

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: **02PT-007357**  
Číslo smlouvy zhotovitele: **GTC/2022/350**

ISPROFIN/ISPROFOND: **500 155 0003**

Název související veřejné zakázky: **D0 515 Zkapacitnění - Podrobný geotechnický průzkum**

mezi

## 1. Ředitelstvím 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:  
zastoupeno:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „objednatel“)

a

## 2. Společnost „RD GTP menších staveb 2020\_GTC-SAMSON“

Vedoucí společník: **GeoTec-GS, a.s.**  
se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10  
IČO: 25103431  
DIČ: CZ25103431  
právní forma: akciová společnost  
bankovní spojení:  
zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:

a

Společník: **SAMSON PRAHA, spol. s r.o.**  
se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1  
IČO: 48539589  
DIČ: CZ48539589  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 19476  
zastoupen:

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé  
uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## Smlouvu

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost stavební práce (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:  
- vyhotovení podrobného geotechnického průzkumu (GTP)

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy č. 1 a č. 3 této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000770 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

### Článek II.

#### Cena za poskytované plnění

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH:	15 799 079 Kč
DPH:	3 317 807 Kč
včetně DPH:	19 116 886 Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:

za objednatele

za zhotovitele

### Článek III.

#### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
zahájení prací: dnem nabytí účinnosti smlouvy  
předpokládaný termín dokončení prací: 11 měsíců od zahájení prací

specifikace případných etap:

Popis části, etapy, dílčího plnění	Lhůty plnění
<b>Etapa 1</b> - Objednatel požaduje v součinnosti s projektantem v předstihu zpracovat podrobný geotechnický průzkum čtyř mostních objektů (nadjezdů) v km 16.64, 18.02, 19.33 a 22.34 dálnice D0 (ev. č.: 202, 203, 204 a 208) - provést vrtné a laboratorní práce včetně závěrečného posouzení (závěrečné zprávy) nezbytné jako podklad projektu založení nových mostů ve výše uvedených staničení	
Inženýrské práce - povolení ke vstupu na pozemky a vyjádření vlastníků inž. sítí	do 2 měsíců od zahájení prací
Realizace průzkumných sond včetně likvidace škod	do 3 měsíce od zahájení prací
Vyhodnocení průzkumných prací, zpracování závěrečné zprávy	do 5 měsíců od zahájení prací

<b>Etapa 2 - Podrobný geotechnický průzkum - celé trasy se zahrnutím mostů v km 16.64, 18.02, 19.33 a 22.34.</b>	
Inženýrské práce - povolení ke vstupu na pozemky a vyjádření vlastníků inž. sítí	do 4 měsíců od zahájení prací
Realizace průzkumných sond včetně likvidace škod	do 7 měsíců od zahájení prací
Vyhodnocení průzkumných prací, zpracování závěrečné zprávy	do 11 měsíců od zahájení prací

- Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D0 515, km 16,000 - 22,500

#### **Článek IV.**

##### **Podmínky poskytování plnění**

- Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak,
- Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

- Nepoužije se

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

- Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele: nepoužije se. Pro změnu sub-zhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci platí obecné podmínky pro sub-zhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
- Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: nepoužije se
- Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:

- Nepoužije se

- Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých 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 konzultant 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.
- Zhotovitel čteně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:
  - nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy

#### **Článek V.**

##### **Závěrečná ustanovení**

- Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
- 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.
- Přílohu této smlouvy tvoří:
  - Podrobná specifikace předmětu plnění

2. Technické podmínky plnění smlouvy
  3. Soupis prací
  4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  5. Prohlášení o odborném personálu
  6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
  7. ZD PGP D0 515
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně  
podepsal

Datum:  
2022.11.22  
10:21:18 +01'00'

Digitálně podepsal

Datum: 2022.11.22  
12:19:06 +01'00'

Digitálně podepsal:  
Datum: 23.11.2022 13:18:03 +01:00

## **PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

Předmětem prací je v návaznosti na zpracovanou zadávací dokumentaci podrobného geotechnického průzkumu (GTP) úseku Pražského okruhu D0 515 Slivenec - Třebonice - Zkapacitnění vyhotovení podrobného geotechnického průzkumu (GTP).

V návaznosti na schválené technické podmínky Ministerstva dopravy ČR - odbor silniční infrastruktury MD ČR, 2009: TP-76 - část A a B schválené: MD-OSI č.j. 485/09-910-IPK/1 ze dne 17.6.09 s účinností od 1.července 2009 se současným zrušením 2. znění TP schváleného MDS-OPK č.j. 21890/01-123 z 11.5.2001 a v souladu s ČSN EN 1997-1 (Navrhování geotechnických konstrukcí – část 1: Obecná pravidla) a ČSN EN 1997-2 (Navrhování geotechnických konstrukcí – část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy) je vyhotovena tato Zadávací dokumentace Podrobného geotechnického průzkumu (GTP).

