

## DODATEK č. 1

### ke SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

č. smlouvy objednatele: 05PT-001148

č. smlouvy zhotovitele: 2017/02/ŘSD

Tento Dodatek č. 1 byl sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

**1. Ředitelství silnic a dálnic ČR**

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

IČ 659 93 390

DIČ: CZ65993390

zastoupeným: [REDAKCE], generálním ředitelem

osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky: [REDAKCE]  
ředitelka Správy České Budějovice

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**2. SAMSON PRAHA, spol. s r.o.**

se sídlem: Týnská 622/17, 110 00 Praha 1

IČ: 48539589

DIČ: CZ48539589

zápis v obchodním rejstříku: MS v Praze, oddíl C, vložka 19476

zastoupená: [REDAKCE], jednatelem společnosti

[REDAKCE], prokuristou společnosti

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)

Vzhledem k tomu, že

- A. Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 07.02.2017 Smlouvu s poskytováním služeb (dále jen „Smlouva“) uzavřenou na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku na akci: „**D3 0310/I Úsilné – Hodějovice, předstihový geotechnický monitoring**“ ISPROFIN/ISPROFOND 327 263 1010
- B. a v průběhu realizace předstihového geotechnického monitoringu na stavbě D3 0310/I Úsilné - Hodějovice vyplynula nutnost navýšení počtu jednotek u některých realizovaných měření, aby byl naplněn účel geotechnického monitoringu a tím umožněna bezpečná a ekonomická realizace stavby. Důvodem je postupné získání souhlasu s umístěním prvků geotechnického monitoringu na objekty majitelů, kteří dosud nebyli ochotni poskytnout

součinnost a jejichž objekty se nacházejí v zóně ovlivnění budoucí stavbou. Jde převážně o objekty v blízkosti budoucího pražského portálu tunelu Pohúrka, tedy komplikované stavby v oblasti se složitými geologickými podmínkami. Zde je rovněž požadován kratší interval měření, které je zde představováno nivelačním měřením a měřením hladiny vody ve studních. Dalším důvodem, který vyplynul z dosavadních výsledků předstihového geotechnického monitoringu, je požadavek na zvýšení počtu nivelačních bodů na některých objektech ve výše zmiňované oblasti i v oblasti budoucího jižního portálu.

Některé položky nemohou být realizovány v původně zamýšleném rozsahu, z důvodu složitých a časově náročných jednání s vlastníky příslušných nemovitostí, tím byla některá měření zahájena se zpožděním. Dále bez výsledků podrobné pasportizace, která nebyla předmětem předstihového geotechnického monitoringu, nebyly na objektech zjištěny trhliny k osazení bodů pro jejich sledování. Měření trhlin na objektech nebylo prováděno.

Všechny důvody pro navýšení i snížení počtu jednotek měření vyplynuly během realizace předstihového geotechnického monitoringu a před jeho zahájením nebyly známy. Výše uvedené změny (navýšení i snížení položek) byly nejen odsouhlaseny, ale i požadovány všemi členy RAMO, která je o průběhu provádění předstihového geotechnického monitoringu informována na pravidelných jednáních.

- C. Z výše uvedených důvodů se mění počet jednotek některých položek soupisu prací a tím i celková Cena za poskytování služeb, dle příloh.

## I. PŘEDMĚT DODATKU:

### A) Změna v čl. V Cena za poskytování služeb, odst. 5.1. Smlouvy.

Původní ustanovení čl. V Cena za poskytování služeb, odst. 5.1. Smlouvy:

- 5.1. Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné poskytnutí Služeb dle této Smlouvy odměnu v následující výši:

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
D3 0310/I Úsilné - Hodějovice , předstihový geotechnický monitoring	(a) 4 343 434,00	(b) 912 121,14	(c) = (a) + (b) 5 255 555,14

Ruší se původní ustanovení čl. V Cena za poskytování služeb, odst. 5.1. Smlouvy a nahrazuje se tímto novým zněním

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
D3 0310/I Úsilné - Hodějovice , předstihový geotechnický monitoring	(a) 4 312 604,00	(b) 905 646,84	(c) = (a) + (b) 5 218 250,84

## II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

- a) Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
- b) Nedílnou součástí Dodatku č. 1 je výkaz výměr se soupisem prací, kde jsou znázorněny změny jednotlivých položek.
- c) Tento dodatek se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po dvou (2) stejnopisech.
- d) Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v Registru smluv

