme-li objednatel dílo se skrytou vadou, kterou nebylo možno zjistit v průběhu předání díla ani následně při správním řízení, má právo na bezplatné odstranění vad ve stanovené lhůtě určené objednatelem.
- 9.5 Smluvní strany se dohodly, že odpovědnost za vady se řídí obecnou právní úpravou podle občanského zákoníku s výjimkou předchozích odstavců tohoto článku.

## Čl. X

### Smluvní pokuty, náhrada škody

- 10.1 Pokud zhotovitel nedodá objednateli ve lhůtě vymezené v Čl. V odst. 5.1 této smlouvy Dílo splňující požadavky této smlouvy pro jeho řádné převzetí objednatelem, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 10.2 Pokud objednatel neuhradí zhotoviteli fakturu ve lhůtě stanovené v Čl. VIII odst. 8.4 této smlouvy, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 10.3 Za každé jednotlivé porušení povinnosti dle Čl. XIII odst. 13.1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, která může být uložena i opakovaně.

- 10.4 V ostatních případech nedodržení povinností zhotovitele vyplývajících z ustanovení této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla – min. 2 500,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
- 10.5 Smluvní pokuty jsou splatné 15. den ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k jejich úhradě povinnou smluvní stranou, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
- 10.6 Zaplacení jakékoli smluvní pokuty se nedotýká práva smluvních stran na náhradu škody v plné výši a nezbujuje povinnou stranu povinnosti splnit její závazky vyplývající z této smlouvy.
- 10.7 Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatelé předem neupozornil.

## Čl. XI

### Výpověď a odstoupení od smlouvy

- 11.1 Objednatel je oprávněn bez jakýchkoli sankcí odstoupit od této smlouvy v případě, že
- zhotovitel je po více než 40 kalendářních dní v prodlení s dodáním Díla splňujícího požadavky této smlouvy pro jeho řádné převzetí objednatel dle Čl. V odst. 5.5 ve lhůtě vymezené v Čl. V odst. 5.1;
  - zhotovitel neodstranil vady Díla ve lhůtě stanovené podle článku Čl. IX odst. 9.3;
  - zhotovitel porušil povinnost mlčenlivosti dle Čl. XIII odst. 13.1; nebo
  - zhotovitel poruší tuto smlouvu jiným podstatným způsobem.
  - Vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku
- 11.2 Objednatel je také oprávněn bez jakýchkoliv sankcí nebo odpovědnosti vůči zhotoviteli odstoupit od této smlouvy, nebude-li schválena nebo bude-li odebrána částka ze státního rozpočtu, či z jiných zdrojů (např. z EU), která byla určena k úhradě za plnění této smlouvy.
- 11.3 Zhotovitel není oprávněn tuto smlouvu vypovědět.
- 11.4 Pokud odstoupí od této smlouvy objednatel z důvodů uvedených v tomto článku, smluvní strany sepíší protokol o stavu prováděného díla ke dni odstoupení od této smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od této smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla.
- 11.5 Odstoupení od této smlouvy bude oznámeno písemně prostřednictvím datové schránky, případně formou doporučeného dopisu s doručenkou. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 11.6 Odstoupením od této smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a případnou náhradu škody.
- 11.7 Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
- 11.8 Ve vztahu k Dílu je objednatel oprávněn vypovědět tuto smlouvu bez jakýchkoli sankcí, a to s jednoměsíční výpovědní lhůtou, jež počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi zhotoviteli. Je-li závazek vypovězen, zaniká uplynutím výpovědní doby.
- 11.9 Smlouva může být ukončena rovněž vzájemnou dohodou smluvních stran.

## Čl. XII

### Pojištění zhotovitele

- 12.1 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou příkazníkem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 100.000,- Kč. Při podpisu této smlouvy zhotovitel předloží objednateli ověřenou kopii této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 12.2 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv předložit ve lhůtě 3 dnů uspokojivé doklady o tom, že pojistné smlouvy uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy a záruční doby z ní vyplývající.

