

DODATEK Č. 2/2025 KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-006113

Číslo smlouvy konzultanta: 256032

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 156 0002

Název související veřejné zakázky: D1 km 357,80-358,53 PHS Hošťálkovice, vlevo – podrobný GTP, uzavřené dne 24.2.2025 mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“)

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze
právní forma: státní podnik
bankovní spojení: 10006-15937031/0710
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

(dále jen „objednatel“)

a

2. PAAAG GTP M 2023

G-Consult, spol. s r.o. („Společník č. 3 a „Správce“)

se sídlem: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava-Vítkovice
IČO: 64616886
DIČ: CZ64616886
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9104
zastoupen:

a

PUDIS a.s. („Společník č. 1“)

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
IČO: 45272891
DIČ: CZ45272891
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 105026522/0300
zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

a

AZ Consult, spol. s r.o. („Společník č. 2“)

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

a

AZ GEO, s.r.o. („Společník č. 4“)

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

a

ArtepGeo s.r.o. („Společník č. 5“)

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem

44567430

CZ44567430

Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Chittussiho 1186/14, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

25358944

CZ25358944

Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9104

Radlická 2485/103, 150 00 Praha 5

27919587

CZ27919587

Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 126511

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

I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 2, Smlouvy k veřejné zakázce „D1 km 357,80-358,53 PHS Hošťálkovic, vlevo – podrobný GTP“ ze dne 24.2.2025, ve znění dodatku č. 1 ze dne 14.4.2025.

Smluvní strany shodně prohlašují, že v průběhu plnění Smlouvy vyvstala potřeba upřesnění rozsahu prací geotechnického průzkumu:

- zúžení prací tj. zmenšení hloubky vrtů v souvislosti se zastižením karbonských hornin vč. souvisejících odběrů a zkoušek, částečné neprovedení statické penetrace z důvodů zastižení fluvialních štěrků, upřesnění DIO, nevznikly škody na pozemcích
- dodatečných prací tj. provedení dynamické penetrace, která nahradila statickou penetraci

Smluvní strany shodně prohlašují, že se nejedná se o podstatnou změnu smlouvy dle § 222 odst. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

II.

Předmět dodatku

Celková cena za poskytování služeb podle článku II. odst.1 Smlouvy se v návaznosti na výše uvedené mění následovně:

Původní znění:

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
1 527 576,-	320 791,-	1 848 367,-

(dále jen „cena plnění“).

Nové znění:

1. Objednatel se zavazuje uhradit konzultantu 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
1 430 356,-	300 375,-	1 730 730,76

(dále jen „cena plnění“).

Článek III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená Dodatkem č.2 zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
2. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
3. Dodatek je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, a to oběma Smluvními stranami. Dodatek nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah Dodatku za určitý a srozumitelný, a že jsou jím známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření Dodatku rozhodující.
5. Přílohou Dodatku č. 2 je Soupis prací, který plně nahrazuje Soupis prací - přílohu č. 3 Smlouvy.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU Č. 1 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 Inq.

Datum: 2025.08.28
17:02:44 +02'00'

Digitálně podepsal:

Datum: 02.09.2025 11:37:09 +02:00

Soupis prací - příloha č. 3 Smlouvy "D1 km 357,80-358,53 PHS Hošťálkovice, vlevo - podrobný GTP"

Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023, 01ST-001163

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j. SOD	Méněpráce	Vícepráce	Skutečnost	jedn.	jedn. cena	cena SOD Kč	cena dod.č.2 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	110			110	bm			
1.1.1.2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	88	3		85	bm			
1.2. B - SOUVISEJÍCÍ PRÁCE									
1.2.4	Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích	11			11	prac.			
1.2.6	Provozní pažení a odpažení vrtů	180			180	bm			
1.2.9	Likvidace vrtů hutněným záhozem	187	3		184	m			
1.2.10	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí	11			11	m			
1.2.11	Skartace vrtného jádra	198	3		195	m			
1.2.12	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)	1	0,4202		0,5798	kpl			
1.2.13	Skody na pozemcích *)	1	1		0	kpl			
1.3. C - ODBĚR VZORKŮ									
1.3.1	Odběr vzorků zemin / homin - porušené - třída 3B	33		1	34	ks			
1.3.4	Odběr vzorků zemin / homin - neporušené - třída 1 (2) A - vtačným břitovým odběrákem	12		1	11	ks			
1.3.7	Odběr vzorků vody	2			2	ks			
dílčí mezisoučet - pol. 1.									
2. POLNÍ ZKOUŠKY									
2.7	Statické penetrační zkoušky CPT	75	65		10	bm			
	Dynamické penetrační zkoušky DPT	0		65	65	bm			
2.9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU	5			5	zk			
2.15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	24			24	hod.			
dílčí mezisoučet - pol. 2.									
4. LABORATORNÍ PRÁCE									
4.1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	27		7	34	zk			
4.2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	12		1	11	zk			
4.4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	12		1	11	zk			
4.7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	6		6	0	zk			
4.9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU	6		1	7	zk			
4.21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	12			12	hod.			
dílčí mezisoučet - pol. 4.									
5. GEODETICKÉ PRÁCE									
5.1	Vytýčení sond a polních zkoušek	16			16	ks			
5.3	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv dle předpisu B2/C1	16			16	ks			
5.7	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.	5			5	ks			
5.8	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí dle předpisu B2/C1	16			16	ks			
5.9	Zajištění vytýčení průběhu podzemních inženýrských sítí	16			16	ks			
dílčí mezisoučet - pol. 5.									
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE									
6.12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	2			2	zk			
6.13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)	2			2	zk			
dílčí mezisoučet - pol. 6.									
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY									
9.1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce	8			8	hod.			
9.2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu	10			10	hod.			
9.3	Rekognoskace terénu, inženýrsko-geologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území	4			4	hod.			
9.4	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání) ve čtyřech příčných řezech	1			1	kpl			
9.6	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4 včetně výměnného formátu	24			24	hod.			
9.7	Zpracování konceptu závěrečné zprávy	40			40	hod.			
9.8	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)	16			16	hod.			
dílčí mezisoučet - pol. 9.									
10.	OSTATNÍ								
		Podíl položky 10 ze základu				Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10	Cena položky 10
10.1	Další činnosti blíže nespecifikované a nutné pro provedení průzkumu, jako přepis a digitální zpracování vrtných protokolů i evidence odebraných vzorků, koordinace sondážních prací a geotechnický dozor, geologická dokumentace průzkumných sond a přirozených odkrytí i skalních výchozů, vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a homin, 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 i jejich interpretace do situací, GT profilů, řízení BOZP, administrativa a veškerá další doprava (nad rámec doprav zohledněných v jednotlivých položkách).	0,30				základ (položky 1-8)			
	Celkem (30% ze základu položek 1-8)								
<p>Součástí oddílu 10. jsou rovněž speciální zkoušky struskového materiálu násypů na parametry potenciálních objemových změn, které nejsou obsaženy v oddíle 4. Jedná se o 6 ks. Z tohoto důvodu je procentuální podíl upraven na hodnotu 30%</p>									
REKAPITULACE								Pův. Celkem bez DPH	Nově Celkem bez DPH
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE								
2.	POLNÍ ZKOUŠKY								
4.	LABORATORNÍ PRÁCE								
5.	GEODETICKÉ PRÁCE								
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE								
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY								
9.	OSTATNÍ								
							Celkem bez DPH	1 527 576 Kč	1 430 356,00
							DPH	320 791 Kč	300 374,76
							Celkem včetně DPH	1 848 367 Kč	1 730 730,76

Digitálně podepsal Inq.

Datum: 2025.08.28
17:02:09 +02'00'

Digitálně podepsal:
Datum: 02.09.2025 11:36:54 +02:00