Podrobný GTP bude podkladem pro vypracování projektové dokumentace DUSP.

Dokumentace byla od připomínkování geotechnikem Úseku výstavby a připomínky byly zapracovány do ZDS.

Objednatel poskytuje zhotoviteli bezplatně následující dokumentaci:

- Příloha č. 7 - ZD PGP D0 515 (Zadávací dokumentace podrobného geotechnického průzkumu (GTP) úseku Pražského okruhu D0 515 Slivenec – Třebonice – Zkapacitnění červen 2022)

## **TECHNICKÉ PODMÍNKY PLNĚNÍ SMLOUVY**

- Zhotovitel je povinen využívat on-line systém na postup přípravy staveb (PPS). Systém je dostupný na internetové adrese: [pps.rsd.cz](https://pps.rsd.cz). Přístup do systému PPS poskytne zhotoviteli objednatel, a to včetně podrobného manuálu na jeho použití. Zhotovitel má povinnost do systému PPS průběžně evidovat všechny požadované procesní kroky dané systémem PPS. Systém PPS umožňuje pracovníkům objednatele, resp. jím pověřeným oprávněným osobám, přístup k údajům a sledování stavu přípravy stavby.
- XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>).
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění. (<http://www.pjpk.cz>).

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. i.	jedm.	jedn. cena	cena Kč
------	-----------------------	----------------	-------	---------------	------------

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			
	15 799 079 Kč	3 317 807 Kč	19 116 886 Kč
		Celkem bez DPH	15 799 079 Kč
		DPH	3 317 807 Kč
		Celkem včetně DPH	19 116 886 Kč

**\*) pozn.: Uchazeč tyto položky neocení, bude oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby. Tyto položky jsou neoceněné z důvodu porovnatelnosti nabídek.**



## SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „RD GTP menších staveb 2020\_GTC-SAMSON“

zastoupená společností GeoTec-GS, a.s.

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

IČO: 251 03 431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

jakožto zhotovitel služby „D0 515 Zkapacitnění - Podrobný geotechnický průzkum“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podzhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo	Část veřejné zakázky, kterou bude plnit
Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.	47051175 Tachlovice 7, PSČ 25217	vrtné práce
GEONIKA, s.r.o.	48111767 V Cibulkách 406/5, Košíře, 150 00 Praha 5	geofyzikální práce, korozní průzkum

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „**RD GTP menších staveb 2020\_GTC-SAMSON**“

zastoupená společností GeoTec-GS, a.s.

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

IČO: 251 03 431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

jakožto zhotovitel služby „**D0 515 Zkapacitnění - Podrobný geotechnický průzkum**“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**D0 515 Zkapacitnění - Podrobný geotechnický průzkum**“.

Funkce <sup>1</sup>	Příjmení <sup>1</sup>	Jméno <sup>1</sup>
odpovědný řešitel úkolu (inženýrská geologie - geotechnika)		
hydrogeolog		
geofyzik		
zeměměřič		

- 
- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000770“.

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 02PT-007357  
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003  
Název související veřejné zakázky: **D0 515 Zkapacitnění - Podrobný geotechnický průzkum**

### Ředitelství silnic a dálnic ČR,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí prací [bude doplněno]  
(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]  
se sídlem: [doplní zhotovitel]  
IČO: [doplní zhotovitel]  
Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací [doplní zhotovitel]  
(dále jen „Zhotovitel“)

**tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:**

- Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Plnění:  
druh Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]  
množství / rozsah: [bude doplněno dle soupisu prací]  
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle soupisu prací]
- Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
- 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 (příloží k faktuře).
- Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]  
V Praze dne \_\_\_\_\_ V Praze dne \_\_\_\_\_

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

PRAGOPROJEKT, A.S.

# D0 515 ZKAPACITNĚNÍ

---

## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODROBNÉHO GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU



ČERVEN 2022

Název zakázky: **D0 515 Zkapacitnění**  
**Zadávací dokumentace podrobného geotechnického průzkumu**

Objednatel: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**  
Závod Praha  
Na Pankráci 546/56  
140 00 Praha 4

Zpracovatel: **PRAGOPROJEKT, a. s.**  
Ateliér Praha III, skupina geologie 500/07  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4

Č. zakázky zhotovitele: 21-212-1  
Evid. číslo Geofondu: **neevidováno**

---

# D0 515 ZKAPACITNĚNÍ

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODROBNÉHO GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU

---

Řešitelé:

Odpovědný řešitel:

Technická kontrola:

Praha, červen 2022

Výtisk č.