## Čl. XIII

### Ostatní ujednání

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezpřístupnit tyto informace žádné třetí osobě.
- 13.2 V případech, kdy zhotovitel v souvislosti s plněním smlouvy zpracovává osobní údaje, se tímto zavazuje, že k těmto osobním údajům bude přistupovat v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“). SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb. a GDPR, tímto informuje ve smlouvě uvedený subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že je držitelem veškerých povolení a oprávnění, umožňujících mu provést Dílo dle smlouvy.
- 13.4 Zhotovitel prohlašuje, že v době uzavření smlouvy není v likvidaci a není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti.
- 13.5 Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této smlouvy a nahrazují se jí veškerá písemná a ústní ujednání smluvních stran o předmětu této smlouvy
- 13.6 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv příkazce.

## Čl. XIV

### Závěrečná ustanovení

- 14.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 14.2 Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinni se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustila.



- 14.3 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 14.4 Veškeré změny a doplňky budou uskutečněny po vzájemné dohodě smluvních stran formou písemných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 14.5 Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem, na čemž se obě smluvní strany dohodly.
- 14.6 Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení o ochraně informací, licenční ustanovení ani další ustanovení a nároky z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této smlouvy.
- 14.7 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z toho ve dvou vyhotoveních pro objednatele a ve dvou vyhotovení pro zhotovitele, z nichž každý má povahu originálu; a příloha č. 1 ve dvou vyhotovení.
- 14.8 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli a že souhlasí s jejím obsahem, dále prohlašují, že tato smlouva nebyla sepsána v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.9 Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha  
Příloha č. 1: Podrobná specifikace plnění

Ve Znojmě dne 26. 2. 2021

V Brně dne 19. 2. 2021

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
RNDr. Dagmar Benešová  
vedoucí pobočky

.....  
Mgr. Aleš Grünwald  
jednatel

**Příloha č.1: Podrobná specifikace plnění****1. Zadání a požadavky na předběžný geotechnický průzkum pro polní cestu HC7-R**

Množství a rozsah předběžného průzkumu je přiměřené úrovni požadované dokumentace. Uvedené počty a měřítko jsou minimální, resp. doporučené.

| <b>A. Podklady pro zadání průzkumu:</b> |                  |                          |         |         |
|---|------------------|--------------------------|---------|---------|
| 1. Mapový podklad                       | Druh dokumentace | Trasa                    | Objekty | Zemníky |
|   | DÚR              | 1 : 2000 nebo 1 : 1000   | 1 : 100 | 1:2000  |
| 2. Podélný profil                       | Druh dokumentace |                          |         |         |
|   | DÚR              | 1 : 2000/200, 1:1000/100 | 1 : 100 | 1:2000  |

**B. Požadavky na technické práce a podklady:**

| Požadované počty průzkumných sond pro předběžný GTP |  |
|---|--|
| Geotechnické poměry                                 | Jednoduché   |
| Trasa - zářez                                       | 1 sonda - 500 m                                      |
| Trasa - násyp                                       | 1 sonda - 500 m                                      |
| Hloubka sond v zářezu                               | Min. 1 m pod niveletu *                              |
| Hloubka sond v násypu                               | Min. 1 m pod bází násypu **                          |
| Počet sond u objektů                                | Min. 1 sonda na objekt                               |
| Hloubka sond u objektů                              | Podle hloubky založení nebo úrovně skalního podkladu |

Poznámka:

\* - při stanovení hloubky sondy je třeba zohlednit hloubku budoucího odvodňovacího zařízení

\*\* - dále je třeba vzít v úvahu únosnost a stlačitelnost zemin v podloží násypu

V rámci KoPÚ Korolupy je vhodné provést GT průzkum pro stavbu polní cesty HC7-R, kde se předpokládá rekonstrukce polní cesty a realizace dvou zasakovacích objektů. V místě je nutné provést rešerši území a provést geotechnický průzkum, který určí geologické podloží navrhovaných staveb s ohledem na jejich proveditelnost.

