

**Dodatek č. 2
ke smlouvě o dílo
č. 69-1-951/16/HB ze dne 7. 10. 2016**

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem,
vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

ve věcech technických jedná: Ing. Miroslav Kahánek, vedoucí ST, číslo telefonu: [REDACTED]

Mgr. Tomáš Řeha, technický dozor stavebníka, číslo telefonu: 7 [REDACTED]

Ing. Jana Tomečková, technický dozor stavebníka, číslo telefonu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

SERVIS STAV, s. r. o.

IČO: 46982884

DIČ: CZ46982884

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8340

sídlo: Mlýnská 252, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

zastoupený: Ing. Tomáš Lipold, jednatel

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Radek Kaláb, autorizovaný inženýr

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění, tento

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. 69-1-951/16/HB ze dne 7. 10. 2016

Na základě článku X. odst. 2 se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy o dílo:

**II.
Doba plnění**

Re

Z důvodu nepříznivých klimatických podmínek a také z důvodu víceprací na straně objednatele bylo dohodnuto přiměřeně posunutí termínu pro řádné dokončení díla. V souvislosti s výše uvedeným se čl. II. odst. 3 této smlouvy mění takto:

3. *Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. Odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne 30. 9. 2017. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.*

III. Cena za dílo

Dále z důvodu zjištěných chyb v projektové dokumentaci, chyb ve výkazu výměr a změn odsouhlasených objednatelem se mění cena díla a tím čl. III odst. 1 této smlouvy takto:

1. *Za řádné provedení díla dle této smlouvy a dodatku č. 2 k této smlouvě náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 540 264 Kč bez DPH, slovy jedenmilionpětsetčtyřicettisícdvěstěšedesátčtyřikorun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.*

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

<i>Cena díla bez DPH před dodatkem č. 2:</i>	<i>1 509 437 Kč</i>
<i>Vícepráce dle dodatku č. 2:</i>	<i>30 827 Kč</i>
<i>Cena díla bez DPH dle dodatku č. 2:</i>	<i>1 540 264 Kč</i>

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a dodatku č. 2 a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Ostatní ujednání předmětné smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 69-1-951/16/HB ze dne 7. 10. 2016 ve znění dodatku č. 1 ze dne 31. 10. 2016.

Je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží zhotovitel a dva objednatel.

V Bystřici pod Hostýnem dne:

Ve Frýdku-Místku dne: 25. 7. 2017

SERVIS
768
IČO: 4

Ing. Tomáš Lipold
Jednatel společnosti
SERVIS STAV, s. r. o.

Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové

Frýdku-Místku

se sídlem ve Frýdku-Místku

le

Přílohy:

Rozpočet víceprací k dodatku č. 2

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: Psárky, Morávka, přehrážka v km 0,070 - méněpráce a vícepráce
 Objekt: Méněpráce a vícepráce

Objednatel:
 Zhotovitel: Lesprojekt Krnov.s.r.o.
 Místo:

Zpracoval: Tomáš Vychytil
 Datum: 4.7.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

26	R	R1-008	Pažení výkopu	m2	-41,300	88,00	-3 634,40
			22.7-64		-41,300		
			Další pazení nebylo potřeba				

3 Svislé a kompletní konstrukce

31	321	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,161	29 249,30	4 709,14
----	-----	-----------	---	---	-------	-----------	----------

chyby v rozpočtu (počty, délky, průměry) a špatné výkresy (řez 2-2' nepočítal vůbec s obkladem)

Drát průměru 14 mm:

Pol.č. 10: $2 \cdot 10,39 = 20,78\text{m}$ (VCP)

Pol.č. 25: $(15 \cdot 1,265 + 19 \cdot 0,765) - 34 \cdot 0,765 = 7,5\text{m}$ (VCP)

Pol.č. 26: $(9 \cdot 1,465 + 19 \cdot 0,965) - 28 \cdot 0,965 = 4,5\text{m}$ (VCP)

Pol.č. 27: $(9 \cdot 1,515 + 19 \cdot 1,015) - 28 \cdot 1,015 = 4,5\text{m}$ (VCP)

Pol.č. 28: $(1,7 \cdot 4 + 1,2 \cdot 18) - 22 \cdot 1,2 = 2\text{m}$ (VCP)

Pol.č. 30: $(0,6 + 0,25 + 0,6) \cdot 30 = 43,5\text{m}$ (VCP)

$26,01 + 27,02 + 28,42 + 26,4 + 33,63 =$

Drát průměru 10 mm:

Pol.č. 20: $6,6 \cdot 23 - 6,6 \cdot 10 = 85,8\text{m}$ (VCP)

