



1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:  
Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:  
Technické podmínky tvoří přílohu č. 5 Rámcové dohody.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí „Rámcovou dohodou na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2022“, číslo 01ST-000932, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
  - 1) Tato Smlouva
  - 2) Obchodní podmínky
  - 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
  - 4) Rámcová dohoda
  - 5) Technické podmínky, jmenovitě Technický předpis TP 76, část A, B, C, v platném znění, uveřejněném na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

## Článek II.

### Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
<b>25 569 444 Kč</b>	<b>5 369 583 Kč</b>	<b>30 939 027 Kč</b>

(dále jen „**cena plnění**“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří příloha č. 3 této Smlouvy.
3. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je XXXXXXXXXX.

## Článek III.

### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
předání staveniště zhotoviteli: do 14 dnů od data uvedeného ve výzvě Objednatele  
zahájení prací: Od výzvy Objednatele  
dokončení prací: do 16 měsíců od zahájení prací  
specifikace případných etap: do 15 měsíců od výzvy Objednatele  
Ihůta pro předání a převzetí díla: 16 měsíců od výzvy Objednatele/zahájení prací

lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla: 16 měsíců od výzvy Objednatel/zahájení prací.

předání staveniště objednateli: do 16 měsíců od výzvy Objednatel/zahájení prací 2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: I/13 Bílina v km 84,663 – 88,033

#### Článek IV.

##### Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
  2. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 5 let ode dne odevzdání a převzetí díla.
  3. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: Projekt podrobného inženýrskogeologického průzkumu pro akci I/13 Bílina, tunel. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
  4. Obecné podmínky pro předání a převzetí staveniště a způsob zabezpečení zařízení staveniště upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se staveniště a jeho vybavení - nepoužije se.
  5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele - nepoužije se.
  4. Pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí podmínky pro poddodavatele, uvedené v Rámcové dohodě.
  5. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: Nepoužito.
  6. Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.
  7. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: nepoužije se.
  8. Oprávněnými osobami objednatel a zhotovitel k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatel ██████████ .  
za zhotovitel ██████████
- ██████████něž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: závěrečná zpráva včetně grafických a digitálních výstupů, které zhotovitel předá objednateli v termínu: 16 měsíců od výzvy Objednatel/zahájení prací.
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou zhotovitelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatel 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 zhotovitel 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

13. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: Správa Chomutov  
adresa: Kochova 3975,  
PSČ: 430 01 Chomutov

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Ch[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. Nepoužije se
  3. Soupis prací
  4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  5. Prohlášení o odborném personálu
  6. Předávací protokol
  7. I-13\_Bílina – tunel – Projekt PoIGP\_10-2021
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

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

V Praze, za společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“

[redacted]moci



[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
Datum: 2023.10.18 09:35:06 +02'00'

Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 08PT-001548 objednatele

## **PODROBNÁ SPECIFIKACE PLNĚNÍ**

Předmětem zakázky, je zejména realizace podrobného inženýrskogeologického průzkumu (PoIGP) pro přípravu projektové dokumentace stavby tunelu Bílina na silnici I/13. Zpřesnění inženýrskogeologického modelu zájmového území a současně poskytnout relevantní inženýrskogeologické podklady pro zpracování dokumentace stavby.

Bližší specifikaci plnění/rozsah PoIGP tvoří PROJEKT PODROBNÉHO INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU PRO AKCI I/13 BÍLINA, TUNEL

