



## Dodatek č. 1

ke smlouvě o projektové činnosti a provedení dalších činností uzavřené dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „OZ“), na veřejnou zakázku „Projektová činnost pro stavbu „Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Praha – Dubeč, IV. etapa, administrativní budova““ ze dne 5. 6. 2017

Příkazce:

**Správa služeb hlavního města Prahy**

příspěvková organizace

se sídlem Kunderatka 19, 180 00 Praha 8 – Libeň

IČ: 70 88 96 60

zastoupená Mgr. Tomášem Stařeckým, ředitelem  
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Příkazník:

**AND, spol. s r.o.**

se sídlem Petra Bezruče 925/25, Praha 8 - Kobylisy

IČ: 40767141

DIČ: CZ40767141

[redacted]  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 3489  
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(příkazce a příkazník společně jen „smluvní strany, nebo jednotlivě „smluvní strana“)

uzavřely dodatek v tomto znění:

### I.

Smluvní strany se v návaznosti na zdůvodnění navýšení rozsahu projektových prací v zhotovitelem předložené „žádosti“ dohodly na změnách smlouvy uvedených v tomto dodatku.

### II.

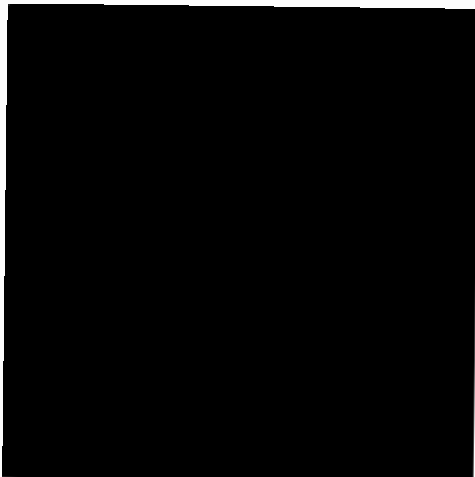
- 1) Předmět smlouvy (rozsah prací) se mění podle přílohy č. 1 (Žádost) tohoto dodatku.
- 2) Cena díla se mění podle přílohy č. 1 tohoto dodatku (Žádost). Celková cena díla tak odpovídá součtu původní ceny díla (1.977.800 Kč bez DPH) a ceny dodatečně požadovaných prací (29.420 Kč bez DPH) a činí 2.007.220 Kč bez DPH.

### III.

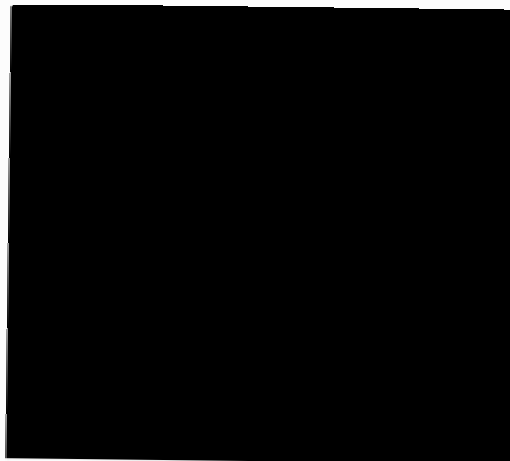
- 1) Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách a předmětu dodatku.

- 2) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona a udělují svolení k jejich zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3) Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

V Praze dne 21.9...... 2020



V Praze dne 8.10...... 2020



Přílohy :

1. Žádost
2. Zpráva z geologického průzkumu

[REDACTED]

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** pátek 11. září 2020 14:25  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** Dubeč - sanace jímky a úprava zakládání

Dobrý den pane [REDACTED]  
v návaznosti na náš telefonický rozhovor posílám nabídkovou cenu za zpracování řešení sanace stávající jímky a změny založení stavby. Předmětem řešení je návrh nutných stavebních úprav a změn PD vyvolaných nově vzniklou situací na stavbě. Projektová dokumentace bude zahrnovat tyto činnosti:

- Návrh způsobu stabilizace jímky
- Prohloubení základového pasu SO 01

### Nabídková cena

Nabídková cena je stanovena na základě individuální kalkulace podle metodiky Sazebníku UNIKA

14 hod po 880,- Kč	12 320,- Kč
22 hod po 690,- Kč	15 180,- Kč
6 hod po 320,- Kč	1 920,- Kč
<b>Nabídková cena</b>	<b>29 420,- Kč bez DPH</b>

Dokumentace bude předána do 21 dní od dohodnutého zahájení prací.

