



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)

Číslo smlouvy objednatele: **16PT-001176/21**
Číslo smlouvy zhotovitele: 21010139002-01
Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 151 0002

Název veřejné zakázky:

100 - I/58 Frenštát pod Radhoštěm - Vlčovice, předběžný GTP

(dále jako „smlouva“)

uzavřené na základě rámcové dohody „Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2020“, ev. č. 01ST-000766“

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: [redacted]
zastoupeno: [redacted] ředitel Správy Ostrava
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted] vedoucí oddělení výstavby
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted], vedoucí oddělení výstavby
[redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
[redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČO: 03579727
DIČ: CZ03579727
právní forma: 112 - společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupen: [REDACTED] na základě plné moci
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED] obchodní manažer
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED] ředitel divize Ostrava
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

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:
realizace stavebních prací za účelem zpracování předběžného geotechnického průzkumu pro stavbu „**I/58 Frenštát pod Radhoštěm - Vlčovice**“. Cílem podrobné etapy geotechnického průzkumu je inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení trasy s geotechnickou interpretací (včetně stabilních výpočtů), posouzení technické realizovatelnosti pozemní komunikace včetně posouzení staveniště mostního objektu. Výsledky průzkumu budou zpracovány v závěrečné zprávě (včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4), vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemin v zájmovém území, dle TP 76.
Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
Technickými podmínkami dle Rámcové dohody a Technickými kvalitativními podmínkami uvedené v příloze 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 Rámcovou dohodou na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000766 (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: **2 649 857,- Kč**
DPH: **556 470,- Kč**
včetně DPH: **3 206 327,- 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 objednatelům 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 připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je [REDACTED]
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele [REDACTED]
za zhotovitele [REDACTED]

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: po písemném pokynu objednatele
předpokládaný termín dokončení prací: do 17 týdnů od zahájení prací
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: silnice I/58 Frenštát pod Radhoštěm – Vlčovice, k. ú. Vlčovice, Mniší, Tichá na Moravě, Lichnov u Nového Jičína, Frenštát pod Radhoštěm

Článek IV.

Podmínky poskytování plnění

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak.
2. 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.
3. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. 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.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující:

Článek 22 ZOP se mění následovně:

Zahájení stavebních prací: Zhotovitel je povinen zahájit poskytování plnění na základě uzavřené Smlouvy o dílo a po písemném pokynu objednatele. Udělit takový písemný pokyn je za objednatele oprávněn pouze generální ředitel (osoba pověřená řízením objednatele) nebo ředitel úseku výstavby objednatele nebo ředitel Správy Ostrava (osoba pověřená řízením Správy Ostrava). Objednatel není povinen pokyn k zahájení poskytování plnění vydat.

Termín nebo lhůta pro dokončení a dílčí termíny nebo lhůty pro dokončení budou uvedeny ve Smlouvě o dílo

Článek 22.3 VOP se upřesňuje následovně:

Místem předání a převzetí díla a předání písemných výstupů zhotovitele je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory.

5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:

Objednatel neposkytne zhotoviteli kanceláře v prostoru staveniště.

6. 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.
7. Zhotovitel čestně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:
 - a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy
8. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Ostrava

adresa: Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory

k rukám: XXXXXXXXXX

Faktury vystavené Zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Ostrava

datová schránka zjq4rhz

k rukám: [REDACTED]

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. Objednatel. 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. Technické kvalitativní podmínky
 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. Dokumentace pro předběžný GTP
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO 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.

V Praze, za společnost INSET s.r.o.
[REDACTED] na základě plné moci

Digitálně podepsal
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-03579727,
o=INSET s.r.o., ou=176, cr

serialNumber=P599167
Datum: 2021.10.14 11:54:37 +02'00'

1. Podrobná specifikace předmětu plnění

Podrobná specifikace předmětu plnění

100 - I/58 Frenštát pod Radhoštěm - Vlčovice, předběžný GTP

Předmětem této veřejné zakázky je realizace stavebních prací zhotovitelem za účelem **zpracování předběžného geotechnického průzkumu pro stavbu „I/58 Frenštát pod Radhoštěm - Vlčovice“**. Cílem předběžné etapy geotechnického průzkumu (dále jen „GTP“) je inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení trasy s geotechnickou interpretací (včetně stabilních výpočtů), posouzení technické realizovatelnosti pozemní komunikace včetně posouzení staveniště mostního objektu. Výsledky průzkumu budou zpracovány v závěrečné zprávě (včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4), vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemín v zájmovém území dle TP 76. Výsledky průzkumu budou podkladem pro zpracování DSP (dokumentace pro stavební povolení).

