

DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO
č. 030/921120/S954/2017/008/Šes

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 směrnice 19/2015 Podpisový řád, Ing. Mojmírou Hillermanovou
vedoucí Správy toků – oblast povodí Vltavy

ve věcech technických jedná:

- **Ing. Mojmíra Hillermanová**, vedoucí správy toků, č. telefonu: 606756226, e-mail: Mojmira.Hillermanova@lesycr.cz
- **Bohuslav Šesták**, technický dozor stavebníka, č. telefonu: 601586002, e-mail: buhuslav.sestak@lesycr.cz
- **Petr Korbaj**, (*zastupitelnost*), č. telefonu: 606073862, e-mail: petr.korbaj@lesycr.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

SW - Trade s.r.o.

IČO: 03762211

DIČ: CZ03762211

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka C 86624

sídlo: Mateří 813/16, Maloměřice, 614 00 Brno

Korespondenční adresa: Černovická 15, 617 00 Brno

statutární orgán: Roman Ščuka – jednatel

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Petr Kuda

číslo telefonu: 602 769 210, e-mail: sw-trade@swtrade.cz

bankovní spojení: RB-8523432001/5500

číslo účtu: 2700121814/2010

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku následující :

dodatek č.1
ke smlouvě o dílo č. 030/921120/S954/2017/008/Šes

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v rozhodném znění

I.

Úvodní ustanovení a předmět dodatku

Smluvní strany shora uvedené uzavřely dne 14.3. 2017 Smlouvu o dílo č. 030/921120/S954/2017/008/Šes na zhotovení stavebních prací – díla: **Dusíkův potok, ř.km 0,000-0,200** (dále jen smlouva o dílo), kterou na základě vzájemné dohody tímto dodatkem mění.

1. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je změna Smlouvy o dílo, spočívající ve změně ceny za dílo uvedené v oddílu III., odst. 1 smlouvy o dílo, kterým se v souvislosti s neprovedenými méněpracemi a provedenými vícepracemi mění takto:

Cena o dílo se tímto dodatkem č.1 mění následovně o méně (více) práce uvedené v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, které jsou přílohou tohoto dodatku:

- cena dle SOD:	311.294,80 Kč bez DPH
- cena méně prací	-42.433,49 Kč bez DPH
- cena více prací	19.750,19 Kč bez DPH
- cena celkem	288.611,50 Kč bez DPH

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **288.611,50 Kč bez DPH**, slovy dvěštosmdesátosmtisícšestsetjedenáctkorunpadesáthaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

2. Ostatní body Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají beze změn.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

v..... dne 14.3.2017

Ing. Mojmíra Hillermanová
Vedoucí správy toků LČR
oblast povodí Vltavy

Lesy České republiky, s.p. [02]
Bílá Hora, Pšenýšova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Vltavy
Tyršova 1907, 256 01 Benešov

v..... dne: 5.9.2017

Roman Ščuka
SW-Trade s.r.o. Brno

SW - TRADE s.r.o.
Mateř 813/16, 614 00 Brno ..
IČ: 03762211, DIČ: CZ03762211

Příloha: Rozpočet víceprací a méněprací

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dusíktiv potok
 Objekt: Dusík vícepráce ZL č.1

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem				
6 001		122201109	Odkopávky a prokopávky nezapežené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leprvost horniny tř. 3	m3	0,832	16,60	0,00	13,81	13,81	0,00000	0,000				
<i>související položka s položkou č.5</i>															
9 001		171201101	Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin	m3	2,497	11,70	0,00	29,21	29,21	0,00000	0,000				
<i>související položka s položkou č. 5</i>															
9				Ostatní konstrukce a práce, bourání				20,70		546,10		566,80		0,000	
28 321		9601 11221	Bourání konstrukcí vodních staveb z hradiny s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílů prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	0,218	2 600,00	20,70	546,10	566,80	0,00147	0,000				
<i>skutečné množství vybouraného betonu stanoveno na základě verifikovaných vážnic listů skládky Chrástany: 6630-6096=594 kg (0,534 t) = 0,218 m3</i>															
997				Přesun suti				0,00		125,58		125,58		0,000	
31 002		997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,533	56,60	0,00	30,17	30,17	0,00000	0,000				
<i>související položka k pol. 28</i>															
32 006		997006-RP	Vodorovné přemístění suti včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb	t	0,533	179,00	0,00	95,41	95,41	0,00000	0,000				
<i>související položka k pol. 28</i>															
Celkem				20,70		3 434,74		3 455,44		0,000					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dusíktiv potok
 Objekt: Dusík vícepráce ZL č.1

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství/ celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
----	-----	-------------	-------	----	---------------------	--------------------	----------------	---------------	-------------	----------	--------------------

