

I. Předmět dodatku

1.1 Předmětem dodatku je změna termínu dokončení díla.

Na základě Oddílu II., odst.3 Smlouvy o dílo č. S957/2017/113 se prodlužuje termín dokončení stavby o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla z důvodů na straně objednatele , tj. o 18 dní.

Termín dokončení díla je tímto stanoven na **18.11. 2018 .**

1.2 Předmětem dodatku je změna ceny za dílo v návaznosti na vícepráce a méněpráce .

Vícepráce a méněpráce se týkají prací v úseku km 9,960-10,400 - SO 02- Investice

1) KM 9,9606 – 9,9636 nahrazena alpská stěna rovnaninou z l.k. 200 - 500 kg .

2) Nad stupněm km 10,332 provedena od km 10,332 po km 10,342 rovnanina z l.k. 200- 500 kg .

3) Schody - 7ks schodů bude provedeno ze zdiva na sucho.

4) Práh v km 10,071 proveden jako jednoduchý pás do dna s prolitím betonem a opevněním rovnaninou z l.k. 200 - 500 kg .

5) Pás v km 10,355 - provedeno pouze opevnění dna kolem stávajícího objektu rovnaninou z l.k. 200-500 .

6) Práh v km 10,375 - proveden jako úrovnňový .

Na tyto práce je zpracován položkový rozpočet zhotovitele, který je nedílnou součástí tohoto dodatku – příloha č. 1 .

1.3 Zhotovitel i objednatel se změnami souhlasí.

II. Cena za dílo a platební podmínky

Celková cena za dílo dle SoD a dodatku č.1	- bez DPH	3.011.718,00 Kč
Vícepráce – SO 02 - Investice	- bez DPH	62.031,28 Kč
Méněpráce – SO 02 – Investice	- bez DPH	- 168.600,09 Kč
<u>Celková cena za dílo</u>	- bez DPH	<u>2.905.149,19 Kč</u>

III. Závěrečná ujednání

1. Dále zůstávají v platnosti ustanovení smlouvy o dílo č. S957/2017/113
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Účastníci tohoto dodatku prohlašují, že se řádně seznámili s uvedenými podmínkami, a na doklad toho ji dobrovolně podepisují.
4. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž 2 obdrží zhotovitel a 2 objednatel.

6. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
7. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
8. Smluvní strany se níže svým podpisem zavazují, že při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících budou postupovat čestně a transparentně.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesycr.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

9. Účastníci prohlašují, že si smlouvu přečetli, souhlasí s celým jejím obsahem a uzavírají ji na základě svobodné a vážné vůle, nikoli za nevýhodných podmínek; a na důkaz toho připojují své podpisy.

Ve Vsetíně dne: 30. 10. 2018

Ve Vsetíně dne : 29. 10. 2018

Lesy České republiky, s.p.
Ing. Pavel Pernica
vedoucí Správy toků—oblast povodí Moravy
se sídlem ve Vsetíně

TM Stav s.r.o
Irena Kratochvílová
prokuristka

„Rokytenka km9,960 – 10,400 - Liptál“

Příloha č. 1 – Rozpočet zhotovitele na vícepráce a méněpráce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební objekt

Více práce

	Stavební díl	Stavební náklady
3	Svislé a kompletní konstrukce	59 317,46
99	Staveništní přesun hmot	2 713,82
KEM OBJEKT		62 031,28

JKSO	833.27
Měrná jednotka	ks
Počet jednotek	1
Náklady na měrnou jednotku	62 031

Položkový rozpočet

Stavba :	Rokytenka km 9,960 - 10,340 - změna			číslo stavby :	1806763	cenová úroveň	
Objekt :	Více práce			rozpočet :	1	2017/1	
Číslo položky	název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem Kč	hmotnost / MJ	hmotnost (t)
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce						
1	321214511	Zdivo na sucho z lomového kamene jednostranně lícované	m3	14,36	3 755,70	53 931,85	2,00400
		SCHODY DO VODY Z VYBRANÝCH KAMENŮ ROVNANINY : (0,5*0,3*1,2*6+0,9*0,9*1,2)*7		14,36			
2	R01	Příplatek za úpravu bočnic a schodků ze zdiva na sucho	m2	6,72	801,43	5 385,61	0,08350
		SCHODY, NA VÝŠKU 1,20 m A ŠÍŘKU 0,8 m : 1,2*0,8*7		6,72			
Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				59 317,46		29,33856
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						
7	998312011	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	29,34	92,50	2 713,82	0,00000
Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				2 713,82		0,00000

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební objekt

Měně práce

Stavební díl		Stavební náklady
2	Základy a zvláštní zakládání	55 833,70
3	Svislé a kompletní konstrukce	30 090,64
4	Vodorovné konstrukce	77 366,16
8	Trubní vedení	146,20
99	Staveništní přesun hmot	5 163,40
CELKEM OBJEKT		168 600,09