S pozdravem

[REDACTED]



Bez virů. [www.avg.com](http://www.avg.com)

[REDACTED]

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** čtvrtek 17. září 2020 13:16  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** FW: Sondy pod jímkou Dubeč

[REDACTED]

---

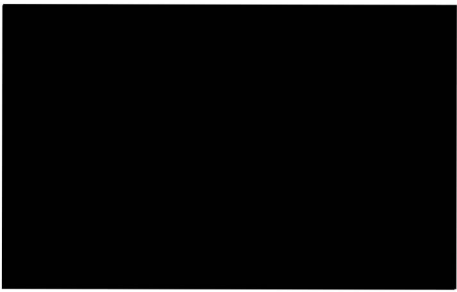
**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Tuesday, September 1, 2020 5:30 PM  
**To:** [REDACTED]  
**Subject:** Sondy pod jímkou Dubeč

Dobrý den,  
dnešního dne byly na stavbě provedeny dvě sondy do podloží jímky v místě budoucího základu administrativní budovy, viz přiložené foto. Písemné vyhodnocení zkoušek bude k dispozici do konce týdne, nicméně lze konstatovat, že pod dnem jímky se nachází vrstva měkkého (až kašovitého) jílu o mocnosti 950 - 1000 mm, dále následují již únosné břidlice. Dle vyjádření geologa při provádění zkoušky, vznikl tento stav ponecháním otevřeného výkopu při budování jímky po delší dobu bez zakrytí betonem, následně byl proveden podkladní beton a po zaizolování železobetonová konstrukce dna jímky. Pravděpodobně za účelem zabránění propadu plochy nad jímkou byl tento stav sanován vytvořením pilot a ocelobetonového stropu který jsme již zbourali. Vzhledem k tomu, že budoucí stavbou bude přitížena pouze část dna jímky hrozí její boření do měkkého podloží. Za zhotovitele předpokládáme následující postup, odbourání dna jímky v místě budoucího základu s přesahem min 2 metry, odtěžení neúnosné vrstvy a zhotovení základů na únosné zemině, případně odbourání celé jímky a vytěžení veškerého neúnosného materiálu z důvodu zamezení sedání komunikace. Orientační náklady na bourání pouze části pod objektem cca 0,6 mil. bez DPH. Nicméně konečný návrh by měl dát statik, který projektoval základové konstrukce, prosím tedy pana architekta Kupku o jejich návrh/stanovisko.

Děkuji

S pozdravem

[REDACTED]



12/11/2011  
09:40  
09:40  
09:40

12/11/2011 09:40

12/11/2011 09:40  
12/11/2011 09:40  
12/11/2011 09:40  
12/11/2011 09:40  
12/11/2011 09:40

**GeSP s. r. o.**

Název akce: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Praha - Dubeč IV. Etapa

**Sonda č.: 1**

Datum:	1.9.2020	ČSN P 73 1005		
Typ soupravy:	ABOVO MLRS Vrtmistr: Robert Voráček	Třída	Symbol	Těžitel- nost
Dokumentoval:	Mgr. Ferdinand Voráček			
Do [m]	Geologický popis zemin a hornin			
0,5	železobetonová deska s asfaltovou izolační fólií	Y		
1,5	jíl šedý se štěrkem - úlomky jílovitoprachovitých břidlic o vel. do 5cm (30%), měkké až kašovitě konzistence, vysokoplastický, s přechody do jílu štěrkovitého	F8 (F2)	CH (CG)	I
1,70	břidlice jílovitoprachovitá tmavě hnědošedá s bílými skvrnami sádrovce, jemně slídnatá, lámatelná až obtížně lámatelná v ruce	R5	(GC)	I
2,0	břidlice jílovitoprachovitá tmavě hnědošedá s bílými skvrnami a žilkami sádrovce, jemně slídnatá, obtížně lámatelná až nelámavá v ruce	R4	-	I

Hladina podzemní vody: zastižena

Naražená [m] : 0,5

Ustálená [m] : 0,5

**Poznámka: Hladina podzemní vody v současnosti snižena čerpáním, její původní úroveň je nad betonovým dnem jímky. Vzhledem k hojným žilkám a skvrnám sádrovce lze očekávat vysokou síranovou agresivitu na betonové konstrukce.**

**GeSP s. r. o.**

Název akce: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MC Praha -  
Dubeč IV. Etapa

**Sonda č.: 2**

Datum:	1.9.2020	ČSN P 73 1005		
Typ soupravy:	ABOVO MLRS Vrtmistr: Robert Voráček	Třída	Symbol	Těžitel- nost
Dokumentoval:	Mgr. Ferdinand Voráček			
Do [m]	Geologický popis zemin a hornin			
0,5	železobetonová deska s asfaltovou izolační fólií	Y		
1,5	jíl šedý se štěrkem - úlomky jílovitoprachovitých břidlic o vel. do 3cm (20%), měkké až kašovitě konzistence, vysokoplastický	F8	CH	I
1,70	břidlice jílovitoprachovitá tmavě hnědošedá s bílými skvrnami sádrovce, jemně slídnatá, lámavá až obtížně lámavá v ruce	R5	(GC)	I
2,0	břidlice jílovitoprachovitá tmavě hnědošedá s bílými skvrnami a žilkami sádrovce, jemně slídnatá, obtížně lámavá až nelámavá v ruce	R4	-	I

Hladina podzemní vody: zastižena

Naražená [m] : 0,5

Ustálená [m] : 0,5

**Poznámka: Hladina podzemní vody v současnosti snížena čerpáním, její původní úroveň je nad betonovým dnem jímky. Vzhledem k hojným žilkám a skvrnám sádrovce lze očekávat vysokou síranovou agresivitu na betonové konstrukce.**







39 100

V S  
S 2