HSV Práce a dodávky HSV

20,70

3 434,74

3 455,44

0,000

1 Zemní práce

0,00

2 763,06

2 763,06

0,000

001	129103101		Čištění otevířených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek při šířce puvodního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v horních tř. 1 a 2	m3	2.200	217,00	0,00	477,40	477,40	0,00000	0,000
-----	-----------	--	---	----	-------	--------	------	--------	--------	---------	-------

4400/2000 " doloženo vážním listkem skládky Chrástřany při přepočtu 2000 kg/m3

2.200

001	162201211		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horní tř. 1 až 4	m3	2.200	49,14	0,00	108,11	108,11	0,00000	0,000
-----	-----------	--	--	----	-------	-------	------	--------	--------	---------	-------

přemístění výkopku na depozit

001	162201219		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horní tř. 1 až 4	m3	22.000	44,76	0,00	984,72	984,72	0,00000	0,000
-----	-----------	--	--	----	--------	-------	------	--------	--------	---------	-------

001	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2.200	142,67	0,00	313,87	313,87	0,00000	0,000
-----	-----------	--	---	----	-------	--------	------	--------	--------	---------	-------

přemístění výkopkusypání na skládku Chrástřany-Rakovka (10 km)

001	R	-171201201	Uložení sypání na skládky	m3	2.200	295,64	0,00	650,41	650,41	0,00000	0,000
-----	---	------------	---------------------------	----	-------	--------	------	--------	--------	---------	-------

uložení výkopku zeminy po čištění koryta na skládku Rakovka-Chrástřany včetně poplatku za uložení, druh odpadu 170 504, cena zařízení za uložení odpadu 147,82 - Kč/á Cíkem 4,4 tuny

5.001		122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horní tř. 3 do 100 m3	m3	2.497	74,30	0,00	185,53	185,53	0,00000	0,000
-------	--	-----------	---	----	-------	-------	------	--------	--------	---------	-------

odkop zeminy kolem stávek hlav navýšení kubatury zeminy 92,5 x 0,3 x 0,09

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dusíktiv potok
Objekt: Dusík ZL č.2

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------	----------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 421,71

14 873,04

16 294,75

0,492

1 Zemní práce

7 001	132301101	100 m3	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	14,639	744,00	0,00	10 891,42	10 891,42	0,00000	0,000
<i>Kubatura výkopu v původním rozpočtu podhodnocena: 2 kas prahu, 5,0 x 1,6 x 1,2 + 5,0 x 1,3x 1,2 suma 17,4 m3 - 2,761m3 = 14,639m3</i>											
							0,00	11 897,99	11 897,99		0,000

8 001	132301109	m3	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Přípalek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	4,879	146,00	0,00	712,33	712,33	0,00000	0,000
9 001	171201101	m3	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vstřevách a s hrubým urovňáním nezhrutěných z jakýchkoliv hornin	m3	14,639	20,10	0,00	294,24	294,24	0,00000	0,000
<i>uložení vykopku včetně zpět záspyu objektů a výkopů, související paláže s pol. č.7</i>											
							1 421,71	2 902,73	4 324,44		0,492

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

251312	628635411	m2	Spárování zdíva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekávaných spár přes 30 do 70 mm	m2	14,463	299,00	1 421,71	2 902,73	4 324,44	0,03400	0,492
<i>skutečná plocha spárování po přeměření TDS: dno 165,0 + zdí 18,0 = 183 m2, přespárování sýku zdi a nového zhlaví 15,0 m2, součet: 165,0+18,0+15,0=198,0m2 - 183,537=14,463m2</i>											
							1 421,71	2 902,73	4 324,44		0,492

998 Přesun hmot

261321	998332011	t	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hrázce rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,492	147,00	0,00	72,32	72,32	0,00000	0,000
							0,00	72,32	72,32		0,000

