

SMLOUVA

D6 Žalmanov – Knínice – Zpracování DGTP

Číslo smlouvy objednatele: 07PT-001414

Číslo smlouvy zhotovitele: 20/335

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 3271223607

Název související veřejné zakázky: D6 Žalmanov – Knínice – Zpracování DGTP

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem:	Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO, DIČ:	65993390, CZ65993390
právní forma:	příspěvková organizace
bankovní spojení:	██████████
zastoupeno:	██████████, ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	██████████, ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary
e-mail:	██████████
tel:	██████████
kontaktní osoba ve věcech technických:	██████████
e-mail:	██████████
tel:	██████████

(dále jen „**objednatel**“) na straně jedné

a

2. A-P GTP 2018

Vedoucí společnosti	AZ Consult, spol. s r.o.
se sídlem:	Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO, DIČ:	44567430, CZ44567430
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096
právní forma:	společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:	██████████
bankovní spojení:	██████████
zastoupeno:	██████████, na základě plné moci
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	██████████
e-mail:	██████████
tel:	██████████
kontaktní osoba ve věcech technických:	██████████
e-mail:	██████████
tel:	██████████

Společník:	PUDIS a.s.
se sídlem:	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, Bubeneč
zastoupeno:	██████████, předseda představenstva
	██████████, člen představenstva
IČO, DIČ:	45272891, CZ45272891
zápis v obchodním rejstříku	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - zpracování doplňkového geotechnického průzkumu.Podrobná specifikace předmětu plnění je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - uvedenými v rámcové dohodě
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 staveb pozemních komunikací**, číslo Rámcové dohody 01UK-003448, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za dílo

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: 2.217.855,00 Kč
DPH: 465.749,55 Kč
včetně DPH: 2.683.604,55 Kč
Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je Ing. Kamila Möcklová.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
předání staveniště zhotoviteli: dnem účinnosti Smlouvy
zahájení prací: dnem účinnosti Smlouvy
dokončení prací: 30. 06. 2021
specifikace případných etap: provedení terénních prací nejpozději 2 měsíce před předáním a převzetím díla.
lhůta pro předání a převzetí díla: 30. 06. 2021
lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla: 30. 06. 2021
předání staveniště objednateli: 30. 06. 2021.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary.

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, nezbytnou pro realizaci díla: projektová dokumentace doplňkového geotechnického průzkumu. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: nepoužije se.
5. 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.
6. 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.
7. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: předběžná zpráva a závěrečná zpráva (včetně graf. a digitálních výstupů, fotodokumentace), které zhotovitel objednateli předá v termínu do 30. 06. 2021.
9. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: nepoužije se (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové dohodě).

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, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu¹). Smlouva je účinná dne uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Přílohu této smlouvy tvoří:
 - 1) Podrobná specifikace ceny - soupis prací.
 - 2) Seznam subdodavatelů

¹ Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Rámcové dohody připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Rámcové dohody, jednotlivých příloh Rámcové dohody nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Rámcové dohody. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). ŘSD používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.

4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

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

 Digitálně
podepsal 
Datum:
2021.01.28
10:27:34 +01'00'