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU Č. 1 SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJUJÍ SVÉ PODPISY:

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

Podpis:  
Jméno: [REDACTED]  
Funkce: ředitelka Správy České Budějovice  
Datum:

29 -11- 2018

### SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Podpis:  
Jméno: [REDACTED]  
Funkce: prokurista společnosti  
Datum:



06		<b>Sledování objektů a terénu (osazení zařízení)</b>							
07		<b>Trhliny na objektech</b>							
22	071	Instalace deformetrických bodů pro sledování trhlin	KS	■	■	■	-	■	■
23	072	Nulové měření bodů na síti bodů pro sledování trhlin	KS	■	■	■	-	■	■
24	073	Průběžné měření deformetrických bodů ks x 12 opakování 20*12=240,000 [A]	KS	■	■	■	-	■	■
25	074	Instalace sádrových pásků pro sledování trhlin	KS	■	■	■	-	■	■
26	075	Průběžné sledování trhlin, sádrových pásků ks x 12 opakování 10*12=120,000 [A]	KS	■	■	■	-	■	■
07		<b>Trhliny na objektech</b>							
08		<b>Velmi přesná nivelace (VPN) objektech (pro VPN)</b>							
27	081	Instalace a dodání geodetických bodů na povrchových obytných objektech (pro VPN)	KS	■	■	■	-	■	■
28	081A	Nulové měření VPN na povrchových obytných objektech	KS	■	■	■	■	■	■
29	081B	Průběžné měření VPN na povrchových obytných objektech ks x počet opakování 82*12=984,000 [A]	KS	■	■	■	■	■	■
30	082	Instalace a dodání geodetických bodů na mostech	KS	■	■	■	-	■	■
31	082A	Nulové měření VPN na mostech	KS	■	■	■	-	■	■
32	082B	Průběžné měření VPN na mostech ks x počet opakování 8*12=96,000 [A]	KS	■	■	■	-	■	■
33	083	Instalace a dodání geodetických bodů pro sledování terénu	KS	■	■	■	-	■	■
34	083A	Nulové měření VPN sledování terénu	KS	■	■	■	-	■	■
35	083B	Průběžné měření VPN sledování terénu ks x počet opakování 17*12=204,000 [A]	KS	■	■	■	-	■	■
08		<b>Velmi přesná nivelace (VPN) objektech (pro VPN)</b>							
09		<b>Měření náklonů</b>							
36	091	Instalace keramických destiček pro sledování náklonu objektů	KS	■	■	■		■	■
37	092	Nulové měření náklonů objektů	KS	■	■	■		■	■
38	093	Průběžné měření náklonů objektů ks x počet opakování 4*12=48,000 [A]	KS	■	■	■	-	■	■
09		<b>Měření náklonů</b>							
10		<b>Sledování průtoků a hladiny povrchových vod</b>							
39	101	Zřízení žlabu pro sledování průtoků v bezejmenném potoce (přítok do hlinišť)	KPL	■	■	■	-	■	■
40	102	Sledování průtoku na bezejmenném potoce do hlinišť (pravidelně a 1 měsíc) ks x počet opakování 1*24=24,000 [A]	KS	■	■	■	-	■	■
41	103	Sledování průtoku na Dobrovodském potoce (na základě výsledků z limnigraf. stanice) ks x počet opakování 1*24=24,000 [A]	KS	■	■	■	-	■	■
42	104	Sledování hladiny odkaliště (pravidelně a 1 měsíc) ks x počet opakování 1*24=24,000 [A]	KS	■	■	■	-	■	■
43	105	Sledování hladiny vody v hliništi (pravidelně a 1 měsíc) ks x počet opakování 1*24=24,000 [A]	KS	■	■	■	-	■	■
44	106	Kamerová prohlídka stávajícího drenážního systému odkaliště	KPL	■	■	■	-	■	■
45	107	Údaje o srážkách z ČHMÚ (pravidelně a 1 měsíc) ks x počet opakování 1*24=24,000 [A]	SOUB	■	■	■	-	■	■
10		<b>Sledování průtoků a hladiny povrchových vod</b>							
11		<b>Sledování kvality vody - Úplný chemický rozbor vody (ZCHR+C10 až C40+kovy, TOC, BTEX, PAU, PCB)</b>							
46	112	Odkaliště soubor zkoušky x počet opakování 1*4=4,000 [A]	SOUBOR	■	■	■	-	■	■