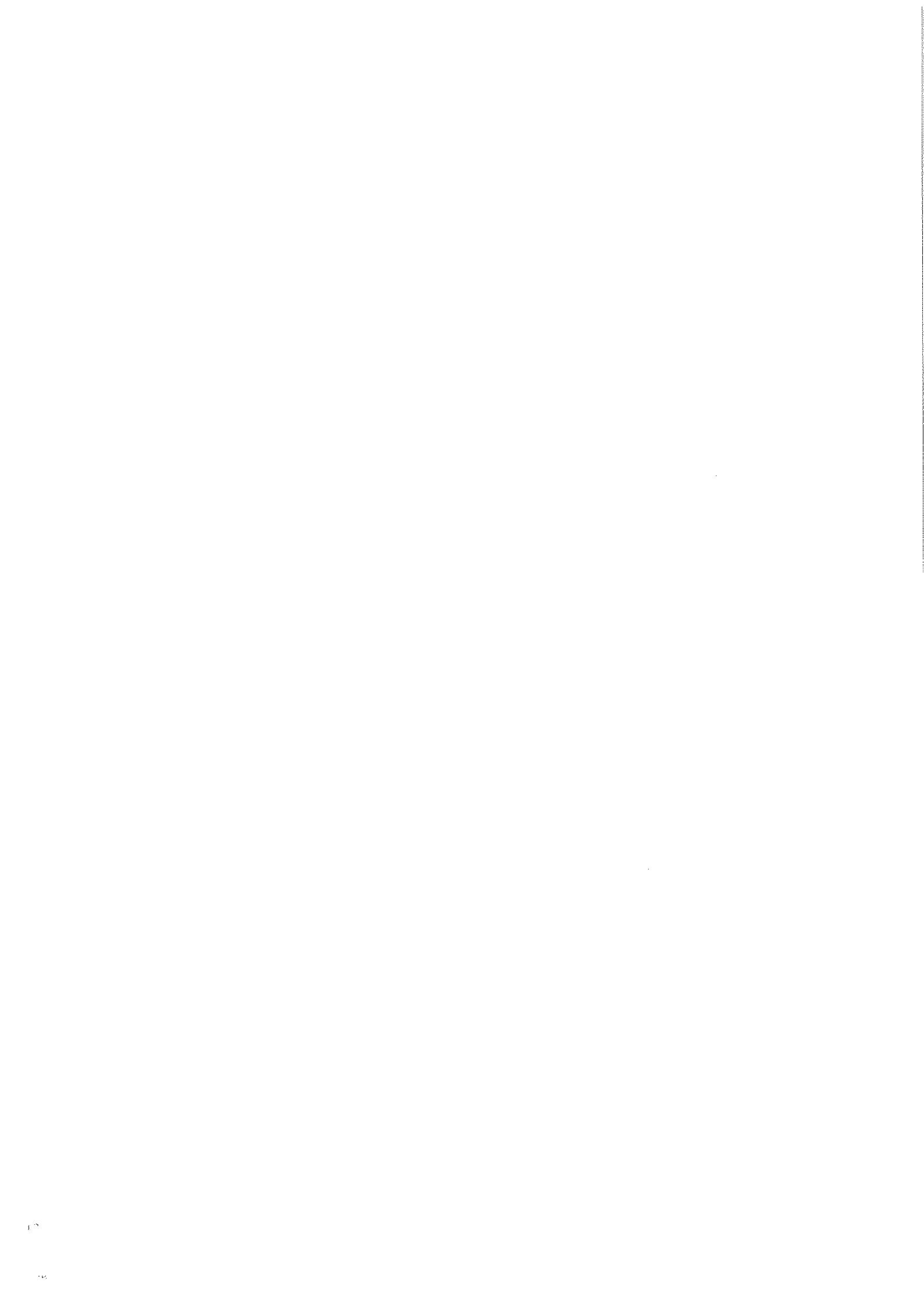
Celkem

1 421,71

14 873,04

16 294,75

0,492



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dusíkový potok
Objekt: méněpráce

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV											
1 Zemní práce											
28	321	960111221	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových <i>35x2x0,35x0,05 = 1,225</i>	m3	1,225	2 600,00	115,15	3 069,85	3 185,00	0,00147	0,002
					115,15			3 776,18	3 891,33		
							26 455,14	15 978,35	42 433,49	3,345	
2 Zakládání											
31	002	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,998	58,60	0,00	169,69	169,69	0,00000	0,000
32	006	997006-RP	Vodorovné přemístění suti včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb	t	2,998	179,00	0,00	536,64	536,64	0,00000	0,000
					2 136,30			140,70	2 277,00		
							2 136,30	140,70	2 277,00	2,595	
3 Světlé a kompletní konstrukce											
16	231	3173321018	Rámsy opěrných zdí a valů z betonu železobetonu tř. C 30/37 <i>dvojvlážka s položkou č.19, kubatura betonu zdiva/je započítána v pol. 19 (1,854 + 4,704 m3)</i>	m3	6,558	2 580,00	13 485,22	3 434,42	16 919,64	0,00000	0,000
					24 203,69			11 569,75	35 773,44		
							24 203,69	11 569,75	35 773,44	0,749	
17	231	317353111	Bednění firms opěrných zdí a valů jakéhokoli tvaru přímých, záložených nebo jinak zakřivených zřízení <i>řím 0,007-0,042, 35x2x0,4=28m3</i>	m2	28,000	400,00	5 811,68	5 988,32	11 200,00	0,02519	0,705

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Dusíktivní potok
Objekt: méněpráce

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
18	231	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstrašení	m2	28,000	40,00	0,00	1 120,00	1 120,00	0,00000	0,000
19	321	3213131116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	1,715	3 320,00	4 340,03	1 353,77	5 693,80	0,00000	0,000
22	321	321358211	35x2x0,35x0,07=1,715m3 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,042	20 000,00	866,76	273,24	840,00	1,02957	0,043
998 Přesun hmot							0,00	491,72	491,72	0,000	0,000
33	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,345	147,00	0,00	491,72	491,72	0,00000	0,000
Celkem							26 455,14	15 978,35	42 433,49	3,345	0,000