Stavba představuje výstavbu nové komunikace souběžně se stávající silnicí I/58 vedenou v úseku Frenštát pod Radhoštěm – Vlčovice. Přeložka silnice v celkové délce 4,805 km začíná severně od města Frenštát pod Radhoštěm odpojením ze stávající trasy silnice I/58 v úrovni konce zástavby obce Lichnov. Dále je vedena v nové stopě souběžně po pravé straně od stávající trasy silnice až do km 4,4 kde kříží stávající trasu, v zastavěné části obce Vlčovice, a následně po levé straně až do napojení na úsek silnice I/58 vybudovaný v rámci stavby I/58 Příbor, obchvat.

Přeložka silnice I/58 je navržena v kategorii S 9,5/90 se staničením 1,550 - 6,355.

Práce budou provedeny dle Dokumentace pro předběžný GTP zpracovaný společností G-Consult spol s r.o., (10/2020).

Zhotovitel je povinen:

- předložit Objednateli před zahájením prací realizační dokumentaci předběžného GTP (vč. harmonogramu prací) zpracovanou v souladu s Technickým předpisem 76, Část A, B.
- vést **stavební deník** (zhotovitel bude objednatele prokazatelně průběžně informovat o postupu stavebních prací, zakrývané práce budou písemně přejímány zápisem do stavebního deníku),
- předložit čistopis **závěrečné zprávy** (v předávacích protokolech je zhotovitel povinen identifikovat místo realizace zakázky – číslo silnice, pracovní staničení apod.).
- zajistit si na své náklady vydání veškerých nezbytných povolení, oznámení a souhlasů dotčených subjektů, nezbytných pro řádnou realizaci díla dle příslušných právních předpisů. Případné postihy ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jdou k tíži a na náklady zhotovitele.

Ode dne zahájení stavebních prací budou konány řádné kontrolní dny (minimálně jednou za 4 týdny, nestanoví-li objednatel jinak). Zhotovitel bude informovat objednatele o postupu

provádění díla a jeho kvality. Kontrolní dny budou svolávány zhotovitelem. Zápis z kontrolního dne zajistí zhotovitel. První kontrolní den svolá zhotovitel do 1 měsíce po zahájení prací.

Zástupce objednatele (expertíza podrobného GTP, dále jen „expertíza“) bude posuzovat Realizační dokumentaci co do rozsahu, komplexnosti jednotlivých průzkumných metod, metodických postupů jejich provádění i technicko - kvalitativních podmínek, bude provádět občasný dozor nad prováděním terénních, průzkumných prací, bude hodnotit činnost zhotovitele podrobného GTP dle platných předpisů a kontrolovat závěrečnou zprávu, vč. připomínkování.

Zhotovitel bude postupovat dle zákona č. 169/2018 Sb. (§ 2f), kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Výsledkem průzkumných prací bude vypracování **závěrečné zprávy** o geotechnickém průzkumu s přílohami (situace, vrtné profily, geologické řezy apod., vyhodnocení vsakovacích zkoušek), jejíž obsah a rozsah bude odpovídat dokumentované etapě průzkumu dle TP 76.

Termín dokončení prací činí **17 týdnů od zahájení prací (po písemném pokynu objednatele)**. Termín dokončení prací zahrnuje i zapracování připomínek expertízy (v rámci vyhodnocovacích prací je nutno počítat s časovou rezervou pro činnost expertízy) a předání čistopisu závěrečné zprávy (dle předpisu C4).

Do zápisu z úvodního kontrolního dne se sepíše koordinační termíny s expertíзой.