JKSO	833.27
Měrná jednotka	ks
Počet jednotek	1
Náklady na měrnou jednotku	168 600

Položkový rozpočet

Stavba :	Rokytenka km 9,960 - 10,340 - změna	číslo stavby :	1806763	cenová úroveň			
Objekt :	Měně práce	rozpočet :	1	2017/1			
Číslo položky	název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem Kč	hmotnost / MJ	hmotnost (t)
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání						
1	274351111 Bednění základových pásů z prken oboustranné	m2	21,90	335,00	7 336,50	0,03510	0,76869
	OPĚRNÉ STĚNY: (0,4*2+0,6)*5,0		7,00				
	SCHODKY:0,4*(1,2+0,6)*2*7		10,08				
	PRÁH KM 10,071 : 0,2*(3,29+1,30*2)		1,18				
	PÁS KM 10,355 : 0,2*(3,29+1,30*2) -0,4*(3,29+1,43*2)		3,64				
2	R09 Tmelení upínacích ok na kameny včetně jejich spojení ocelovým lanem nerez a betonářské výztuže	ks	8,00	750,00	6 000,00	0,00000	0,00000
	PRŮMĚRNÁ DÉLKA KAMENŮ 0,60 m: 5,0/0,6		8,00				
3	274315412 Základové konstrukce z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,15	2 456,00	34 752,40	0,00000	0,00000
	OPĚRNÉ STĚNY: (1,2*0,4+0,6*0,6)*5,0		4,20				
	SCHODKY: 0,6*0,4*1,2*7		2,02				
	PRÁH KM 10,071 : 0,3*(3,29+1,3*2)*1,2		2,12				
	PÁS KM 10,355: 0,3*(3,29+1,3*2)*1,2+0,5*(3,29+1,43*2)*1,2		5,81				
4	R10 Základové pasy z lom. kamene na MC 10, nad 3 m3	m3	2,40	3 227,00	7 744,80	2,79960	6,71904
	OPĚRNÉ STĚNY: 0,6*0,8*5,0		2,40				
Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				55 833,70		7,48773
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	321368211 Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,02	28 312,00	566,24	1,03003	0,02060
	RUB ZÁKLADŮ OPĚRNÉ STĚNY 0,0065 T/ m2: -0,6*5,0*0,0065		0,02				
6	326351111 Bednění ploch rovinných, konstrukce tl. do 1 m	m2	5,00	284,80	1 424,00	0,01619	0,08095
	OPĚRNÉ STĚNY: 1,0*5,0		5,00				
7	R11 Zdivo nadzákl. z lom.kam.na MC nad 3 m3 řádk.hrubé	m3	3,60	6 764,00	24 350,40	2,31310	8,32716
	OPĚRNÉ STĚNY: 0,6*1,20*5,0		3,60				
8	326313412 Zdivo nadzákladové z betonu pro prostředí s mrazovými cykly objemu přes 3,0 m3 tř. C25/30	m3	1,50	2 500,00	3 750,00	0,00000	0,00000
	OPĚRNÉ STĚNY : (0,2+0,4)*0,5*1,0*5,0		1,50				
Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				30 090,64		8,42871

Položkový rozpočet

Stavba :		Pokočtenka km 9,960 - 10,340 - změna		číslo stavby :	1806763	cenová úroveň	2017/1
Objekt :		Měně práce		rozpočet :	1	hmotnost / MJ	
Číslo položky	název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem Kč	hmotnost / MJ	hmotnost (t)
Díl: 4 Vodorovné konstrukce							
9	434211111 Schody z lommového kamene upraveného a kopáků hrubých na MC 10, s vyspárováním v dlažbách i se zřízením bočnic	m	50,40	1 335,60	67 314,24	0,61211	30,85034
	ODPOČET 7 SCHODKŮ ŠÍŘKY 1,20 m VČETNĚ BOČNIC PO 6 KS: 1,20*6*7		50,40				
10	R12 Podklad pod dlažbu z betonu C20/25XC1 tl. do 20 cm	m2	18,40	546,30	10 051,92	0,49180	9,04912
	POD SCHODKY: -1,2*2,19*7		18,40				
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce 77 366,16 39,89946							
Díl: 8 Trubní vedení							
12	871218111 Kládení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm	m	6,20	7,83	48,55	0,00000	0,00000
	PODELNÁ: -5,0		5,00				
	PRŮČNĚ TRUBKY PRES ZDIVO PO 3 m: -1*1,2		1,20				
13	R14 Trubka PVC drenážní hrdlovaná d 63x1,7x5000 mm	m	6,20	15,75	97,65	0,00074	0,00459
Celkem za 8 Trubní vedení 146,20 0,00459							
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							
14	998312011 Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřín	t	55,82	92,50	5 163,40	0,00000	0,00000
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot 55,82049							