

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 02PB-000529  
Číslo smlouvy zhotovitele: 210101390001-01

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003  
Název související veřejné zakázky: D3 0301 Praha - Jílové u Prahy, 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:  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „objednatel“)

a

## 2. 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:  
zastoupeno:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(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:

Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace podrobného geotechnického průzkumu pro stavbu D3 0301 Praha – Jílové u Prahy včetně realizace podrobného GTP pro stavbu D3 0301 Jižní obchvat Jílového u Prahy. Podrobný

průzkum bude realizován na základě projektu podrobného GTP „D3 0301 Praha – Jílové, projekt podrobného geotechnického průzkumu, Metroprojekt a.s., 07/2021“.

Podrobný GTP je nutno zpracovat podle požadavků příslušných ČSN, požadavků technických podmínek TP76. části A, B, C s nabytím účinnosti od 1. 6. 2009, dále požadavky ČSN EN

1997 – 1 „Navrhování geotechnických konstrukcí“, část 1: obecná pravidla, ČSN EN 1997 – 2 „Navrhování geotechnických konstrukcí“, část 2: navrhování na základě laboratorních zkoušek. ČSN 73 6133 „Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.

Průzkum bude zpracován v souladu s TP 76 a ostatní postupy či požadavky, pokud nejsou řešeny v TP 76 a jiných TP nebo v TKP se budou řídit příslušnými normami.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1, 3, 7 této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami: Netýká se
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 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: 42 977 573,- Kč

DPH: 9 025 290,- Kč

včetně DPH: 52 002 863,- 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
4. 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: na výzvu objednatele  
předpokládaný termín dokončení prací: do 20 měsíců ode dne zahájení prací  
specifikace případných etap:

popis části, etapy, dílčího plnění	lhůty plnění	Množství
Koncept Závěrečné zprávy podrobného GTP	Do 18 měsíců od výzvy Objednatele k zahájení realizace průzkumu	1x listinná verze 3x elektronicky na CD
Čistopis Závěrečné zprávy podrobného GTP	Do 2 týdnů od doručení písemného souhrnného stanoviska Objednatele	4x listinná verze 4x elektronicky na CD

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D3 km 0,000 – 9,330 Středočeský kraj. Místo předání písemných výstupů: ŘSD ČR, Závod Praha Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

#### 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:  
viz. Příloha č. 7 této Smlouvy  
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. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele. Nejsou určeny. 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: **Délka záruční doby 5 let ode dne odevzdání a převzetí díla**
5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:
  - Netýká se
6. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultancem 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 objednatelům nebo získaných pro objednatel, je povinen na tuto skutečnost objednatel 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 objednatel 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 čteně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:
  - a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy

#### 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 podmínky plnění smlouvy – **Netýká se**
  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. Podklady pro zpracování díla
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.

V Praze, za společnost INSET s.r.o.

Digitálně podepsal

o=INSET s.r.o.,

Datum: 2021.09.08 16:56:07 +02'00'

Příloha smlouvy:

