

## DODATEK Č. 1

ke Smlouvě o poskytování služeb  
č. smlouvy objednatele: 05PT – 002559  
ISPROFIN: 5311510015.40006  
č. smlouvy zhotovitele: 22/448

smluvní strany uzavřely mezi sebou dne 14.4.2023 smlouvu na akci „I/20 Nová Hospoda - Pištín, uspořádání 2+1 - realizace podrobného GTP“.

### Objednatel:

se sídlem:  
IČO:  
DIČ:  
právní forma:  
bankovní spojení:  
zastoupeno:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
659 93 390  
CZ65993390  
příspěvková organizace  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

### Zhotovitel:

Vedoucí společník:  
se sídlem:  
IČO:  
DIČ:  
právní forma:  
bankovní spojení:  
  
zastoupeno:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:

a

### A-P GTP SaV 2020

AZ Consult, spol.s r.o.  
Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem  
44567430  
CZ44567430  
společnost s ručením omezeným  
[redacted], č.ú.: [redacted]  
[redacted] č.ú.: [redacted]  
[redacted], jednatelka společnosti  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

společník:  
se sídlem:  
IČO:  
DIČ:

PUDIS a.s.  
Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6  
45272891  
CZ45272891

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, spisová značka B , oddíl 1458  
zastoupen: [REDACTED], předsedou představenstva a [REDACTED], místopředsedou představenstva

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1.

### Preambule

Předmětem plnění zakázky je realizace podrobného GTP.  
Rozsah prací je definován ve výkazu výměr – příloha ke smlouvě z 14.4.2023.

Předmětem a důvodem uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě je:

1. Na základě zpracované Technické studie akce I/20 MÚK Nová Hospoda se doplňuje provedení a vyhodnocení sond dle zpracované projektové dokumentace pro podrobný GTP v lokalitě I/20 MÚK Nová Hospoda (sk.3)
2. Vydání samostatného elaborátu - vyhodnocení výsledků podrobného GTP lokality Nová Hospoda na základě požadavku Objednatel (sk.5):  
Geologická dokumentace průzkumných sond  
Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin  
Geotechnické výpočty – násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)  
Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4  
Zpracování samostatného konceptu závěrečné zprávy  
Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)

Při zadávání realizace podrobného geotechnického průzkumu objednatel nemohl předpokládat potřebu zařazení provedení a vyhodnocení sond v lokalitě nově zařazené křižovatky MÚK Nová Hospoda.

Dodatek č. 1 řeší úpravu rozsahu předmětu zakázky. Tyto úpravy mají dopad do termínu a ceny zakázky.

Dodatek je uzavírán v souladu s § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

### I. Cena

V souhrnu smluvních dohod se mění ustanovení bodu IV. Cena za poskytování služeb:

a. Nabídková cena díla (bez DPH)	4 483 592,00 Kč
b. Navýšení ceny dle Dodatku č. 1 (bez DPH)	1 532 826,00 Kč
1. sk.3	1 092 826,00 Kč
2. sk.5	440 000,00 Kč
<b>c. Celková cena (bez DPH)</b>	<b>6 016 418,00 Kč</b>
d. DPH	1 048 235,58 Kč
<b>e. Celková cena (c+d)</b>	<b>7 279 865,78 Kč</b>

(Navýšení ceny dle Dodatku č. 1 činí 1 092 826,- pro bod 1 (24,3738 %) a 440 000,- pro bod 2 (9,8135 %) z kategorie sk.5 de minimis).

Celkové navýšení ceny činí 24,3738% + 9,8135 % (de minimis) = 34,1873 %

Rozpis navýšení ceny je uveden v příloze „I/20 MUK Nová Hospoda – podrobný GTP, výkaz výměr“ tohoto dodatku, (barevně odlišeny položky pro sk.5 de minimis).

## II. Doba a místo plnění

Tímto Dodatkem č.1 se mění Článek III. Doba a místo plnění.

Ruší se původní znění:

zahájení prací: na základě výzvy objednatele

termín dokončení prací:

Koncept závěrečné zprávy: do 6 měsíců ode dne výzvy objednatele

Čistopis závěrečné zprávy: do 1 měsíce od předání připomínek objednatelem

(Průběžné předkládání případných dílčích zpráv).

Nahrazuje se:

zahájení prací: po nabití účinnosti tohoto dodatku

termín dokončení prací:

Koncept závěrečné zprávy: do 5 měsíců ode dne výzvy objednatele

Čistopis závěrečné zprávy: do 1 měsíce od předání připomínek objednatelem

(Průběžné předkládání případných dílčích zpráv).