Požadované výstupy:

Realizační dokumentace GTP před zahájením prací: 3x v listinné podobě

Závěrečná zpráva – koncept: 1x digitálně na CD/DVD

Závěrečná zpráva – čistopis: 4x paré v listinné podobě + 2x digitálně na CD/DVD

2. Technické kvalitativní podmínky

**TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ (TKP)**

Přehled jednotlivých kapitol TKP

Název kapitoly	Schváleno	Účinnost
Kapitola 1 - Všeobecně	č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26. 1. 2017	1. 2. 2017
Kapitola 1 – Všeobecně – dodatek č. 1	č.j. MD-10874/2021- 930/2, ze dne 14. 4. 2021	1. 5. 2021
Kapitola 2 - Příprava staveniště	č.j. 320/2016-120-TN/1 ze dne 20. 12. 2016	1.1.2017
Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě	č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009	1. 4. 2009
Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, Dodatek č. 1	č.j. 275/2016-120-TN/12 ze dne 18. 10. 2016	1. 4. 2017
Kapitola 4 - Zemní práce	č.j. 143/2017-120-TN/1 ze dne 4. 8. 2017	7. 8. 2017
Kapitola 5 - Podkladní vrstvy	č.j. 4/2015-120-TN/2 ze dne 21. 1. 2015	1. 2. 2015
Kapitola 6 - Cementobetonový kryt	č.j. 4/2015-120-TN/3 ze dne 21. 1. 2015	1. 2. 2015
Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 8 - Litý asfalt	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 9 - Kryty z dlažeb a dílců	č.j. 692/10-910-IPK/1 Ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy	č.j. 692/10-910-IPK/1 ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu	č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010	1. 4. 2010
Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu, Změna č.1	č.j. 88/2018-120-TN/1 ze dne 16.3.2018	1.4.2018
Kapitola 12 - Trvalé oplocení	č.j. 230/08-910-IPK/1	1. 4. 2008

	ze dne 12. 3. 2008	
Kapitola 13 - Vegetační úpravy	č.j. 440/06-120-R/1 ze dne 3. 8. 2006	1. 9. 2006
Kapitola 14 - Dopravní značky a dopravní zařízení	č.j. 9/2015-120-TN/6 ze dne 27. 3. 2015	1. 4. 2015
Kapitola 15 - Osvětlení pozemních komunikací	č.j. 9/2015-120-TN/3 ze dne 2. 2. 2015	15. 2. 2015
Kapitola 16 - Piloty a podzemní stěny	č. j. 24/2020-120-TN/1	1. 5. 2020
Kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty	č. j. 2/2016-120-TN/2 ze dne 12. 1. 2016	15. 1. 2016
Kapitola 19, část A - Ocelové mosty a konstrukce	č.j. 37/2015-120-TN/3 ze dne 13. 4. 2015	23. 4. 2015
Kapitola 19, část B - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí	č.j. 121/2018-120-N/2 ze dne 5. 9. 2018	10. 9. 2018
Kapitola 19, část C – Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí při opravách a rekonstrukcích	č.j. MD-5267/2021-120/2 ze dne 22. 2. 2021	1. 3. 2021
Kapitola 20 - Pylony a mostní závěsy	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 21 - Izolace proti vodě	č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010	1. 4. 2010
Kapitola 21 - Izolace proti vodě, dodatek č.1	č. j. 25/2020-120-TN/1, ze dne 22. 4. 2020	1. 5. 2020
Kapitola 22 - Mostní ložiska	č.j. 124/2018-120-TN/1 ze dne 18. 5. 2018	1. 6. 2018
Kapitola 23 - Mostní závěry	č.j. 653/ 07/910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007	1. 9. 2007
Kapitola 24 - Tunely	č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20. 4.2007	1. 5. 2007
Kapitola 25 - Protihlukové clony	č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009	1. 4. 2009
Kapitola 26 - Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek	č.j. 9/2015-120-TN/4 ze dne 2. 2. 2015	15. 2. 2015
Kapitola 27 - Emulzní kalové vrstvy	č.j. 291/2016-120-TN/9 ze dne 7. 12. 2016	10. 12. 2016
Kapitola 29 - Zvláštní zakládání	č.j. 1126/10-910-IPK/1 ze dne 16. 12. 2010	1. 1. 2011
Kapitola 30 - Speciální zemní konstrukce	č.j. 47/2020-120-TN/1	1. 8. 2020

	ze dne 10. 7. 2020	
Kapitola 31 - Opravy betonových konstrukcí	č.j. 114/2020-120-TN/2 ze dne 26. 2. 2021	15. 3. 2021

Jednotlivé kapitoly TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách www.pjpk.cz.