**1. Podrobná specifikace předmětu  
plnění**

## Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 02 PB-000529 objednatele

### Podrobná specifikace předmětu plnění

- Předmětem podrobného GTP jsou geotechnické průzkumné práce s cílem doplnění dat o inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrech v trase předmětného úseku stavby D3 0301 Praha – Jílové u Prahy, včetně realizace podrobného GTP pro stavbu D3 0301 Jižní obchvat Jílového u Prahy, v rozsahu zpracovaného **projektu podrobného geotechnického a hydrogeologického průzkumu** (Metroprojekt, a.s., 07/2021).
- Cílem podrobného geotechnického průzkumu je shromáždit co nejúplnější údaje o inženýrsko – geologických a hydrogeologických poměrech vybraných objektů, provést jejich interpretaci a zároveň zpracovat výsledky dříve provedených geotechnických průzkumů tak, aby Závěrečná zpráva zahrnovala řešené objekty stavby zpracované dle platných norem v podrobnosti pro dokumentaci stupně DSP.
- Geotechnický průzkum bude proveden s ohledem na požadavky Technických podmínek TP 76 - Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace schválených MD-OSI čj. 485/09-910-IPK/1 ze dne 17. 06. 2009 s účinností od 1. července 2009. **Ostatní postupy či požadavky, pokud nejsou řešeny v TP 76 a jiných TP nebo v TKP se budou řídit příslušnými normami.**
- Přípravné práce budou zahrnovat následující činnosti: splnění podmínek zákona č. 62/1988 Sb. (o geologických pracích), ohlašovací povinnosti vůči Krajskému úřadu Středočeského kraje, ohlašovací povinnost dotčeným obcím, evidenci geologických prací (v souladu s Vyhláškou č. 282/2001 Sb. o evidenci geologických prací), uzavření "Dohod o provádění geologických prací" s příslušnými majiteli či uživateli pozemků v trase komunikace, zajištění informací o podzemních inženýrských sítích a jejich vytýčení, jednání o případných škodách na zemědělských plodinách.
- Při změnách umístění navržených sond, resp. Při náhradě určité průzkumné metody jinou je vždy třeba dodržovat ustanovení čl. 4. 5. až 4.7. části „B“ TP 76 (neprodlené projednání s objednatelem a jeho souhlasné stanovisko). Veškeré změny umístění sond budou popsány v samostatné kapitole Závěrečné zprávy podrobného GTP.
- Před započítáním terénních prací je nezbytné ze strany zhotovitele GTP zabezpečit následující podklady:
  - vstupy na pozemky (Dohody o provádění geologických prací)
  - vyjádření o existenci, případně neexistenci podzemních inženýrských sítí
- Komplexní vyhodnocení zpracuje Zhotovitel v úplné formě s náležitostmi pro DSP jako zprávu s přílohami (situace, vrtné profily, geologické řezy, geotechnické pasporty, apod.). Kromě výstupu závěrečné zprávy v tištěné podobě budou dokumentace vrtů, veškeré situace a geologické podélné i příčné řezy, výsledky laboratorních analýz a veškerých ostatních příloh závěrečné zprávy rovněž předány v digitální formě pro možnost dalšího využití. Tato forma předaných dat bude odpovídat předpisu C4 (C4 – předpis pro digitální zpracování a předávání dat geologických zakázek pro ŘSD – verze 5.0 s účinností 11/2015 – viz. TKP – D1.8 a 1.9).
- Veškeré výkony související s realizováním projektovaného úkolu se musí řídit zejména:

- zákony č. 61/1988 (hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě), č. 254/2001 (Zákon o vodách), č. 62/1988 (Zákon o geologických pracích), všechny v platném znění
- bezpečnostními a hygienickými předpisy
- ostatními platnými směrnici a vyhláškami provádějícími výše uvedené zákony.
- Při provádění měření a průzkumných prací v rámci přípravy stavby dopravní infrastruktury prováděné ve smyslu § 2f zák. č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon 416“), bude dodržen postup ŘSD dle interního sdělení č.: 85030/11000/2019 ze dne 3. 4. 2019 vč. jeho přílohy - oznámení o provádění měření/provádění průzkumných prací na nemovité věci vlastníkovi.

### **Způsob informování o průběhu plnění díla:**

Zhotovitel GTP je povinen do 3 týdnů od účinnosti smlouvy svolat úvodní jednání se zástupci Objednatele, na kterém zhotovitel předloží harmonogram prací a plateb. Práce budou fakturovány na základě odsouhlaseného množství skutečně provedených prací. Podmínkou pro schválení množství provedených prací je předložení dokladů prokazující jejich provedení ve fakturovaném množství a požadované kvalitě. Fakturovány mohou být pouze ucelené celky prací, a to po konzultaci (dohodě) s Objednatelem a současně kontrole ze strany geotechnického dozoru.

Harmonogramy prací je zhotovitel povinen v případě změn aktualizovat a aktualizované je předat Objednateli.

Ode dne zahájení stavebních prací budou konány 1 x za měsíc řádné kontrolní, v jejichž průběhu dojde k ověření postupu provádění díla a jeho kvality. Kontrolní dny budou svolávány Zhotovitelem. V případě potřeby mimořádného kontrolního dne rovněž i Objednatelem. Kontrolních dnů se zúčastní Zhotovitel, Objednatel a jím pověřené osoby, případně Objednatelem nebo Zhotovitelem určení subdodavatelé a příp. další pozvané osoby nebo dotčené orgány státní správy.

Zápis z kontrolního dne zajistí Zhotovitel. Závěry z kontrolního dne mají pouze informační charakter a nemohou měnit nebo doplňovat ustanovení Smlouvy o dílo.