## III. Ostatní

Tento dodatek ke smlouvě se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU K NĚMU 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: 2023.09.13

08:31:50 +02'00'

## I/20 MUK Nová Hospoda – podrobný GTP

modře doplní dodavatel

## VÝKAZ VÝMĚR

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
<b>1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE</b>					
<b>1.1. A- VRTNÉ PRÁCE</b>					
1.1.1	1 Jádřové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.1	1 Jádřové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m				
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				
1.1.1	4 Jádřové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				
1.1.1	5 Jádřové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				
1.1.1	6 Jádřové vrty horizontální vrtané TK				
1.1.1	7 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.1	8 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m				
1.1.1	9 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m				
1.1.1	10 Jádřové vrty vrtané dvojitou jádřovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m				
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				
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				
1.1.1	13 Jádřové vrty horizontální vrtané dvojitou jádřovkou v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.1	14 Jádřové vrty horizontální vrtané dvojitou jádřovkou v hloubce > 30,0 m				
1.1.1	15 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
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				
1.1.1	17 Jádřové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.1	18 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				
1.1.1	19 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádřovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				
1.1.1	20 Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru včetně zhlaví (Ø101 až 112 mm)				
1.1.1	21 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				
1.1.1	22 Přebírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				
1.1.1	23 HG vrt hloubený rotačně přiklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				
1.1.1	24 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				
1.1.1	25 Kopané šachty (do 3 m), včetně likvidace				
1.1.1	26 Kopané šachty (nad 3 m), včetně likvidace				
<b>1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE</b>					
1.2.1	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK				
1.2.1	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem				
1.2.1	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu				
1.2.1	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				
1.2.1	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí				
1.2.1	6 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)	1			
1.2.1	7 Provozní pažení a odpažení vrtů				
1.2.1	8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				
1.2.1	9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				
1.2.1	10 Likvidace vrtů hutněným záhozem				
1.2.1	11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				
1.2.1	12 Skartace vrtného jádra				
1.2.1	13 Archivace vybraných částí vrtného jádra				
1.2.1	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky				
1.2.1	15 Zajištění DIR a DIO				
1.2.1	16 Škody na pozemcích *)				
<b>1.3. C- ODBĚR VZORKŮ</b>					
1.3.1	1 Odběr vzorků zemín / hornin - porušené - třída 3B				
1.3.1	2 Odběr vzorků zemín / hornin - technologické - třída 3B				
1.3.1	3 Odběr vzorků zemín - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				
1.3.1	4 Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitvovým odběrákem				
1.3.1	5 Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtačným odběrným přístrojem - Denison				
1.3.1	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádřovkou				
1.3.1	7 Odběr vzorků vody				
1.3.1	8 Odběr vzorků zemín pro rozbor kontaminace				
1.3.1	9 Doprava vzorků do laboratoře				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 1.</b>					
<b>2. POLNÍ ZKOUŠKY</b>					
2.1	1 Presiometrické zkoušky				
2.1	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku				
2.1	3 Dilatometrické zkoušky (DMT)				
2.1	4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku				
2.1	5 Dynamické penetrační zkoušky				
2.1	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku				
2.1	7 Statické penetrační zkoušky CPT				
2.1	8 Statické penetrační zkoušky CPTU				
2.1	9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku				
2.1	10 Inklinometrické měření (do hl. 40m)				
2.1	11 Extenzometrické měření				
2.1	12 Měření Schmidovým tvrdoměrem				
2.1	13 Měření kapesním penetrometrem				
2.1	14 Statická zatěžovací zkouška				
2.1	15 Rázová zatěžovací zkouška				
2.1	16 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek				
2.1	17 Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 2.</b>					
<b>3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE</b>					
3.1	1 Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření				
3.1	2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)				
3.1	3 Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)				
3.1	4 Vertikální elektrické sondování (VES)				
3.1	5 Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)				
3.1	6 Odporové profilování				
3.1	7 Odporová tomografie (ERT, MEM)				
3.1	8 Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)				
3.1	9 Gravimetrie (tíhová měření)				
3.1	10 Georadarové měření (GPR)				
3.1	11 Magnetometrie				
3.1	12 Metoda spontánní polarizace (SP)				
3.1	13 Spektrometrie - gama aktivita (SG)				
3.1	14 Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)				
3.1	15 Vytýčení geofyzikálních profilů				
3.1	16 Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)				
3.1	17 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)				
3.1	18 Kamerová prohlídka vrtu se záznamem				
3.1	19 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy				
3.1	20 Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny				
<b>dílčí mezisoučet - pol. 3.</b>					