U polní cesty je nutné provést sondy do hloubky min. 1 metr (kopané, vrtané) nebo do hloubky dostatečně únosné vrstvy zemin, určit hladinu podzemní vody a možnost zakládání staveb.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| označení prvku           | HC7-R  |
| délka (m)                | 1957   |
| popis stávajícího stavu  | Povrch cesty je v počátečním úseku částečně zpevněný, kamenitý, dále pak od km 0,8 nezpevněný, travnatý s občasnými výmoly. Odvodnění je příčným sklonem. Maximální podélný sklon je 5 % v km 0,43 - 0,64. V km 0,33 je pod cestou proveden vodní tok propustkem P10. V km 1,35 – 1,47 prochází cesta chráněným ložiskovým územím. |
| popis navrhovaného stavu | Bude provedena zrekonstruovaná cesta se zpevněným povrchem – asfaltobeton. Svodný příkop je navržen v km 0,33 – 0,6.   |

U zasakovacích objektů budou sondy min. 3 m hluboké, je podstatné především určit rychlost infiltrace vody.

Nejvhodnější pro získání informací o geologickém složení je provedení vhodně umístěných kopaných nebo vrtaných sond.

Umístění sond je vhodné provést:

- v ose **polních cest**
- v místě **zasakovacího objektu**

### C. Požadavky na terénní měření a laboratorní zkoušky:

- Z terénních zkoušek a měření možné výše uvedené technické práce doplnit dynamickými a statickými penetracemi za účelem ověření geotechnických vlastností zemin in-situ nebo pro místa nepřístupná vrtným soupravám.
- Laboratorní zkoušky zemin, skalních a poloskalních hornin se provádí pro stanovení a upřesnění popisných vlastností a k jejich zařazení do klasifikačního systému (ČSN 73 6133, ČSN ISO 14688-2, ČSN 75 2410). Na základě provedených rozborů jsou zeminy zařazeny podle použitelnosti:
  - o – zeminy nevhodné pro výstavbu
  - o – zeminy vhodné do násypů
  - o – zeminy vhodné do aktivní zóny vozovky
  - o – materiály vhodné do stabilizovaných podkladů vozovky
  - o – materiály sanačního charakteru vhodné do podloží násypů.
- V místech stavebních objektů je nutné odebrat vzorky podzemní vody za účelem stanovení chemické agresivity prostředí na beton dle ČSN EN 206-1

| <b>D. Závěrečná zpráva o předběžném průzkumu pro polní cestu a zasakovací objekty obsahuje:</b> |   |
|---|---|
| 1)  | Vyšetření inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrů v trase a dotčeném okolí trasy.   |
| 2)  | Návrh založení objektů a stanovení stupně chemicky agresivního prostředí v zeminách a podzemní vodě (ČSN EN 206-1)  |
| 3)  | Vyšetření nepříznivých území v trase s návrhem řešení případné doporučení ke změně trasy  |
| 4)  | Zhodnocení použitelnosti zemin a hornin z trasy jako sypaniny (ČSN 73 6133) nebo jako konstrukčního materiálu, případně podle požadavků zadavatele průzkumu.  |
| 5)  | Stanovení těžitelnosti podle ČSN 73 6133 do 3 tříd těžitelnosti případně do kategorií dle smluvní dohody s objednatelem prací.  |
| 6)  | Vyšetření režimu hladiny podzemní vody v trase komunikace a jejím nejbližším okolí.   |
| 7)  | Posouzení vlivu povětrnostních podmínek na provádění zemních prací vzhledem ke geotechnickým poměrům  |
| 8)  | Zhodnocení vlivu stavební činnosti a budoucího provozu komunikace na její okolí – zejména s ohledem na vydatnost stávajících vodních zdrojů a kvalitu jímané podzemní vody. V případě zjištění negativního dopadu stavby posoudit možnost řešení vzniklé situace, případně zřízení náhradních zdrojů. |
| 9)  | Posouzení vlivu stavby a provozu komunikace na okolní stavby.   |
| 10)   | Závěry a doporučení   |

Jsou předpokládány 4 ks sondy na trase polní cesty HC7-R a 2 ks sond v místě uvažovaných zasakovacích objektů.