2. Nepoužije se

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
<b>1.</b>	<b>VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE</b>				
1.1.	<b>A- VRTNÉ PRÁCE</b>				
1.1.1.	1 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	670	bm		
1.1.1.	2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	207	bm		
1.1.1.	7 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	333	bm		
1.1.1.	8 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m	133	bm		
1.1.	16 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených	635	bm		
1.1.	22 Přibírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm	224	bm		
1.1.	24 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění	508	bm		
1.2.	<b>B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE</b>				
1.2.	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	50	prac.		
1.2.	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	12	prac.		
1.2.	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích	23	prac.		
1.2.	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí	5	prac.		
1.2.	6 <b>Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního prostředku</b>	1	kpl		
1.2.	7 Provozní pažení a odpažení vrtů	686	bm		
1.2.	8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)	22	ks		
1.2.	9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního vrtání	96	hod.		
1.2.	10 Likvidace vrtů hutněným záhozem	163	m		
1.2.	11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí	672	m		
1.2.	12 Skartace vrtného jádra	1 180	m		
1.2.	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky	1	kpl		
1.2.	15 Zajištění DIR a DIO	23	ks		
1.2.	16 <b>Škody na pozemcích **)</b>	1	kpl		
1.3.	<b>C- ODBĚR VZORKŮ</b>				
1.3.	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	197	ks		
1.3.	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	28	ks		
1.3.	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtačným břitovým vrtáním	38	ks		
1.3.	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného vrtáním	78	ks		
1.3.	7 Odběr vzorků vody	9	ks		
1.3.	8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace	11	ks		
1.3.	9 <b>Doprava vzorků do laboratoře *)</b>	1	kpl		
	<b>díčí mezisoučet - pol. 1.</b>				
<b>2.</b>	<b>POLNÍ ZKOUŠKY</b>				
2.	1 Presiometrické zkoušky	48	zk.		
2.	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku	17	zk.		
2.	12 Měření Schmidtovým tvrdoměrem	466	zk.		
2.	13 Měření kapesním penetrometrem	686	m		
2.	16 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	90	hod.		
2.	17 <b>Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny *)</b>	1	kpl		
	<b>díčí mezisoučet - pol. 2.</b>				
<b>3.</b>	<b>GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE</b>				
3.	1 Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření	95	hod.		
3.	2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	2 310	m		
3.	7 Odporová tomografie (ERT, MEM)	2 310	m		
3.	15 Vytýčení geofyzikálních profilů	2 310	m		
3.	16 Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)	790	m		
3.	17 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)	790	m		
3.	19 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	250	hod.		
3.	20 <b>Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny *)</b>	1	kpl		
	<b>díčí mezisoučet - pol. 3.</b>				
<b>4.</b>	<b>LABORATORNÍ PRÁCE</b>				
4.	1 Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	162	zk.		
4.	2 Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	38	zk.		
4.	4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	38	zk.		
4.	7 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice)	38	zk.		
4.	12 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	113	zk.		
4.	13 Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, přetvárnost, Poissonova konstanta)	33	zk.		
4.	14 Speciální technologické zkoušky hornin pro tunelové stavby	33	zk.		
4.	15 Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)	28	zk.		
4.	18 Stanovení obsahu organických látek	5	zk.		
4.	19 Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle prováděcí vyhlášky platného zákona	11	zk.		
4.	20 Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině	11	soubor		
4.	21 Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny	14	zk.		
4.	23 Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	100	hod.		
	<b>díčí mezisoučet - pol. 4.</b>				
<b>5.</b>	<b>GEODETIKÉ PRÁCE</b>				
5.	1 Vytýčení sond a polních zkoušek	85	ks		
5.	2 Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv	85	ks		
5.	3 Zaměření studní a vztahných objektů	10	ks		
5.	6 Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 173/1999 Sb.	85	ks		
5.	7 Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytýčení	85	ks		
5.	8 <b>Doprava měřicí aparatury a měřické skupiny *)</b>	1	kpl		