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
<b>4. LABORATORNÍ PRÁCE</b>					
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				
4. 6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti				
4. 7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost				
4. 8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost				
4. 9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU				
4. 10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)				
4. 11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti				
4. 12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak				
4. 13	Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, přetvárnosti, Poissonova konst., pevnost v tlaku)				
4. 14	Speciální technologické zkoušky hornin pro tunelové stavby				
4. 15	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)				
4. 16	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti				
4. 17	Stanovení agresivity zemin (hornin)				
4. 18	Stanovení obsahu organických látek				
4. 19	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.				
4. 20	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 2.1. a 4.1. - skládky				
4. 21	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.1. a 10.2. - povrch terénu				
4. 22	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb. - arsen				
4. 23	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině				
4. 24	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny				
4. 25	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce				
4. 26	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách				
<i>dílčí mezisoučet - pol. 4.</i>					
<b>5. GEODETICKÉ PRÁCE</b>					
5. 1	Vytýčení sond a polních zkoušek				
5. 2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv				
5. 3	Zaměření studní a vztažných objektů				
5. 4	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů				
5. 5	Měření geodetických bodů				
5. 6	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.				
5. 7	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytýčení				
5. 8	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny				
<i>dílčí mezisoučet - pol. 5.</i>					
<b>6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE</b>					
6. 1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce				
6. 2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace				
6. 3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod				
6. 4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)				
6. 5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)				
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 po dobu realizace vrtných prací				
6. 9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu				
6. 10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu				
6. 11	Odběr vzorků vody - dynamicky				
6. 12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce				
6. 13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO <sub>2</sub> agresivity (Heyer)				
6. 14	Rozbor vody - kontaminace C <sub>10</sub> - C <sub>20</sub>				
6. 15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC				
6. 16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)				
6. 17	Rozbor vody - kontaminace chlorované ethyleny CLET				
6. 18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)				
6. 19	Záměr průtoků - hydrologická měření				
6. 20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod				
6. 21	Vodoprávní řízení - práce v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území apod.				
6. 22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy				
6. 23	Doprava - pol. 6.				
<i>dílčí mezisoučet - pol. 6.</i>					
<b>7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM</b>					
7. 1	Pedologické terénní sondování				
7. 2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy				
7. 3	Doprava - pol. 7.				
<i>dílčí mezisoučet - pol. 7.</i>					
<b>8. KOROZNÍ PRŮZKUM</b>					
8. 1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů				
8. 2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy				
8. 3	Doprava - pol. 8.				
<i>dílčí mezisoučet - pol. 8.</i>					
<b>9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY</b>					
9. 1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce				
9. 2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu				
9. 3	Rekognoskace terénu, inženýrsko-geologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území				
9. 4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor				
9. 5	Geologická dokumentace průzkumných sond				
9. 6	Geologická dokumentace přirozených odkryvů a skalních výchozů				
9. 7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin				
9. 8	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)				
9. 9	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu				
9. 10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4				
9. 11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy				
9. 12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)				
9. 13	Doprava - pol. 9.				
<i>dílčí mezisoučet - pol. 9.</i>					
10.	<b>OSTATNÍ</b>	Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10
10. 1	Přepis a digitální zpracování vrtných protokolů, evidence odebraných vzorků, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky odběru, typu objektu, zatížení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, syntéza výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu a jejich interpretace do situací, GT profilů a následně do dílčích zpráv a pasportů, opakované tisky, reprografie, apod.				
10. 2	Řízení BOZP				
10. 3	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů				
<i>Celkem (15% ze základu položek 1-8)</i>					
<i>dílčí mezisoučet - pol. 10.</i>					
<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>					

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			
Legenda				
zařazeno do skupiny 5 - de minimis				
*) pozn.: Předběžná (preliminární) cena určená zadavatelem. Dodavatel tyto položky neoceňuje, bude účtováno dle skutečné potřeby, která bude doložena.				
		Celkem bez DPH	1 532 826 Kč	
		DPH	321 893 Kč	
		Celkem včetně DPH	1 854 719 Kč	

Digitálně podepsal:  
Datum: 21.09.2023 11:13:55 +02:00