POZN. V MÍSTĚ PROVEDENÝCH SOND SE NENACHÁZÍ INŽENÝRSKÉ PODZEMNÍ SÍŤ.

Tabulka 1: Návrh průzkumných prací IG a HG průzkumu, pedologického a hydrogeologického průzkumu.

| Lokalita, č.sondy                                       | Průzkumné sondy (kopané, vrtané)   |
|---|--|
| S okraj intravilánu<br>Vsakovací objekt 1<br>S7         | <ul style="list-style-type: none"><li>• IG a HG průzkum, pedologický, hydrogeologický průzkum</li><li>• 1 ks v prostoru zasakovacího objektu, hloubka min. 3 m</li></ul> |
| SZ okraj intravilánu<br>Vsakovací objekt 2<br>S8        | <ul style="list-style-type: none"><li>• IG a HG průzkum, pedologický, hydrogeologický průzkum</li><li>• 1 ks v prostoru zasakovacího objektu, hloubka min. 3 m</li></ul> |
| JV od Korolup<br>Polní cesta HC7-R<br>S9, S10, S11, S12 | <ul style="list-style-type: none"><li>• IG a HG průzkum, pedologický, hydrogeologický průzkum</li><li>• 4 ks v ose komunikace, hloubka min. 1 m</li></ul>                |

## **2. Zadání a požadavky na předběžný geotechnický průzkum pro malé vodní nádrže MVN 1 a MVN 2**

Množství a rozsah předběžného průzkumu je přiměřené úrovni požadované dokumentace. Uvedené počty a měřítka jsou minimální, resp. doporučené.

| <b>A. Podklady pro zadání průzkumu:</b> |                  |                     |          |         |
|---|------------------|---------------------|----------|---------|
| 1. Mapový podklad                       | Druh dokumentace | Hráz, objekty hráze | Objekty  | Zemníky |
|   | DÚR              | 1 : 1000            | 1 : 1000 | 1:5000  |
| 2. Podélný profil                       | Druh dokumentace |                     |          |         |
|   | DÚR              | 1 : 1000/100        | 1 : 1000 | 1:5000  |

### **B. Požadavky na technické práce a podklady:**

| Požadované počty průzkumných sond pro předběžný GTP |   |
|---|---|
| Geotechnické poměry                                 | Jednoduché  |
| Hráz včetně zavázání hráze                          | 1 sonda - 100 m   |
| Založení výpustního objektu, přelivu a.pod.         | Min. 1 sonda  |
| Hloubka sond pod hrází                              | Podle výšky hráze a složitosti geologických poměrů (vždy ukončeno na dostatečně |
| Hloubka sond u výpustního objektu a.pod.            | Min. 2 až 3 m pod projektovanou základovou spárou (vždy ukončeno na dostatečně  |
| Počet sond v zemníku                                | Min. 1 sonda na ha  |
| Hloubka sond u objektů                              | Do úrovně hladiny podzemní vody, nebo úrovně zemin konzistence měkké a kašovitě |

V rámci KoPÚ Korolupy je vhodné provést GT průzkum pro 2 lokality, kde se předpokládá stavba dvou malých vodních nádrží. V místě je nutné provést rešerši území a provést geotechnický průzkum, zvláště u MVN 1 (0,55 ha) a zvláště u MVN 2 (0,61 ha), který určí geologické podloží navrhovaných staveb s ohledem na jejich proveditelnost.

U MVN je nutné provést sondy do hloubky min. 2 až 3 metry (kopané, vrtané), určit hladinu podzemní vody a možnost zakládání staveb prověřením zdroje sypanin v místě.

Nejvhodnější pro získání informací o geologickém složení je provedení vhodně umístěných kopaných nebo vrtaných sond.

