

„Chobot km 0,493 – 2,000“

DODATEK Č. 2
ke smlouvě o dílo Č. 6-1-951/17/Ost

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: 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 Podpisového řádu č. 19/2015: Ing. Miroslavem Kahánkem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

ve věcech technických jedná:

Ing. Miroslav Kahánek, vedoucí ST, číslo telefonu: 956951201,
e-mail: Miroslav.Kahanek@lesycr.cz

Jan Evják DiS., správce toku, číslo telefonu: 956951211,
725879729 e-mail: jan.evjak@lesycr.cz

Ing. Sylva Lokajová, referent pro provozní činnosti, číslo
telefonu: 956951216, 607500582 e-mail:

sylva.lokajova@lesycr.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100
(dále jen „objednatel“)

a

AWT Rekultivace a.s.

IČO: 47676175

DIČ: CZ47676175

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 777

Sídlo: Dělnická 41/884, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá

Statutární orgán: Maciej Biernat, předseda představenstva

Kamil Holenda, člen představenstva

Zastoupený:

Ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Karel Hurt

Č. telefonu: 596 580 220 email: info@awt-rekultivace.cz

Bankovní spojení: ING Bank N.V., o.s. Praha 9, číslo účtu: 1000507105/3500

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli na základě čl. XI., odst. 2, smlouvy o dílo č. 6-1-951/17/Ost ze dne 4.4.2017,
dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy o dílo 6-1-951/17/Ost ze dne 4.4.2017, a to čl.
III., odstavec 1. s tím, že původní text je:

III.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 875.120,67,- Kč bez DPH, slovy jedenmilionosmsetsedmdesátpětstíjednostodvacetkorunčeskýchšedesátsedmháléřů 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 plátcem DPH

AWT
2017

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

Změna čl. II., odstavec 2. nově zní:

III. Cena za dílo

2. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 911.540,37,- Kč bez DPH, slovy jedenmiliondevětsetjedenácttisícpětsetčtyřicetkorunčeskýchčtřicetsedmhaleřů 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 plátcem DPH

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

Tento dodatek č.2 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 6-1-951/17/Ost ze dne 4.4.2017. Je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.

Příloha : položkový rozpočet víceprací

Ve Frýdku-Místku dne: 30. 10. 2017

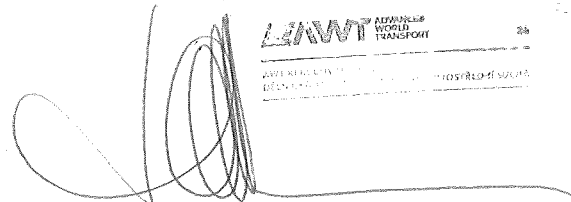
Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Odry
Právní území: 738 04 Frýdek-Místek

Ing. Miroslav Kahánek
vedoucí Správy toků – oblast povodí Odry
se sídlem ve Frýdku-Místku

V Havířově – Prostřední Suché dne:



Maciej Biernat
předseda představenstva
AWT Rekultivace, a.s.



Kamil Holenda
člen představenstva
AWT Rekultivace, a.s.



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chobot km 0,493 - 2,000

Objekt:

SO 01 - - Vícepráce

Místo:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum: 14.09.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

55	K	451315113	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m ²	48.300	229.00	11,060.70	CS ÚRS 2016 01
	W		Vícepráce (nový výkaz výměr)				17,587.50	
	W		(1,4+0,1+0,1)*(7,5+0,1+0,1) "podkladní beton pod stupněm v km 1,272 v horním úseku - š.*dl. s přesahy"		12.320			
	W		(1,0+0,1+0,1)*(6+0,1+0,1) "podkladní beton pod prahem vývaru v km 1,268 v horním úseku - š.*dl. s přesahy"		7.440			
	W		1,65*8,03*2 "podkladní beton pod zavazovacími zdmi u stupně v km 1,249 v horním úseku - š.*dl.*2ks"		26.499			
	W		(1,0+0,1+0,1)*(6+0,1+0,1) "podkladní beton pod prahem vývaru pod stupněm v km 1,249 v horním úseku - š.*dl. s přesahy"		7.440			
	W		1,249 v horním úseku - š.*dl. s přesahy"		0.001			
	W		0,001 "zaokrouhlení"		53.700			
	W		Mezisoučet		-5.400			
	W		-5,4 "původní výkaz výměr"		48.300			
	W		Součet		19.600	333.00	6.526.80	CS ÚRS 2016 01
56	K	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	m ²	19.600	333.00	6.526.80	CS ÚRS 2016 01
	W		Vícepráce (nový výkaz výměr)					
	W		(1,8+0,15+0,15)*(10,7+0,15+0,15) "podkladní beton pod stupněm v km 1,249 v horním úseku - š.*dl. s přesahy"		23.100			
	W		Mezisoučet		23.100			
	W		-3.5 "původní výkaz výměr"		-3.500			
	W		Součet		19.600			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chobot km 0,493 - 2,000