### **Zhotovitel předloží dle obchodních podmínek realizační dokumentaci, která bude rozdělena do dvou etap:**

I. etapa – geologické průzkumné práce, kde není potřeba zajistit přístupové komunikace a náhradní přístupy, nicméně pro zajištění hladkého průběhu povolení vstupu na pozemky je nezbytné znát čísla dotčených pozemků, na kterých jsou předběžně plánovány průzkumné práce - tj. tabelární přehled, ve kterém jsou u konkrétně navržených sond identifikovány parcelní čísla pozemku, na kterých budou probíhat průzkumné práce, popř. i GPS souřadnice vymezující umístění opatření v rámci pozemku, identifikace je nutná pro stanovení předpokládaného rozsahu zajištění vstupů na pozemek a zajištění adekvátních zdrojů pro

kompenzace škod/náhrad vzniklých vstupem na pozemky za účelem provádění průzkumných prací.

**II. etapa** – geologické průzkumné práce, pro jejichž realizaci je potřeba upravit stávající přístupové komunikace (případně vybudovat náhradní přístupy), kde terén pro příjezd techniky není optimální a bude případně nutné před vlastním zahájením průzkumných prací neprodleně získat stanoviska dotčených orgánů státní správy, vyjádření správců inženýrských sítí a získat příslušné správní rozhodnutí o realizaci náhradních přístupů v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel do realizační dokumentace specifikuje přístupové komunikace pro realizaci PoGTP, vyznačí přístupy do situace (ideálně s čísly pozemků), která bude samostatnou přílohou. Pro zajištění kontinuálního provádění průzkumných prací je nezbytné ihned po výzvě Objednatele k zahájení průzkumných prací identifikovat čísla dotčených pozemků, na kterých jsou průzkumné práce - tj. tabelární přehled, ve kterém je u konkrétně navržených sond identifikovány parcelní čísla pozemku, na kterých budou probíhat průzkumné práce, popř. i GPS souřadnice vymezující umístění opatření v rámci pozemku. Tato identifikace je nutná rovněž pro stanovení předpokládaného rozsahu zajištění vstupů na pozemek a zajištění adekvátních zdrojů pro kompenzace škod/náhrad vzniklých vstupem na pozemky za účelem provádění průzkumných prací.

Je potřeba znát, z hlediska povolení v předstihu (projekční příprava přístupových komunikací, zajištění povolení) a co lze nechat na zhotoviteli průzkumu – možná vazba na projekt DUR a IČ k ÚR (např. závazná stanoviska ke kácení, identifikace zda se nachází nebo nenachází v budoucím trvalém nebo dočasném záboru), objednatel se musí rozhodnout, co může/musí připravit v předstihu, tak aby optimalizoval z časového hlediska průběh realizace průzkumů a „naprogramoval“ celý HMG přípravy a realizace.

**Veškerá povolení a správní rozhodnutí dle platné legislativy, veškerá oznámení a souhlasy subjektů dotčených realizací průzkumných prací nezbytných pro řádnou realizaci díla zajišťuje Zhotovitel. Zhotovitel rovněž zajistí veškeré provizorní či pomocné konstrukce a k tomu potřebných podkladů a dokumentací na své náklady.**

Zhotovitel při plánování svých prací musí počítat se zdlouhavým jednáním s majiteli pozemků, provozovateli inženýrských sítí a možnými zásadními komplikacemi při povolování realizace vrtů na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích mimo období vegetačního klidu. Povolení vstupu na pozemky dotčené průzkumnými pracemi a koordinace terénních prací zajistí Zhotovitel geotechnického průzkumu

Zajišťování povolení vstupu na pozemky se řídí dle zákona č.416/2009 Sb., je stanoven jednotný postup při provádění měření a průzkumných prací, který je součástí specifikace (viz. příloha č. 1 - interní sdělení č.85030/11000/2019). Proto je nezbytná maximální součinnost zhotovitel GTP a Objednatele.

### Archivace

Archivaci vrtného jádra po celou dobu určenou v TP 76 bude zajišťovat Zhotovitel v souladu s podmínkami TP 76. Vzorky budou uschovány do 1 roku od dokončení stavby (předpoklad dokončení stavby 12/2029)



## Geotechnický dozor

Během realizace celé zakázky bude probíhat odborný geotechnický dozor. Objednatel informaci o jeho jmenování sdělí zhotoviteli na nejbližším výrobním výboru. Dozor dohlíží nad průběhem celého geotechnického průzkumu v souladu s projektem podrobného GTP a následně mu je odevzdán koncept průzkumu. Koncept průzkumu postačí předat pouze digitálně/ případně 1 výtisk, který je řádně označen jako KONCEPT. Po vypořádání připomínek ze strany dozoru a objednatele je vydán čistopis v digitální a tištěné verzi (závislé na požadavku objednatele). Zhotovitel je povinen při uplatnění průběžné fakturace předložit geotechnickému dozoru soupis uceleného celku prací, který je předmětem dané fakturace. Geotechnický dozor bude zajištěn Objednatelem.

