

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2017-1182

„Oprava LC Travnatá“ uzavřené dne 05.06.2017

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Josefem Vojáčkem, ředitelem
Osoby zastupující
ve věcech ostatních: [REDAKCE]
ve věcech technických: [REDAKCE]

a

Zhotovitel:

Název: **SILKOM, spol. s r.o.**
Sídlo: Dlouhá 3037, 464 01 Frýdlant
IČO: 46713158
DIČ: CZ46713158
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Ústí nad Labem, spis. zn. C 2688
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Josefem Kukalem, jednatelem
Osoby zastupující
ve věcech smluvních: Ing. Josef Kukul
ve věcech technických: [REDAKCE]

uzavírají dle ustanovení § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, tento dodatek ke smlouvě o dílo (dále jen „dodatek“).

II. CENA A ROZSAH VÍCEPRACÍ

1. Celková cena za provedení dodatečných stavebních prací (víceprací), které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a které jsou nezbytné k dokončení díla, v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto dodatku se stanovuje takto:

cena bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“)	204.299,30 Kč
výše DPH při uplatnění zákonné sazby 21 % činí	42.902,85 Kč
celková cena včetně DPH činí	247.202,15 Kč

2. Dohodnuté ceny za provedení dodatečných stavebních prací zahrnují veškeré náklady zhotovitele související s plněním díla.

III. DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje předat bez vad provedené dodatečné stavební práce (vícepráce) v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto dodatku objednateli nejpozději do 21 kalendářních dnů od uzavření tohoto dodatku.
2. Ujednání čl. IV. odst. 1 smlouvy o dílo č. 2017-1182 se pro dodatečné stavební práce (vícepráce) v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto dodatku nepoužije.

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 2017-1182 zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu. Objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 - Soupis víceprací
Příloha č. 2 - Změnový list č. 1
5. Na důkaz souhlasu s obsahem tohoto dodatku smluvní strany připojují k jeho textu podpisy svých statutárních zástupců.

4.12.2017
V Praze dne

29.11.2017
Ve Frýdlantu dne

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ing. Josef Vojáček
ředitel

.....
SILKOM, spol. s r.o.
Ing. Josef Kuka
jednatel

ROZPOČET

Stavba: Oprava LC Travnatá
Objekt: Vícepráce

Objednatel: Vojenské lesy a statky ČR - divize Mimoň
Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX
Datum: 19.7.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				204 299,30	0,000
1		Zemní práce				145 505,00	0,000
2	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	50,000	75,00	3 750,00	0,000
<p><i>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3; "PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY hl. 0,8 m, š. dna 0,2 m, m 1:1 - 0,800 m3 / bm"; "NAVAZUJÍCÍ ODTOKY A PŘÍTOKY hl. 0,8 m, š. dna 0,2 m, m 1:1 - 0,800 m3 / bm"; "ZÁKLADOVÉ PASY ČEL příčných TP DN 500 mm - 1,200 m3 / ks"; "RÝHA pro osazení trub příčných TP DN 500 mm - 1,500 m3 / bm"; "RÝHA pro vybudování kamenného odvodňovacího drénu hl. 0,8 m, š. 0,5 m, dl. 5,0 m - 0,400 m3 / bm"; "BŘEH - rozšíření průjezdného profilu LC o 1,0 m - 5,400 m3 / bm"</i></p>							
1	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 450,000	96,90	140 505,00	0,000
3	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	50,000	25,00	1 250,00	0,000
<p><i>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS</i></p>							
4		Vodorovné konstrukce				828,00	0,000
4	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,200	690,00	828,00	0,000
<p><i>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm; "Před osazením trub příčných TP DN 500 mm - 0,200 m3 / bm"</i></p>							
5		Komunikace				906,30	0,000
5	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	5,700	159,00	906,30	0,000
<p><i>Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm; "Po osazení trub příčných TP DN 500 mm - 1,00 m2 / bm"</i></p>							
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				57 060,00	0,000
6	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	3,000	15 800,00	47 400,00	0,000
<p><i>Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm; "Vybudování čel příčných TP DN 500 mm"</i></p>							
7	919551113	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	6,000	220,00	1 320,00	0,000
<p><i>Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm; "Osazení trub příčných TP DN 500 mm"</i></p>							
8	562411120	trouba Pecor Optima 8 kPa d = 500 mm	m	6,000	1 390,00	8 340,00	0,000
<p><i>Stavební části z polyetylenu a polypropylenu (PE,PP) trouby a spojky Pecor Optima W spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 500 mm</i></p>							

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
		Celkem				204 299,30	0,000



ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

Stavba	Oprava LC Travnatá	Smlouva č.	2017 - 1182
Zhotovitel	SILKOM s.r.o., Dlouhá 3037, 464 01 Frýdlant	Generální projektant	██████████, VLS ČR, s.p.
Autorský dozor	David Sanetník	Technický dozor investora (TDI)	██████████ VLS ČR, s.p., Mimoň
Název změny	Odtěžení části svahu, uskladnění zeminy, zřízení nového propustku	Změna	termínu dokončení stavby ne objemu stavebních prací ano technologie části stavby ne změna stavebního materiálu ne jiná ne
Stručný popis změny	Odtěžení části svahu, přesun veškeré odtěžené zeminy na skládku a zřízení nového propustku km 0,685		

Původní termín dokončení stavby: _____ Navrhovaný termín dokončení stavby: _____ př

Odůvodnění změny termínu dokončení stavby

Původní HMG postupu stavebních prací	příloha č. ...	Navrhovaný HMG postupu stav. prací	příloha č. ...
Původní objem stavebních prací (v Kč)	1 956 810,58	Navrhovaný objem stavebních prací (v Kč)	2 161 019,88
<p>Odůvodnění změny objemu stavebních prací</p> <p>Ze strany objednatele vznikla potřeba na přesun veškeré odtěžené zeminy z místa stavby na místo určené objednatelem. Po odtěžení části svahu a zjištění průjezdnosti odvozních souprav byl vysloven požadavek na další odtěžení v místě svahu nad nebezpečnou zatáčkou. Nově přidaný propustek odvede povrchové vody pod upravenou částí mimo těleso LC tak, aby nedocházelo k jejímu podmáčení.</p>			

Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. 1
Původní technologické řešení (v Kč)		Navrhované technologické řešení (v Kč)	
<p>Odůvodnění změny technologického postupu</p>			
Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. ...
Původní materiálové řešení (v Kč)		Navrhované materiálové řešení (v Kč)	

Odůvodnění změny stavebního materiálu			
Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. ...

Jiná změna (charakter a důvod)			příloha č. ...
Změnový list zpracován	dne	jméno a příjmení	podpis
Vyjádření zhotovitele stavby	dne	Ing. Josef Kukul	
Zdůvodnění	viz. žádost	jméno a příjmení	
Vyjádření autorského dozoru stavby	dne	Ing. Josef Kukul	
souhlasím nesusouhlasím		██████████	
Zdůvodnění	příloha č. ...	jméno a příjmení	
Vyjádření TDI stavby	dne	██████████	
souhlasím nesusouhlasím			
Zdůvodnění	příloha č. ...	jméno a příjmení	
Vyjádření zást. obj. ve věcech technických	dne	██████████	
souhlasím nesusouhlasím			
Zdůvodnění	příloha č. ...	jméno a příjmení	
Vyjádření zást. obj. ve věcech smluvních	dne	██████████	
souhlasím nesusouhlasím			
Zdůvodnění	příloha č. ...	jméno a příjmení	