Umístění sond je vhodné provést:

- v ose liniových staveb nebo **v ose hráze a objektů**
- v místě předpokládaných **zemníků**

### C. Požadavky na terénní měření a laboratorní zkoušky:

- Výsledky technických prací doplnit dynamickými a statickými penetracemi za účelem upřesnění geotechnických vlastností zemin pod tělesem hráze případně v místě budoucího výpustního zařízení.
- Laboratorní zkoušky zemin, skalních a poloskalních hornin se provádí v rozsahu pro stanovení popisných vlastností jednotlivých typů zemin a k jejich zařazení do klasifikačního systému (ČSN 75 2410, ČSN 73 6133, ČSN ISO 14688-2,). Na základě provedených laboratorních rozborů zeminy zařadit podle použitelnosti podle parametrů:
  - – zeminy nevhodné pro výstavbu hráze ani těsnicí části hráze
  - – zeminy vhodné do homogenní hráze
  - – zeminy vhodné do těsnicí části hráze
  - – zeminy vhodné do stabilizační části hráze
  - – propustnost zemin v podloží hráze
  - – geomechanické parametry zemin z podloží výpustního objektu
  - – ověření geotechnických parametrů zemin ze zemníku (zrnitost, vlhkost, Proctor standard, propustnost).
- V místech stavebních objektů je nutné odebrat vzorky podzemní vody za účelem stanovení chemické agresivity prostředí na beton podle ČSN EN 206-1

| <b>D. Závěrečná zpráva o předběžném průzkumu pro MVN obsahuje:</b> |  |
|--|--|
| 1)   | Vyšetření inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrů v podloží hráze a výpustního objektu.  |
| 2)   | Návrh založení objektů a stanovení stupně chemicky agresivního prostředí v zeminách a podzemní vodě (ČSN EN 206-1)   |
| 3)   | Doporučení založení hráze s ohledem na zavázání hráze do podloží, propustnost zemin pod hrází a nejbližším okolí, zhodnocení parametrů zemin pod hrází z hlediska posouzení mezních stavů, doporučení zavázání hráze do svahů na konci hráze |
| 4)   | Zhodnocení použitelnosti zemin a hornin ze zemníků jako sypaniny (ČSN 73 6133 a ČSN 752410) průzkumu.  |
| 5)   | Podle navrženého typu hráze doporučení trvalého sklonu - návodní a vzdušné strany hráze  |
| 6)   | Doporučení založení výpustního objektu, doporučení úrovně založení   |
| 7)   | Vyšetření režimu hladiny podzemní vody v prostoru hráze a jejím nejbližším okolí.  |
| 8)   | Posouzení vlivu povětrnostních podmínek na provádění zemních prací vzhledem ke geotechnickým poměrům   |
| 9)   | Zhodnocení vlivu stavební činnosti a budoucího poldru nebo vodní nádrže na okolí – ohrožení hladiny ve stávajících vodních zdrojích nebo jejich znečištění (případně posoudit možnost zřízení náhradních zdrojů)                             |
| 10)  | Závěry a doporučení  |

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

Jsou předpokládány sondy po 3 ks v lokalitě malých vodních nádrží. Typ nádrže: krajnotvorná. Hráz je uvažována vždy přímá (u MVN 1) a oblá (u MVN 2) zemní a homogenní. Předpokládá se využití odtěžených zemin z prostoru zátopy. Tento předpoklad bude ověřen na základě geologického posudku.

POZN. V MÍSTĚ PROVEDENÝCH SOND SE NENACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÉ PODZEMNÍ SÍŤE.

Tabulka 1: Návrh průzkumných prací IG a HG průzkumu, pedologického a hydropedologického průzkumu.

| Lokalita, č.sondy                   | Průzkumné sondy (kopané, vrtané)   |
|-------------------------------------|--|
| S od Korolup<br>MVN 1<br>S1, S2, S3 | <ul style="list-style-type: none"><li>• IG a HG průzkum, pedologický, hydropedologický průzkum</li><li>• 2 ks v místě hráze, hloubka min. 3 m</li><li>• 1 ks v prostoru zátopy, hloubka min. 2 m</li></ul> |
| J od Korolup<br>MVN 2<br>S4, S5, S6 | <ul style="list-style-type: none"><li>• IG a HG průzkum, pedologický, hydropedologický průzkum</li><li>• 2 ks v místě hráze, hloubka min. 3 m</li><li>• 1 ks v prostoru zátopy, hloubka min. 2 m</li></ul> |