

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 06EU-005733

Číslo smlouvy zhotovitele:xxxxxxx

„I/27 Kaznějov – Třemošná, přeložka, Podrobný GTP, zkoušky na kontaminaci zemin“

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Název související veřejné zakázky: Rámcová dohoda na GTP staveb pozemních komunikací uzavřená níže

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

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem:

IČO, DIČ:

právní forma:

bankovní spojení:

datová schránka:

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**“) na straně jedné

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

65993390, CZ65993390

příspěvková organizace

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

[xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](#)

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

[xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](#)

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

a

2. A-P GTP 2018

Vedoucí společník:

se sídlem:

IČO, DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

bankovní spojení:

zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

AZ Consult, spol. s r.o.

Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem

44567430, CZ44567430

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Společnost s ručením omezeným

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

Společník:

se sídlem:

zastoupeným:

IČO:

zápisu v obchodním rejstříku:

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

PUDIS a.s.

Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

45272891, DIČ: CZ45272891

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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:
 - podrobný geotechnický průzkum a zkoušky na kontaminaci zeminPodrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - Technické podmínky definované Rámcovou dohodou č. 01UK-003448
 - Všeobecně platné normy a předpisyTechnické podmínky tvoří přílohu 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 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: 7.440.347,00 Kč

DPH: 1.562.473,00 Kč

včetně DPH: 9.002.820,00 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 připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je
XX

Článek III.

Doba a místo plnění 1.

Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

dokončení prací: terénní část – **12/2022**
vyhodnocení – **04/2023**

lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla: **do 14 od ukončení terénních prací**

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: budoucí trasa přeložky silnice I/27 Kaznějov - Třemošná

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: nepoužije se. 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 **Předání a převzetí díla proběhne po předchozí domluvě na pracovišti: ŘSD ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň.**
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: **2x elektronická verze + 2x tištěná verze čistopisu GTP**, které zhotovitel objednateli předá v termínu **04/2023**.
9. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: fakturace bude provedena ve dvou částech – po provedení terénní části ve výši 80 % a 20 % po jejím vyhodnocení (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.
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.

Datum: 02.08.2022

Datum: 02.08.2022

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.

Položka	Výkon / dodávka prací
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE
1.1. 1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m
1.1. 2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m
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. 4	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m
1.1. 5	Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou
1.1. 6	Jádrové vrty horizontální vrtané TK
1.1. 7	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m
1.1. 8	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m
1.1. 9	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m
1.1. 10	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m
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. 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. 13	Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubkovém intervalu 0,00 - 30,0 m
1.1. 14	Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubce > 30,0 m
1.1. 15	Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů
1.1. 16	Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů
1.1. 17	Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice
1.1. 18	Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)
1.1. 19	Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru vč. zhlaví (Ø101 až 112 mm)
1.1. 20	Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu
1.1. 21	Přibírka HG vrtu na Ø165 mm
1.1. 22	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění
1.1. 23	Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace
1.1. 24	Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace
1.2.	B- SOUUISEJÍCÍ PRÁCE
1.2. 1	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK
1.2. 2	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem
1.2. 3	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu
1.2. 4	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)
1.2. 5	Provozní pažení a odpažení vrtů
1.2. 6	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)
1.2. 7	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření
1.2. 8	Likvidace vrtů hutněným záhozem
1.2. 9	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí
1.2. 10	Skartace vrtného jádra
1.2. 11	Archivace vybraných částí vrtného jádra
1.2. 12	Doprava vrtné a doprovodné techniky
1.2. 13	Zajištění DIR a DIO
1.2. 14	Škody na pozemcích (odhad nákladů celkem)*
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ
1.3. 1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B
1.3. 2	Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B
1.3. 3	Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B
1.3. 4	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitovým odběrákem
1.3. 5	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrťovacím odběrným přístrojem - Denison
1.3. 6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou
1.3. 7	Odběr vzorků vody
1.3. 8	Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace
1.3. 9	Doprava vzorků do laboratoře
	dílčí mezisoučet - pol. 1. bez DPH
2.	POLNÍ ZKOUŠKY
2. 1	Presiometrické zkoušky
2. 2	Doprava presiometrické soupravy
2. 3	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku
2. 4	Dynamické penetrační zkoušky
2. 5	Doprava penetrační soupravy
2. 6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku
2. 7	Statické penetrační zkoušky CPT
2. 8	Statické penetrační zkoušky CPTU
2. 9	Doprava penetrační soupravy
2. 10	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku
2. 11	Inklinometrické měření
2. 12	Doprava k inklinometrickému měření
2. 13	Extenzometrické měření
2. 14	Doprava k extenzometrickému měření

2.	15	Měření Schmidovým tvrdoměrem				
2.	16	Měření kapesním penetrometrem				
2.	17	Statická zatěžovací zkouška				
2.	18	Rázová zatěžovací zkouška				
2.	19	Doprava měřícího zařízení				
2.	20	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek				
dílčí mezisoučet - pol. 2. bez DPH						
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE						
3.	1	Přípravné práce, rešerše				
3.	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 měřící aparatury a měřící skupiny				
3.	16	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)				
3.	17	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)				
3.	18	Doprava karotážní soupravy				
	19	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy				
dílčí mezisoučet - pol. 3. bez DPH						
4. LABORATORNÍ PRÁCE						
4.	1	Základní klasifikační rozbory vzorku 3B ("porušený vzorek")				
4.	2	Základní klasifikační rozbory 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 rozbory (PS + CBR + CBRsat + IBI)				
4.	14	Technologické rozbory 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				
	21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách				

dílčí mezisoučet - pol. 4. bez DPH				
5.	GEODETICKÉ PRÁCE			
5. 1	Vytyčení sond a polních zkoušek	79		
5. 2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK, Bpv	79		
5. 3	Zaměření studní a vztažných objektů	10		
5. 4	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů			
5. 5	Měření geodetických bodů			
5. 6	Doprava měřicí aparatury a měřičské 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 vyzbrojení 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 (10 HG vrtů/studní + rezerva 2 nové 9 HG objekty - 2x během průzkumu)			
6. 10	Odběry vzorků - dynamicky (HJ3, HJ6, HJ18, HJ22, S3, HV-2 + 1 ks rezerva)			
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 (2 vodní toky + 2 studánky - 2x za průzkum) 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 skrývkových 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 3				
8.	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) Celkem (45% ze základu položek 1-8)				
dílčí mezisoučet - pol. 9. bez DPH					

cena celkem bez DPH

REKAPITULACE

1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE	2 794 780	586 904	3 381 684
2.	POLNÍ ZKOUŠKY	453 660	95 269	548 929
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE	617 310	129 635	746 945
4.	LABORATORNÍ PRÁCE	727 260	152 725	879 985
5.	GEODETICKÉ PRÁCE	289 820	60 862	350 682
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE	203 260	42 685	245 945
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM	16 832	3 535	20 367
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM	28 352	5 954	34 306
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY	2 309 073	484 905	2 793 979

	Celkem bez DPH	Kč	7 440 347
	DPH	Kč	1 562 473
	Celkem včetně DPH	Kč	9 002 820

*)
dodavatele stejná (ve stejné výši).

! konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby. Z důvodu porovnatelnosti nabídek je výše položky pro všechny