## Počet výtisků:

**Koncept:** Objednatel požaduje vyhotovení konceptu 1x v listinné verzi a 3x na datovém nosiči CD.

**Čistopis:** Objednatel požaduje vyhotovení objednaného díla v počtu čtyř kompletních vyhotovení tiskových sestav (paré). Součástí každé sestavy bude vždy CD s elektronickou verzí podle datových předpisů ŘSD ČR kompletního vyhotovení díla včetně všech textových a grafických materiálů, uzpůsobené pro prohlížení na běžné pracovní stanici.

Součástí tiskové sestavy č. 1 (ostatní tiskové sestavy budou obsahovat pouze datový nosič dle předchozího bodu) bude mimo elektronické verze díla také datový nosič obsahující všechna elektronická data, tvořící výsledné dílo v otevřeném datovém formátu.

Součástí čistopisu závěrečné zprávy budou dokumentace vrtů, veškeré situace a geologické podélné i příčné řezy, výsledky laboratorních analýz a veškerých ostatních příloh závěrečné zprávy rovněž předány v digitální formě s daty v uzavřeném i otevřeném formátu pro možnost dalšího využití. Forma předaných dat bude odpovídat předpisu C4 ŘSD ČR, verze 5.0 s úč.11/2015 (viz. TKP-D 1.8 a 1.9).

## Přílohy:

1. Postup zajištění přístupů

Příloha smlouvy:  
**2. Technické podmínky plnění  
smlouvy – Netýká se**

**Příloha č. 2, ke Smlouvě č.02 PB-000529 objednatele**

**Technické podmínky plnění smlouvy**

- Netýká se

Příloha smlouvy:  
**3. Soupis prací**

**D3 0301 Praha - Jílové, Dokumentace podrobného geotechnického průzkumu**

**Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2020, č. 01ST-000766**

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

CENA CELKEM BEZ DPH		42 977 573 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								
		42 977 573 Kč	9 025 290 Kč 52 002 863 Kč						
			<table border="1"> <tr> <td>Celkem bez DPH</td> <td>42 977 573 Kč</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>9 025 290 Kč</td> </tr> <tr> <td>Celkem včetně DPH</td> <td>52 002 863 Kč</td> </tr> </table>	Celkem bez DPH	42 977 573 Kč	DPH	9 025 290 Kč	Celkem včetně DPH	52 002 863 Kč
Celkem bez DPH	42 977 573 Kč								
DPH	9 025 290 Kč								
Celkem včetně DPH	52 002 863 Kč								

Příloha smlouvy:

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

## Příloha č. 4, ke Smlouvě č.02 PB-000529 objednatele

### 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 služby „D3 0301 Praha - Jílové u Prahy, 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, 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.

Digitálně podepsal

o=INSET s.r.o.,

Datum: 2021.08.30 14:13:27 +02'00'



Příloha smlouvy:  
**5. prohlášení o odborném  
personálu**

**Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 02 PB-000529 objednatele**

**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 služby „D3 0301 Praha - Jílové u Prahy, podrobný geotechnický průzkum“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „D3 0301 Praha - Jílové u Prahy, podrobný geotechnický průzkum“.

<b>Funkce</b>	<b>Příjmení</b>	<b>Jméno</b>
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.

Digitálně podepsal

o=INSET s.r.o.,

Datum: 2021.08.30 14:14:03 +02'00'

Příloha smlouvy:  
**6. Vzor Předávacího protokolu ke  
Smlouvě**

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 02PB-000529  
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003  
Název související veřejné zakázky: D3 0301 Praha - Jilové u Prahy, 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 vyпустí]
- 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 Praze dne \_\_\_\_\_

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

Příloha smlouvy:  
**7. Podklady pro zpracování díla**

## **Příloha č. 7, ke Smlouvě č. 02 PB-000529 objednatele**

### **Podklady pro zpracování díla**

Přiložena samostatná příloha

- D3 0301 Praha - Jílové - Předběžný GTP (2 soubory)
- D3 0301 Praha - Jílové, Severní a Jižní obchvat Jílového – Předběžný GTP (2 soubory)
- D3 0301 Praha – Jílové - Doplnující hydrogeologický průzkum předběžného GTP (1 soubor)
- DUR 0301 – 0303 Praha – Václavice, (17 souborů)
- D3 0301 Praha – Jílové – Projekt podrobného GTP (1 soubor)
- Postup zajištění přístupů (1 soubor)

Digitálně podepsal:

Datum: 17.09.2021 8:25:56 +02:00