# ROZDĚLOVNÍK

Výtisk: č.           1 – 4: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
                          0: Archív PRAGOPROJEKT, a.s.

## Obsah

<b>1 Úvod</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Účel a cíl doplňujícího geotechnického průzkumu</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Požadavky na rozsah prací a popis stavebních objektů</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Přírodní poměry</b> .....	<b>8</b>
4.1 Geomorfologické poměry .....	8
4.2 Klimatické poměry.....	8
4.3 Geologické poměry.....	10
4.4 Geodynamické jevy.....	13
4.4.1 Seizmická aktivita .....	13
4.4.2 Sesuvná území.....	13
4.5 Poddolování, ložiska nerostných surovin .....	14
4.6 Hydrologické a hydrogeologické poměry .....	16
4.7 Ochranná pásma vodních zdrojů .....	17
4.8 Záplavová území .....	17
4.9 SEKM. . . ..	17
<b>5 Metodika a rozsah průzkumných prací</b> .....	<b>20</b>
5.1 Rešerše archívních materiálů a přípravné práce .....	21
5.1.1. Rešerše archívních materiálů .....	21
5.1.2. Přípravné práce.....	21
5.1.3. Požadavky projektanta.....	22
5.2 Terénní práce .....	22
5.2.1. Geodetické práce .....	22
5.2.2. Vrtné a kopné práce.....	22
5.2.3. Presiometrické/ dilatometrické zkoušky.....	25
5.2.4. Sondy těžké dynamické penetrace .....	26
5.2.5. Odběry vzorků zemin a hornin .....	26
5.2.6. Odběry vzorků zemin/ vod pro stanovení agresivity prostředí.....	27
5.2.7. Odběry vzorků zemin pro zjištění kontaminace.....	28
5.2.8. Hydrometrická měření .....	28
5.2.9. Hydrogeologický průzkum .....	28
5.2.10. Geofyzikální průzkum.....	32
5.2.11. Korozní průzkum .....	33
5.2.12. Pedologický průzkum .....	33
5.3 Laboratorní zkoušky a rozbory zemin/hornin a podzemních vod .....	33
5.3.1. Laboratorní zkoušky a rozbory zemin/hornin .....	33
5.3.2. Chemické analýzy podzemních vod a zemin .....	34
5.4 Zpracování výsledků průzkumu .....	35
5.4.1. Vyhodnocení průzkumných prací .....	35
5.4.2 Geotechnické výpočty.....	36
5.4.3. Prezentace výsledků .....	37
<b>6 Harmonogram prací</b> .....	<b>38</b>
<b>7 Vícenáklady</b> .....	<b>39</b>
<b>8 Závěr</b> .....	<b>39</b>
<b>9 Použité normy, předpisy a jiné zdroje</b> .....	<b>40</b>

## SEZNAM PŘÍLOH

- 1) Přehledná situace, M 1 : 20 000
- 2) Situace průzkumných sond, M 1 : 2 000
- 3) Věcná specifikace průzkumných prací
- 4) Výkaz výměr

### Seznam obrázků:

Obrázek 1: Trasa na výřezu geologické mapy (Mapový server ČGS – citováno 05-04-2022) .....	12
Obrázek 2: Poddolovaná území (Mapový server ČGS - citováno 05-04-2022) .....	14
Obrázek 3: Ložiska nerostných surovin (Mapový server ČGS - citováno 05-04-2022) .....	15
Obrázek 4: Záplavová území (HEIS VUV TGM, citováno 05-04-2022) .....	17
Obrázek 5: Umístění evidovaných SEKM (SEKM - citováno 05-04-2022) .....	18

### Seznam tabulek:

Tabulka 1: Réthlyho klasifikace vlhkosti měsíců, roků a období .....	9
Tabulka 2: Územní srážky pro Prahu a Středočeský kraj v porovnání s normálem .....	9
Tabulka 3: Územní teplotní průměry pro Prahu a Středočeský kraj v porovnání s normálem .....	9
Tabulka 4: Poddolovaná území (Mapový server ČGS - citováno 05-04-2022) .....	14
Tabulka 5: Důlní díla (Mapový server ČGS - citováno 05-04-2022) .....	14
Tabulka 6: Ložiska nerostných surovin (Mapový server ČGS - citováno 05-04-2022) .....	16
Tabulka 7: Dotčená hydrologická povodí 3. a 4. řádu (HEIS VÚV TGM citováno 05-04-2022) .....	16
Tabulka 8: Staré ekologické zátěže evidované v databázi SEKM .....	18
Tabulka 9: Seznam geofyzikálních profilů a jejich délek .....	32
Tabulka 10: Profily pro geotechnické výpočty .....	37