Položka	Výkon / dodávka prací	počet m.j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE				
1.1.1.	1 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.1.	2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m				
1.1.1.	3 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.1.	4 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				
1.1.1.	5 Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				
1.1.1.	6 Jádrové vrty horizontální vrtané TK				
1.1.1.	7 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.1.	8 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m				
1.1.1.	9 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m				
1.1.1.	10 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m				
1.1.1.	11 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.1.	12 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.1.	13 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubkovém intervalu 0,00 - 30,0 m				
1.1.1.	14 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubce > 30,0 m				
1.1.1.	15 Presiometrické vrty vrtané TK (Æ76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.1.	16 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Æ76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.1.	17 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				
1.1.1.	18 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Æ112 mm)				
1.1.1.	19 Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru vč. zhlaví (Æ101 až 112 mm)				
1.1.1.	20 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				
1.1.1.	21 Přibírka HG vrtu na Æ165 mm				
1.1.1.	22 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Æ125 mm, obsyp, těsnění				
1.1.1.	23 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace			5400	
1.1.1.	24 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace				
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2.1.	1 Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK				
1.2.1.	2 Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem				
1.2.1.	3 Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu				
1.2.1.	4 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)				
1.2.1.	5 Provozní pažení a odpažení vrtů			300	
1.2.1.	6 Osazení zhlaví vrtu (HG, inklino)				
1.2.1.	7 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				
1.2.1.	8 Likvidace vrtů hutným záhozem				
1.2.1.	9 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				
1.2.1.	10 Skartace vrtného jádra			65	
1.2.1.	11 Archivace vybraných částí vrtného jádra				
1.2.1.	12 Doprava vrtné a doprovodné techniky				
1.2.1.	13 Zajištění DIR a DIO				
1.2.1.	14 Škody na pozemcích (odhad nákladů celkem*)				
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3.1.	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B				
1.3.1.	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B				
1.3.1.	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				
1.3.1.	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitovým odběrákem				
1.3.1.	5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison				
1.3.1.	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou				
1.3.1.	7 Odběr vzorků vody				
1.3.1.	8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace				
1.3.1.	9 Doprava vzorků do laboratoře				
dílčí mezisoučet - pol. 1. bez DPH					
2.	POLNÍ ZKOUŠKY				
2.1.	1 Presiometrické zkoušky				
2.1.	2 Doprava presiometrické soupravy				
2.1.	3 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku				
2.1.	4 Dynamické penetrační zkoušky				
2.1.	5 Doprava penetrační soupravy				
2.1.	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku				
2.1.	7 Statické penetrační zkoušky CPT				
2.1.	8 Statické penetrační zkoušky CPTU				
2.1.	9 Doprava penetrační soupravy				
2.1.	10 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku				
2.1.	11 Inklinometrické měření				
2.1.	12 Doprava k inklinometrickému měření				
2.1.	13 Extenzometrické měření				
2.1.	14 Doprava k extenzometrickému měření				
2.1.	15 Měření Schmidtovým tvrdoměrem				
2.1.	16 Měření kapesním penetrometrem				
2.1.	17 Statická zatěžovací zkouška				
2.1.	18 Rázová zatěžovací zkouška				
2.1.	19 Doprava měřícího zařízení				
2.1.	20 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek				
dílčí mezisoučet - pol. 2. bez DPH					
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE				
3.1.	1 Přípravné práce, rešerše				
3.1.	2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)				