<b>dílčí mezisoučet - pol. 5.</b>			
<b>6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE</b>			
6.	1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce	80 hod.
6.	2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace	40 hod.
6.	3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod	7 zk.
6.	4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)	29 den
6.	9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu real	176 měsíc
6.	10	Passportizace - zřízení měřicích ve studijních a vřetech po dobu realizace průzkumu	60 ks
6.	11	Odběr vzorků vody - dynamicky	26 ks
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	9 zk.
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO <sub>2</sub> agresivity (Heyer)	26 zk.
6.	18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)	26 zk.
6.	20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod	1 soubor
6.	21	Vodoprávní řízení - práce v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území apod. *)	1 kpl
6.	22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	180 hod.
6.	23	Doprava - pol. 6. *)	1 kpl
<b>dílčí mezisoučet - pol. 6.</b>			
<b>8. KOROZNÍ PRŮZKUM</b>			
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů	12 bod
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy	12 bod
8.	3	Doprava - pol. 8. *)	1 kpl
<b>dílčí mezisoučet - pol. 8.</b>			
<b>9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY</b>			
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce	240,00 hod.
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu	40,00 hod.
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč	80,00 hod.
9.	4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor	800,00 hod.
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond	750,00 hod.
9.	6	Geologická dokumentace přirozených odkrytů a skalních výchozů	120,00 hod.
9.	7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin	550,00 hod.
9.	8	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)	1 kpl
9.	9	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu	400,00 hod.
9.	10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4	160,00 hod.
9.	11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy	750,00 hod.
9.	12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotod	500,00 hod.
9.	13	Doprava - pol. 9. *)	1 kpl
<b>dílčí mezisoučet - pol. 9.</b>			
<b>10. OSTATNÍ</b>			
		<b>Podíl položky 10 ze základu</b>	<b>Popis</b>
10.	1	Přepis a digitální zpracování vnitřních protokolů, evidence odebraných vzorků, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu	0,15 základ (položky 1-8)
10.	2	Řízení BOZP	
10.	3	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů	
		Celkem (15% ze základu položek 1-8)	
<b>dílčí mezisoučet - pol. 10.</b>			
<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>			
<b>REKAPITULACE</b>			
1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE 2. POLNÍ ZKOUŠKY 3. GEOFYKÁLNÍ PRÁCE 4. LABORATORNÍ PRÁCE 5. GEODETICKÉ PRÁCE 6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE 8. KOROZNÍ PRŮZKUM 9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY 10. OSTATNÍ			

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>25 569 444 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>5 369 583 Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>30 939 027 Kč</b>

\*) pozn.: Uchazeč tuto položku neoceňuje.

\*\*) pozn.: Uchazeč tuto položku neoceňuje, bude čerpána ve smyslu prelimitařové položky.



## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“

Zastoupená společností INSET s.r.o.

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

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236,

jakožto zhotovitel služby „I/13 Bílina, tunel - realizace podrobného IGP č. 08PT-001548“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatelem plnit
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, Kníničky, 635 00 Brno	laboratorní a vrtné práce a s tím související činnosti
UNIGEO a.s.	45192260, Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava	vrtné práce a s tím související činnost
GEO krtek s.r.o.	01773551, Milheimova 2689, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	vrtné práce a s tím související činnost
NN COMPANY s.r.o.	07564317, Mojmírova 1739/8, Nusle, 140 00 Praha 4	vrtné a odkryvné práce
VRTAS s.r.o.	04057279, Poličanská 1487, Újezd nad Lesy, 190 16 Újezd nad Lesy	vrtné a odkryvné práce

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“

Zastoupená společností INSET s.r.o.

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

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236,

jakožto zhotovitel služby „I/13 Bílina, tunel - realizace podrobného IGP č. 08PT-001548“, (dále jen

„zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby

„I/13 Bílina, tunel - realizace podrobného IGP č. 08PT-001548“.

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		
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 poskytující plnění v oboru geotechnika – podzemní stavby – geotechnik podzemních staveb		
Osoba provádějící zeměměřické činnosti		
Osoba provádějící zeměměřické činnosti		

V Praze, za společnost „INSET – SGGT – GTP 2022“

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 08PT-001548  
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002  
Název související veřejné zakázky:

**I/13 Bílina, tunel - realizace podrobného IGP**

### Ředitelství silnic a dálnic ČR,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]  
(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [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 rozpisu služeb]  
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]  
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
- Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
- Objednatel uvádí, že:
  - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
  - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno]  
pokud se nepoužije písm. b), se vypustí
- Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (přiloží k faktuře).
- Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Chomutově dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Příloha č. 7, ke Smlouvě č. 08PT-001548 objednatele

## **I-13\_BÍLINA – TUNEL – PROJEKT POIGP\_10-2021**

Tvoří samostatnou přílohu smlouvy.