Pol.č. 21: $9,76 \cdot 10 - 9,76 \cdot 23 = -126,88\text{m}$ (MP)

Pol.č. 22: $(7,46 - 8,895) \cdot 5 = -7,175\text{m}$ (MP)

Pol.č. 23: $(9,6 - 6,9) \cdot 4 = 10,8\text{m}$ (VCP)

Pol.č. 24: $(5,785 - 5,758) \cdot 6 = 0,162\text{m}$ (VCP)

Pol.č. 25: $-26,01\text{m}$ (MP)

Pol.č. 26: $-27,02\text{m}$ (MP)

Pol.č. 27: $-28,42\text{m}$ (MP)

Pol.č. 28: $-26,4\text{m}$ (MP)

Pol.č. 29: $-33,63\text{m}$ (MP)

$28,42 - 26,4 - 33,63 = -178,773\text{m} \cdot 0,62 = -110,84\text{ kg}$ (MP)

"skutečná - PD výměra" 1.319-1.158

0,161

32	321	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,060	35 614,92	2 136,90
----	-----	-----------	---	---	-------	-----------	----------

V rozpočtu jednak chybný výpočet a jednak nezapočteny podpěry z KARI sítě pro hlavní výztuž v základu plus převaz (tzv. kozy)

Spodní síť: $(0,15 + 2,19 + 0,39) \cdot 10,17 \cdot 3,03 \cdot 0,001 = 0,084\text{t}$

Podložka 1: $(0,19 + 0,19 + 0,19) \cdot 10,17 \cdot 3,03 \cdot 0,001 = 0,017\text{t}$

Podložka 2: $(0,29 + 0,29 + 0,29) \cdot 10,17 \cdot 3,003 \cdot 0,001 = 0,027\text{t}$

Převaz: $(0,15 + 2,19 + 0,39) \cdot 0,15 \cdot 5 \cdot 3,03 \cdot 0,001 = 0,006\text{t}$

(skutečnost) - $0,074\text{t}$ (dle PD) = $0,06\text{ t}$ (VCP)

"skutečná - PD výměra" 0,134-0,074

0,060

4 Vodorovné konstrukce

39	211	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	39,080	300,00	11 724,00
----	-----	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Stc

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Psárky, Morávka, přehrázka v km 0,070 - méněpráce a vícepráce

Objekt: Méněpráce a vícepráce

Objednatel:

Zhotovitel: Lesprojekt Krnov.s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Tomáš Vychytil

Datum: 4.7.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

V rozpočtu dle PD byl výpočet proveden v kubících místo v ploše a dále byla opomenuta plocha podkladáku pod nejhlubším základem přehrázky

Základ: $2,6\text{m} * 10,45\text{m} = 27,17\text{ m}^2$

Levé křídlo: $1,808\text{m} * 3,7\text{m} = 6,6896\text{ m}^2$

$1,488\text{m} * 2,35\text{m} = 3,4968\text{ m}^2$

Pravé křídlo: $1,594\text{m} * 2,4\text{m} = 3,8256\text{ m}^2$

m2 (VCP)

"sktečna - PD výměra " 41,182-2,102

39,080

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

51	011	953334614	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spár betonových kci š do 150 mm	m	46,500	341,75	15 891,38
----	-----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Křížový těsnící plech do pracovních spár betonového jádra přehrázky nebyl součástí rozpočtu dle PD

včetně montáže

1.plech: 10,25 m

2.plech: 10,25 m

3.plech: $10,25+3,5-(2*0,8) = 12,15\text{ m}$

4.plech: $10,25+3,5+2,2-2,1 = 13,85\text{ m}$

Celkem: $10,25+10,25+12,15+13,85=46,5\text{ m}$

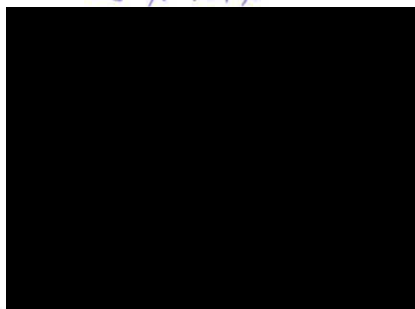
46.5

46,500

Celkem

30 827,01

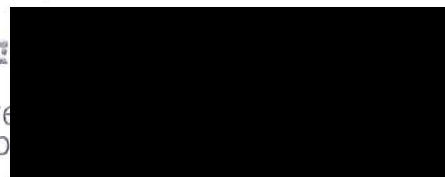
25.7. 2017



SZ

76

IČO



de