Po celý dokument včetně jeho příloh platí pojmy a zkratky uvedené v TKP, kapitole 1 a Směrnici GŘ č. 9/2016 verze 2.0 ze dne 15.4.2021 – Realizace staveb pozemních komunikací.

4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236, jakožto zhotovitel zakázky „100 - I/58 Frenštát pod Radhoštěm - Vlčovice, předběžný GTP“,

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam 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, 25217 Tachlovice	vrtné práce a s tím související činnosti
GEODRILL s.r.o.	46994971, K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno	laboratorní a vrtné práce a s tím související činnosti
AQH s.r.o.	27135161, Socháňova 1133/3, 163 00 Praha 6	činnost osoby poskytující plnění v oboru hydrogeologie
GEONIKA, s.r.o.	48111767, V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5	činnost osoby poskytující plnění v oboru geofyzika
UNIGEO a.s.	45192260, Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	vrtné práce a s tím související činnost

V Praze, za společnost INSET s.r.o.
na základě plné moci

Digitálně podepsal
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-03579727 o=INSET
s.r.o., ou=176. cn

Set: 16PT-001176-21-01
Datum: 2021.10.14 08:56:19 +02'00'

5. Prohlášení o odborném personálu

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236, jakožto zhotovitel zakázky „100 - I/58 Frenštát pod Radhoštěm - Vlčovice, předběžný GTP“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci zakázky „100 - I/58 Frenštát pod Radhoštěm - Vlčovice, předběžný GTP“.

Funkce	Příjmení	Jméno
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu	██████	██████████
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog	█████	██████████
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog	██████	██████████
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik	█████	██████████
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik	██████████	██████████
osoba poskytující plnění v oboru geotechnika – podzemní stavby – geotechnik podzemních staveb	██████	██████████ █████
Osoba provádějící zeměměřické činnosti	█████	██████████

V Praze, za společnost INSET s.r.o.
██████████, na základě plné moci

Digitálně podepsal ██████████
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-03579727,
██████████
serialNumber=P599167
Datum: 2021.10.14 08:57:12 +02'00'

6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001176/21

Číslo smlouvy zhotovitele: [doplň zhotovitel]

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 151 0002

Název související veřejné zakázky:

„100 - I/58 Frenštát pod Radhoštěm - Vlčovice, předběžný GTP“

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: [doplň zhotovitel]

se sídlem: [doplň zhotovitel]

IČO: [doplň zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací [doplň zhotovitel]
(dále jen „Zhotovitel“)

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

1. 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]
2. Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
3. Objednatel uvádí, že:
 - a) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem bez zjevných vad.
 - b) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. 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).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

