

- Zpracování doplňujícího geotechnického průzkumu stavby „I/46 Šternberk - obchvat“

Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.

3. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
- Rámcovou dohodou 01ST-000932
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
1. 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.

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
6 172 305,-	1 296 184,-	7 468 488,-

(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 objednatel odhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.
6. 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
██████████

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: od účinnosti smlouvy
dokončení prací: do 16 měsíců ode dne zahájení prací
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: komunikace I/46 km 53,555 – km 59,643

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:
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 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 stavenišť a způsob zabezpečení zařízení stavenišť upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se stavenišť 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.
6. 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.
7. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: Nepoužije se.
8. Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.
9. 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: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Olomouc, Wolkerova 24 a, Olomouc 779 11
10. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele [REDACTED]
za zhotovitele [REDACTED]
11. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele, které zhotovitel předá objednateli v termínu: viz. čl. III bod. 1 Smlouvy a Příloha č.1_Podrobná specifikace
12. 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 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 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 s. p.

odbor: Správa Olomouc - Výstavba
adresa: Wolkerova 24 a, Olomouc
PSC: 779 11
k rukám: [REDACTED]

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Správa Olomouc - Výstavba
e-mail: [REDACTED]
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. Objednatelem. 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
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
DIGITÁLNĚ PODEPSALY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O
SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVERU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ
POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně
Datum: 28.06.2024 10:20:47 +02:00

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] Digitálně
podepsal [REDACTED]
Datum:
2024.06.26
16:05:52 +02'00'

[REDACTED] Digitálně podepsal
[REDACTED]
Datum: 2024.06.26
15:08:05 +02'00'

PODROBNÁ SPECIFIKACE

[Redacted content]

- realizační dokumentaci geotechnického průzkumu se specifikací navržených průzkumných prací dle možností zhotovitele
- zajistit vstupy na předmětné pozemky (Dohody o provádění geologických prací) s řešením náhrady za způsobené škody na pozemcích
- zajistit vyjádření o existenci, případně neexistenci podzemních inženýrských sítí v místech realizace průzkumných technických prací

Geotechnický dozor

Během realizace celé zakázky bude probíhat geotechnický dozor. Objednatel informaci o jeho jmenování sdělí zhotoviteli na nejbližším výrobním výboru. Dozor dohlíží nad průběhem celého geotechnického průzkumu v souladu s realizačním projektem zhotovitele a se zadávací dokumentací. Vyhodnocení doplňujícího GTP formou konceptu závěrečné zprávy GTP dodá zhotovitel geotechnickému dozoru a objednateli (postačí předat pouze digitálně, případně v 1 výtisku, který je řádně označen jako KONCEPT). Po vypořádání připomínek (dozoru a objednateli) je zhotovitelem vydán čistopis v digitální a tištěné verzi dle platného předpisu C4.

Termín plnění

██
██
██

Zhotovitel bude postupovat dle harmonogramu navržených monitorovacích prací (Příloha č. 4 projektu doplňujícího GTP), přičemž bere na vědomí, že navržené etapové práce se dají realizovat i v souběhu.

Počet výtisků:

Koncept závěrečné zprávy doplňujícího GTP: Objednatel požaduje vyhotovení konceptu elektronicky, případně v 1 výtisku.

Čistopis závěrečné zprávy doplňujícího GTP: 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 s.p. 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.

Koncept závěrečné zprávy geotechnického a hydrogeologického monitoringu: Objednatel požaduje vyhotovení konceptu elektronicky, případně v 1 výtisku.

Čistopis závěrečné zprávy geotechnického a hydrogeologického monitoringu: 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 s.p. 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.