Objekt:

SO 01 -- - Vícepráce_základový blok

Místo:

Datum: 27.10. 2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

18 832,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

18 832,20

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

18 832,20

1	K	32131116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,852	3 500,00	13 867,20	
	W		Nový výkaz výměr:					
	W		1,4*0,6*7,5 "základový blok stupně v km 1,272 v horním úseku - š.*v.*dl"		6,300			
	W		(0,95-0,3+0,8-0,3)/2*1,05*7,5+(0,8-0,3)*0,5*(1,5+1,5+0,75) "dřík stupně v km 1,272 - vždy š.(- tl. obkladu)*v. (- tl. obkladu)*dl."		5,466			
	W		1,0*0,5*6,0 "základový blok prahu vývaru v km 1,268 - š.*v.*dl.*ks"		3,000			
	W		(0,55+0,4)/2*1,05*6+0,4*0,25*(6-3,0) "dřík prahu vývaru v km 1,268 - š.*v.*dl. - v koruně odečten obklad na délce 3,0 m"		3,293			
	W		1,8*1,0*10,7 "základový blok stupně v km 1,249 v horním úseku - š.*v.*dl."		19,260			
	W		(0,8+0,55)/2*2,35*10,7+(0,8-0,3)*0,9*(2,0+3,0+1,35) "dřík stupně v km 1,249 - vždy š.*v.*dl"		19,830			
	W		1,45*0,6*8,03*2 "základový blok zavazovacích křídel ve vývaru stupně v km 1,249 - š.*v.*dl*ks"		13,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,83*8,03*2 "dířík zavazovací křídla ve vývaru stupně v km 1,249 - průřez. plocha odečtena z výkresu*dl.*ks"		13,330			
W			(6,93+3,63)*0,3 "dobetonování dířku stupně v km 1,249 - plocha (odměřeno ve výkresu)*tl."		3,168			
W			1,0*0,5*6,0 "základový blok prahu vývaru v km 1,241 - š.*v.*dl.*ks"		3,000			
W			(0,55+0,4)/2*1,25*6+0,4*0,25*(6-3,0) "dířík prahu vývaru v km 1,241 - š.*v.*dl. - v koruně odečten obklad na délce 3,0 m"		3,863			
W			Mezisoučet		94,482			
W			Původní výkaz výměr:					
W			-90,63		-90,630			
W			Součet		3,852			
2	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	5,000	792,00	3 960,00	
W			Nový výkaz výměr:					
W			1,0*2*10,7+1,0*1,8*2 "(stupeň v km 1,249 - základový blok - v.*2 strany*dl. + v.*š.*2 čela"		25,000			
W			31,03+32+2,92*2 "stupeň v km 1,249 - dířík - (plocha na líci + plocha na rubu + plocha čel (odečteno z výkresu))"		68,870			
W			(0,6*2*8,02)*2 "zavazovací křídla ve vývaru stupně v km 1,249 - základový blok - (v.*2 strany*dl.) *počet zdi - pozn.: čela nebudou bedněna"		19,248			
W			(1,5+1,3+0,43)*8,02*2 "zavazovací křídla ve vývaru stupně v km 1,249 - dířík - (v.líce+v.rub+v.negativní bednění na koruně)*dl. *počet zdi"		51,809			
W			(6,93+3,64)+(3,48+4,58+3,73+2,88)*0,3 "dobetonování dířku stupně v km 1,249 místo kam. obkladu - plocha na líci+ boky - odečteno z výkresu"		14,971			
W			0,5*2*6,3+0,5*1*2 "práh vývaru v km 1,241 - základový blok - v.*2 strany*dl.+ v.*š.*2 čela"		7,300			
W			(1,5+1,51)*6,3+0,7*2 "práh vývaru v km 1,241 - dířík - (v.(líc)+v.rub))*dl.+ plocha čela *počet čel (odečteno z výkresu)"		20,363			
W			0,6*2*7,5+0,6*1,4*2 "stupeň v km 1,272 - základový blok - v.*2 strany*dl. + v.*š.*2 čela"		10,680			
W			10,08+1,3*2 "stupeň v km 1,272 - dířík - (plocha na rubu + plocha čel (odečteno z výkresu))*počet čel"		12,680			
W			0,5*2*6,0+0,5*1*2 "práh vývaru v km 1,268 - základový blok - v.*2 strany*dl. + v.*š.*2 čela"		7,000			
W			(1,3+1,31)*6,0+0,6*2 "práh vývaru v km 1,268 - dířík - (v.(líc)+v.rub))*dl. + plocha čela *počet čel (odečteno z výkresu)"		16,860			
W			0,219 "zaokrouhlení"		0,219			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		255,000			
	W		Původní výkaz výměr:					
	W		-250		-250,000			
	W		Součet		5,000			
3	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	5,000	201,00	1 005,00	

Handwritten signature