Příloha č. 4 - Specifikace prací - Přehled projektovaných vrtů, sond a vzorků

Název vrtu / sondy	Souřadnice (S-JTSK)		Staničení	Objekt	Charakteristika objektu	Jádrový vrt (J)		Pažený jádrový vrt (PJ)		Dynamická penetrace (DP)		Vzorkování						Laboratorní analýzy mechaniky zemin						Laboratorní analýzy hornin		Chemické analýzy zemin	Laboratorní analýzy podzemní vody			
	X	Y				(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(m)	Porušený vzorek zeminy (3B)	Neporušený vzorek zeminy (1A)	Technologický vzorek zeminy (3B)	Porušený vzorek horniny (3B)	Vzorek zeminy pro chemickou analýzu	Vzorek podzemní vody	Fyzikální parametry	Stlačitelnost s časovým průběhem	Krabicový smyk - efektivní pevnost	Triaxiální zkouška UU - totální pevnost	PS + CBR + CBRsat + IBI	zlepšení zemin PS + CBR + CBRsat + IBI	PS + IBI	Pevnost horniny v prostém tlaku	Petrografický rozbor	Agresivita	Zkrácený chemický rozbor, agresivita
	(m)	(m)				(km)	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)
Celkem						27	238	2	12	8	78	21	14	13	17	8	6	48	14	14	8	7	3	6	12	5	8	6		
J-1	1 130 512.60	480 107.41	1.691	SO 101	úsek v terénu	1	3										1													
J-2	1 130 294.19	480 160.40	1.916	SO 101	násyp < 3 m	1	5					1					1													
DP-3	1 130 044.66	480 168.68	2.166	SO 101	násyp < 3 m					1	6																			
J-4	1 129 840.82	480 134.97	2.373	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	6						1				2							1						
J-5	1 129 701.35	480 089.32	2.520	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	6					1	1				2	1	1	1										
PJ-6	1 129 594.19	480 064.37	2.626	SO 201	most přes řeku Lubinu a biokoridor			1	6								1													
J-7	1 129 582.90	480 034.14	2.651	SO 201	most přes řeku Lubinu a biokoridor	1	12					1	1		2	1	1	2	1	1				1	1	1	1	1	1	
J-8	1 129 493.46	479 980.87	2.755	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	7						1	1			2	1	1					1						
DP-9	1 129 372.46	479 896.46	2.902	SO 101	násyp 3 - 6 m					1	6																			
J-10	1 129 257.99	479 824.41	3.038	SO 202	most přes silnici III/4864	1	12					1	1		2	1	1	2	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
J-11	1 129 175.18	479 782.79	3.130	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	6					1	1				2	1	1	1										
J-12	1 129 059.13	479 733.39	3.257	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	6					1		1			2					1	1							
DP-13	1 128 940.98	479 671.55	3.390	SO 101	násyp 3 - 6 m					1	7																			
J-14	1 128 852.16	479 598.25	3.505	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	7					1	1	1			3	1	1					1						
J-15	1 128 799.71	479 543.84	3.581	SO 203	most přes nadregionální biokoridor	1	12					1	1		1	1	1	2	1	1				1		1	1	1	1	
J-16	1 128 726.81	479 473.82	3.682	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	6					1		1			2					1								
DP-17	1 128 612.26	479 406.73	3.815	SO 101	násyp 3 - 6 m					1	6																			
J-18	1 128 488.56	479 376.48	3.943	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	6						1	1			2	1	1	1				1						
J-19	1 128 377.39	479 379.37	4.055	SO 204	estakáda Vlčovice	1	20					1	1		3	1	1	2	1	1				2	1	1	1	1	1	
DP-20	1 128 294.21	479 400.19	4.141	SO 204	estakáda Vlčovice					1	20																			
J-21	1 128 204.19	479 443.91	4.241	SO 204	estakáda Vlčovice	1	20					1	1		2	1	2	1	1	1				2		1				
PJ-22	1 128 191.87	479 470.06	4.266	SO 204	estakáda Vlčovice			1	6																					
J-23	1 128 137.76	479 495.14	4.325	SO 204	estakáda Vlčovice	1	20					1	1		2	1	2	1	1					2		1				
DP-24	1 128 074.99	479 567.62	4.421	SO 204	estakáda Vlčovice					1	20																			
J-25	1 128 031.11	479 642.14	4.507	SO 204	estakáda Vlčovice	1	20					1	1		3	1	1	2	1	1	1			2	1	1	1	1	1	
J-26	1 127 906.20	479 852.59	4.753	SO 101	násyp/odřez < 3 m	1	6					1		1			2					1	1							
DP-27	1 127 730.81	480 025.98	5.000	SO 101	násyp < 3 m					1	6																			
J-28	1 127 577.66	480 118.35	5.179	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	6					1	1				2	1	1	1										
J-29	1 127 437.54	480 171.09	5.329	SO 101	násyp 3 - 6 m	1	6					1		1			2							1						
J-30	1 127 295.56	480 203.06	5.475	SO 205	most přes silnici napojení Vlčovice	1	20					1	1		2	1	1	2	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
DP-31	1 127 198.41	480 222.58	5.574	SO 101	násyp 3 - 6 m					1	7																			
J-32	1 127 037.47	480 254.96	5.738	SO 101	násyp < 3 m	1	5							1			1							1						
J-33	1 126 780.55	480 306.66	6.000	SO 101	úsek v terénu	1	3					1					1													
J-34	1 126 538.86	480 369.34	6.250	SO 101	úsek v terénu	1	3							1			1					1	1							
J-35	1 126 292.32	480 484.78		SO 114	úsek v terénu, násyp < 3	1	5					1					1													
J-36	1 127 327.41	480 301.12		SO 112/113	úsek v terénu	1	5							1			1					1								
J-37	1 127 186.51	480 094.96		SO 112	úsek v terénu	1	5							1			1				1									