3.	3	Seismické metody - reflexní seismika							
3.	4	Vertikální elektrické sondování (VES)							
3.	5	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)							
3.	6	Odporové profilování							
3.	7	Odporová tomografie (ERT, MEM)							
3.	8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)							
3.	9	Gravimetrie (tíhová měření)							
3.	10	Georadarové měření (GPR)							
3.	11	Magnetometrie							
3.	12	Metoda spontánní polarizace (SP)							
3.	13	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)							
3.	14	Vytyčení geofyzikálních profilů							
3.	15	Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny							
3.	16	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)							
3.	17	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)							
3.	18	Doprava karotážní soupravy							
3.	19	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy							
		dílčí mezisoučet - pol. 3. bez DPH							
4.		LABORATORNÍ PRÁCE							
4.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")							
4.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")							
4.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost							
4.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem							
4.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku / prosedavosti							
4.	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost							
4.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost							
4.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU							
4.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti							
4.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak							
4.	11	Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, přetvárnosti, Poissonova konst., pevnost v tlaku)							
4.	12	Speciální technologické zkoušky hornin pro tunelové stavby							
4.	13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)							
4.	14	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu)							
4.	15	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce							
4.	16	Stanovení agresivity zemin (hornin)							
4.	17	Stanovení obsahu organických látek							
4.	18	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb							
4.	19	Petrografický rozbor horniny							
4.	20	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce							
4.	21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách							
		dílčí mezisoučet - pol. 4. bez DPH							
5.		GEODETICKÉ PRÁCE							
5.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek							
5.	2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK, Bpv							
5.	3	Zaměření studní a vztažných objektů							
5.	4	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů							
5.	5	Měření geodetických bodů							
5.	6	Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny							
5.	7	Vytyčení a ověření podzemních inž. sítí							
5.	8	Zajištění vstupu na pozemky							
		dílčí mezisoučet - pol. 5. bez DPH							
6.		HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE							
6.	1	Rešerše archivních podkladů							
6.	2	Rekognoskace terénu							
6.	3	Sled a řízení prací, hydrogeologická dokumentace							
6.	4	Hydrodynamické odběrové zkoušky							
6.	5	Vsakovací zkoušky							
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy							
6.	7	Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů							
6.	8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody							
6.	9	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu							
6.	10	Odběry vzorků - dynamicky							
6.	11	Rozbor vody - ÚCHR, C10 - C40, SiO ₂ , TOC, CO ₂ agr. (Heyer)							
6.	12	Rozbor vody - pH, EC, t							
6.	13	Záměr průtoků - hydrologická měření							
6.	14	Dopravní náklady							
6.	15	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod							
6.	16	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy							
		dílčí mezisoučet - pol. 6. bez DPH							
7.		PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM							
7.	1	Pedologické terénní sondování							
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy							
7.	3	Doprava							
		dílčí mezisoučet - pol. 7. bez DPH							
8.		KOROZNÍ PRŮZKUM							
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů							
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy							
8.	3	Doprava							
		dílčí mezisoučet - pol. 8. bez DPH							
9.		VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY							
9.	1	Přípravné práce - rešerše podkladů							
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu							
9.	3	Rekognoskace terénu							
9.	4	Sled, řízení, koordinace sondážních prací, GT dozor							
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond							
9.	6	Geologická dokumentace přirozených odkryvů a skalních výchozů							

9. 7	Inženýrskogeologické mapování				
9. 8	Hydrogeologické mapování				
9. 9	Inženýrskogeologické a hydrogeologické zhodnocení zájmového území				
9. 10	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin				
9. 11	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)				
9. 12	Hydrogeologický monitoring - denní měření hladin				
9. 13	Dopravní náklady				
9. 14	Zpracování předběžné zprávy				
9. 15	Zpracování závěrečné zprávy (včetně graf. a digitálních výstupů, fotodokumentace)				
	<i>Celkem (45% ze základu položek 1-8)</i>				
	dílčí mezisoučet - pol. 9. bez DPH				
cena celkem bez DPH					2 217 855 Kč
REKAPITULACE					
		Celkem bez DPH	DPH	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				
	Celkem:	2 217 855	465 749	2 683 604	
		Celkem bez DPH	Kč		2 217 855
		DPH	Kč		465 749
		Celkem včetně DPH	Kč		2 683 604
*) Pozn. uchazeč tyto položky neocení, bude oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby. Tyto položky jsou neoceněné z důvodu porovnatelnosti nabídek					

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Název subdodavatele	IČ a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	Procentní vyjádření plnění	Popis plnění
Stavební geologie – IGHG, spol. s r.o.	IČ:47051175, Tachlovice 7, 252 17 Tachlovice	36,65 %	provádění části vrtných a odkryvných prací
GEOBE s.r.o.	IČ: 27675904, Brankovice, Tasova 81, PSČ 683 33		provádění části vrtných a odkryvných prací
GEMATEST spol. s r.o.	IČ:47541695, Dr. Jánského 954, 252 28 Černošice II	13,15 %	provádění laboratorních rozborů a souvisejících prací
AQH s.r.o.	IČ:27135161, Socháňova 1133/3, 163 00 Praha 6	4,94 %	provádění činností v oboru hydrogeologie

V Ústí nad Labem dne 21. 1. 2021

Digitálně
podepsal

Datum:

2021.01.28

10:39:14 +01'00'

na základě plné moci