Stavba: I/46 Šternberk - obchvat, doplňující GTP

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jednotková cena	cena
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE				
1.1.1	1 Jádřové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	154	bm		
1.1.1	2 Jádřové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	8	bm		
1.1.1	3 Jádřové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	3	bm		
1.1.1	4 Jádřové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				Není předmětem plnění
1.1.1	5 Jádřové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				Není předmětem plnění
1.1.1	6 Jádřové vrty horizontální vrtané TK				Není předmětem plnění
1.1.1	7 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	65	bm		
1.1.1	8 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m				Není předmětem plnění
1.1.1	9 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m				Není předmětem plnění
1.1.1	10 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m				Není předmětem plnění
1.1.1	11 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	29	bm		
1.1.1	12 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				Není předmětem plnění
1.1.1	13 Jádřové vrty horizontální vrtané dvojitou jádřovkou v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				Není předmětem plnění
1.1.1	14 Jádřové vrty horizontální vrtané dvojitou jádřovkou v hloubce > 30,0 m				Není předmětem plnění
1.1.1	15 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				Není předmětem plnění
1.1.1	16 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				Není předmětem plnění
1.1.1	17 Jádřové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				Není předmětem plnění
1.1.1	18 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice	24	bm		
1.1.1	19 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádřovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)	24	bm		
1.1.1	20 Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru včetně zhlaví (Ø101 až 112 mm)				Není předmětem plnění
1.1.1	21 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				Není předmětem plnění
1.1.1	22 Přibírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm	24	bm		
1.1.1	23 HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				Není předmětem plnění
1.1.1	24 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění	72	bm		
1.1.1	25 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace	2	ks		
1.1.1	26 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace				Není předmětem plnění
	dílčí mezisoučet - položka 1.1				
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2.1	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	20	prac.		
1.2.1	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	10	prac.		
1.2.1	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu	3	prac.		
1.2.1	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích	1	prac.		
1.2.1	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí	12	prac.		
1.2.1	6 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení **	1	kpl		
1.2.1	7 Provozní pažení a odpažení vrtů	160	bm		
1.2.1	8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)	10	ks		
1.2.1	9 Prostroje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				Není předmětem plnění
1.2.1	10 Likvidace vrtů hutněným záhozem	226	m		
1.2.1	11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				Není předmětem plnění
1.2.1	12 Skartace vrtného jádra	303	m		
1.2.1	13 Archivace a uskladnění vybraných částí vrtného jádra po dobu určenou v TP 76	60	m		
1.2.1	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky	1	kpl		
1.2.1	15 Zajištění DIR a DIO	3	ks		
1.2.1	16 Škody na pozemcích **	1	kpl		
	dílčí mezisoučet - položka 1.2				
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3.1	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	74	ks		
1.3.1	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	10	ks		
1.3.1	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				Není předmětem plnění
1.3.1	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtlácným břitovým odběrákem	9	ks		
1.3.1	5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison				Není předmětem plnění
1.3.1	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádřovkou				Není předmětem plnění
1.3.1	7 Odběr vzorků vody	4	ks		
1.3.1	8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace	9	ks		
1.3.1	9 Doprava vzorků do laboratoře	1	kpl		
	dílčí mezisoučet - položka 1.3				
2.	POLNÍ ZKOUŠKY				
2.1	1 Presiometrické zkoušky				Není předmětem plnění
2.1	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku				Není předmětem plnění
2.1	3 Dilatometrické zkoušky (DMT)				Není předmětem plnění
2.1	4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku				Není předmětem plnění
2.1	5 Dynamické penetrační zkoušky	74	bm		
2.1	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku	10	zk.		
2.1	7 Statické penetrační zkoušky CPT	22	bm		
2.1	8 Statické penetrační zkoušky CPTU				Není předmětem plnění
2.1	9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku	3	zk.		
2.1	10 Inklinometrické měření (do hl. 40m)	24	ks		
2.1	11 Extenzometrické měření				Není předmětem plnění
2.1	12 Měření Schmidovým tvrdoměrem	40	zk.		
2.1	13 Měření kapesním penetrometrem	200	m		
2.1	14 Statická zatěžovací zkouška				Není předmětem plnění
2.1	15 Rázová zatěžovací zkouška				Není předmětem plnění
2.1	16 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	120	hod.		
2.1	17 Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny	1	kpl		
	dílčí mezisoučet - položka 2				
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE				
3.1	1 Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření				Není předmětem plnění
3.1	2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)				Není předmětem plnění
3.1	3 Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)				Není předmětem plnění
3.1	4 Vertikální elektrické sondování (VES)				Není předmětem plnění
3.1	5 Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)	300	bod		
3.1	6 Odporové profilování				Není předmětem plnění
3.1	7 Odporová tomografie (ERT, MEM)				Není předmětem plnění
3.1	8 Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)				Není předmětem plnění
3.1	9 Gravimetrie (tíhová měření)				Není předmětem plnění
3.1	10 Georadarové měření (GPR)				Není předmětem plnění
3.1	11 Magnetometrie				Není předmětem plnění
3.1	12 Metoda spontánní polarizace (SP)				Není předmětem plnění
3.1	13 Spektrometrie - gama aktivita (SG)				Není předmětem plnění
3.1	14 Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)				Není předmětem plnění
3.1	15 Vytyčení geofyzikálních profilů	900	m		
3.1	16 Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)				Není předmětem plnění
3.1	17 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)				Není předmětem plnění
3.1	18 Komerová prohlídka vrtu se záznamem				Není předmětem plnění
3.1	19 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	80	hod.		
3.1	20 Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny	1	kpl		
	dílčí mezisoučet - položka 3				
4.	LABORATORNÍ PRÁCE				
4.1	1 Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	52	zk.		
4.1	2 Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	9	zk.		
4.1	3 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost				Není předmětem plnění
4.1	4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	7	zk.		
4.1	5 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku	2	zk.		
4.1	6 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti				Není předmětem plnění
4.1	7 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	6	zk.		
4.1	8 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost	1	zk.		
4.1	9 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU	3	zk.		
4.1	10 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)				Není předmětem plnění
4.1	11 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti				Není předmětem plnění
4.1	12 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	32	zk.		
4.1	13 Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, Poissonova konst., pevnost v tlaku)				Není předmětem plnění

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **GeoTec-GS, a.s.**

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

IČO: **25103431**

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

jakožto zhotovitel služby „I/46 Šternberk - obchvat - doplňující GTP 14PT-001228“, (dále jen „zhotovitel“),

tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „I/46

Šternberk - obchvat - doplňující GTP 14PT-001228“.

Funkce¹	Příjmení¹	Jméno¹
odpovědný řešitel úkolu (inženýrská geologie – geotechnika)	██████████	██████████
hydrogeolog	██████	██████████
geofyzik	████	██████████
geotechnik podzemních staveb	██████████	██████████
zeměměřič	██████████	██████████

-
- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2022, číslo veřejné zakázky: 01ST-000932.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 14PT-001228
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 327 111 7011.38983.1027
Název související veřejné zakázky: I/46 Šternberk - obchvat - doplňující GTP

Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

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 Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]