

DODATEK č. 4
k smlouvě o dílo č. 62-2-951/17/HB
uzavřené dne 14. 8. 2018
č. zhot. SOD 2018/050/N159/S27180

I. Smluvní strany

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

se 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. Josef Vojáček, generální ředitel,

zastoupený na základě pověření dle Směrnice č. 2/2019 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem,

vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

ve věcech technických jedná: [redacted] vedoucí ST, číslo telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted]

[redacted], správce toku, číslo telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted]

[redacted], referent pro provozní činnosti – TDS,

číslo telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

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

číslo účtu: 26300-511/0100

a

Lesostavby Frýdek-Místek, a. s.

IČO: 45193118

DIČ: CZ45193118

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě

sídlo: Slezská 2766, 738 01 Frýdek-Místek – Frýdek

zastoupený: Dalibor Balaš, člen představenstva,

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., Frýdek-Místek, číslo účtu: 13403781/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli na základě čl. XI., odst. 2, smlouvy o dílo č. 62-2-951/17/HB, ze dne 14. 8. 2018, dodatek č. 4 k této smlouvě o provedení stavby „Mušlov v km 0,000-2,250“ podle projektové dokumentace vypracované firmou HydroIdea, s. r. o., Škrbeňská 1751, 739 34 Šenov.

II. Předmět dodatku

Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy o dílo:

Článek I. Předmět smlouvy, odst. č. 1, se doplňuje takto:

Oproti schválené projektové dokumentaci budou provedeny tyto práce:

- na SO 2 v úseku km 1,499-1,563 bude stávající zeď z kamene na sucho vybourána a nahrazena rovnáninou z LK s plynulým napojením na most v km 1,495
- na SO 1 v úseku km 1,563-1,593 bude zeď z kamene nahrazena rovnáninou z LK
- na SO 4 bude úsek předbetonované patky v km 0,269-0,274 prodloužen do staničení km 0,266-0,278

Oproti schválené projektové dokumentace nebudou prováděny tyto méněpráce:

- na SO 02 v úseku km 0,889-0,936 bude počítán menší o objem výkopu rýhy pro založení kamenné rovnaniny. Projektovanou hloubku rýhy 0,6 m nelze kvůli skalnímu podloží dosáhnout, výkop je možný pouze do hloubky 0,35 m.
- u SO 2 a SO 4 bude pro celý objem vybourané sutě počítána nižší odvozní vzdálenost na místo určené ke skládkování
- u SO 4 v úseku km 0,339-0,352 nebude realizována předsazená betonová patka
- pro realizaci SO 5 nebude používáno projektované pažení výkopu
- u SO 5 nebude provedeno kotvení základů opěrných zdí do skalního podloží v délce 42 m

Článek II. Doba plnění, odstavec č. 3, se 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 31. 8. 2020. Tato lhůta se neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly 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.

Článek III. Cena za dílo, odstavec č. 1, se mění takto:

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **14 877 894,12 Kč** bez DPH, slovy čtrnáctmilionů osmsetšedesátisíc osmsetdevadesátčtyři koruny české a dvanáct haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dni z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za SO 00 bez DPH (Investice/neinvestice):	638 649,17 Kč
Cena za SO 01 bez DPH (Neinvestice):	868 894,18 Kč
Cena víceprací na SO 01 bez DPH:	200 458,40 Kč
Cena za SO 02 bez DPH (Investice):	3 433 966,73 Kč
Cena víceprací na SO 02 :	378 459,72 Kč
Cena méněprací na SO 02 :	-81 783,84 Kč
Cena za SO 03 bez DPH (Neinvestice):	366 952,21 Kč
Cena za SO 04 bez DPH (Neinvestice):	846 165,45 Kč
Cena víceprací na SO 04 :	3 180,38 Kč
Cena méněprací na SO 04 :	-101 910,46 Kč
Cena za SO 05 bez DPH (Investice):	7 098 858,62 Kč
Cena méněprací na SO 05 :	-213 000,00 Kč
Cena za SO 06 bez DPH (Neinvestice):	1 338 814,56 Kč
<u>Cena za SO 07 bez DPH (Neinvestice):</u>	<u>100 189,00 Kč</u>
Cena za dílo bez DPH:	14 877 894,12 Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze smlouvy o dílo a dle položkového rozpočtu víceprací a méněprací, který je přílohou tohoto dodatku č. 4 smlouvy o dílo. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají nadále v platnosti.

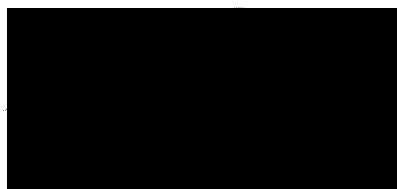
Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží zhotovitel a 2 objednatel.

Účastníci prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s celým jeho obsahem a uzavírají jej na základě svobodné a vážné vůle, nikoli za nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

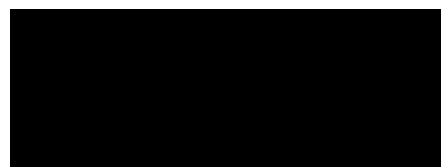
Ve Frýdku-Místku:

7.7.2020



.....
Za zhotovitele

Lesostavby Frýdek-Místek, a. s.
Dalibor Balaš
člen představenstva



.....
Za objednatele

Lesy České republiky, s. p.
Ing. Miroslav Kahánek
Vedoucí Správy toků – oblast povodí Odry

Přílohy:

- rozpočet víceprací a méněprací

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250
 Objekt: SO 01 Oprava líce zdi - VCP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
 Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							41,40	200 417,00	200 458,40		151,239
1 Zemní práce							41,40	92 164,80	92 206,20		43,131
1	R	1_R_001	Bourání kčl z kamenného zdiva a betonu dle zvolené technologie. Součástí položky je kompletní manipulace se sutí až po naložení na dopravní prostředek. 30*1,92 " v úseku km 1,563-1,593 (plocha*tloušťka)"	m3	57,600	1 450,00	0,00	83 520,00	83 520,00	0,74880	43,131
13	R	1_R_003	Likvidace přebytků zeminy <i>Likvidace přebytků zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace se zeminou a poplatky za uložení zeminy. Předpokládá se odvoz k jinému využití do vzdálenosti do 40 km. Připouští se i jiný způsob likvidace přebytků zeminy, v souladu s platnou legislativou.</i> 30*0,42 "v úseku km 1,563-1,593 (plocha*tloušťka)"	m3	12,600	465,00	0,00	5 859,00	5 859,00	0,00000	0,000
14	R	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 30*(0,7*0,6)" v úseku km 1,563-1,593, dl.*š.*v.	m3	12,600	128,00	0,00	1 612,80	1 612,80	0,00000	0,000
15	R	132301292	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 30*(0,7*0,6)" v úseku km 1,563-1,593, dl.*š.*v.	m3	12,600	55,00	0,00	693,00	693,00	0,00000	0,000
16	R	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 30*1" v úseku km 1,563-1,593, dl.*š.	m2	30,000	8,00	0,00	240,00	240,00	0,00000	0,000
17		005724800	osivo směs jetelotrávní <i>Uvažováno množství 150 kg/1ha plochy.</i> 30*1*0,015 "Přepočtené koeficientem množství	kg	0,450	92,00	41,40	0,00	41,40	0,00100	0,000
18	R	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštění 30*1" v úseku km 1,563-1,593, dl.*š.	m2	30,000	8,00	0,00	240,00	240,00	0,00000	0,000
4 Vodorovné konstrukce							0,00	98 280,00	98 280,00		108,108
20	R	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotností přes 200 kg s urovnáním líce	m3	58,500	1 680,00	0,00	98 280,00	98 280,00	1,84800	108,108

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250
 Objekt: SO 01 Oprava líce zdi - VCP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
 Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
			30*1,95" v úseku km 1,563-1,593, dl.*pl.		58,500							
997 Přesun sutě							0,00	9 216,00	9 216,00		0,000	
21	R	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a stožením na skládku do 1 km <i>Doprava vybouraného materiálu na pozemek investora parc. č. 1245/4 v k.ú. Třešněná ve vzd. do 10 km.</i>	t	144,000	48,00	0,00	6 912,00	6 912,00	0,00000	0,000	
			30*1,92*2,5"dl.*pl.*hm."		144,000							
22	R	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Doprava vybouraného materiálu na pozemek investora parc. č. 1245/4 v k. ú. Třešněná ve vzd. do 10 km.</i>	t	288,000	8,00	0,00	2 304,00	2 304,00	0,00000	0,000	
			30*1,92*2,5*2"dl.*pl.*hm.*vzd."		288,000							
998 Přesun hmot							0,00	756,20	756,20		0,000	
12	R	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	151,239	5,00	0,00	756,20	756,20	0,00000	0,000	
Celkem								41,40	200 417,00	200 458,40		151,239

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250

Objekt: SO 02 Kamenná rovnanina - MNP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	-81 783,84	-81 783,84		-14,505
1 Zemní práce							0,00	-7 486,99	-7 486,99		0,000
2	R	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 (11+64+49+52+51+25+43+24+17+66+48+20)*0,55 "délka opevnění kamennou rovnaninou*plocha rýhy pro patku" (4+5+12+6+12+6+5+13+14+4+4+4+6+4)*1 "délka opevnění kamennou rovnaninou*plocha rýhy pro patku" Součet "MNP -43*0,23-4*0,416 "v km 0,889-0,936, dl.*pl-dl.*pl.	m3	-11,554	128,00	0,00	-1 478,91	-1 478,91	0,00000	0,000
					258,500						
					99,000						
					357,500						
					-11,554						
3	R	132301292	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 "MNP -43*0,23-4*0,416 "v km 0,889-0,936, dl.*pl-dl.*pl.	m3	-11,554	55,00	0,00	-635,47	-635,47	0,00000	0,000
					-11,554						
8	R	1_R_003	Likvidace přebytků zeminy <i>Likvidace přebytků zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace se zeminou a poplatky za uložení zeminy. Předpokládá se odvoz k jinému využití do vzdálenosti do 40 km. Připouští se i jiný způsob likvidace přebytků zeminy, v souladu s platnou legislativou.</i> 951,9 "vykopávky pro koryta vodotečí" 357,5"hloubení rýh š. do 2000 mm" -1 "minus zásyp jam, šachet, rýh" -(387+14)*0,1 "minus zeminy schopné zúrodnění pro zatravnění stavby" Součet "MNP -43*0,23-4*0,416"v km 0,889-0,936	m3	-11,554	465,00	0,00	-5 372,61	-5 372,61	0,00000	0,000
					951,900						
					357,500						
					-1,000						
					-40,100						
					1 268,300						
					-11,554						
4 Vodorovné konstrukce							0,00	-13 520,32	-13 520,32		-14,505

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250
 Objekt: SO 02 Kamenná rovnanina - MNP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
 Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
18	R	4_R_005	Příplatek za provedení rovnaniny ve sklonu 1:1,5 - 8:1 včetně uložení betonu pro prostředí s mrazovými cykly - bez dodávky kamene	m3	-0,668	500,00	0,00	-334,00	-334,00	0,00000	0,000
<p><i>Cena zahrnuje postupný přechod sklonu svahu, uložení kamenné rovnaniny na štět do svahu a její prolití na rubu 2/3 betonem v místech navazování kamenné rovnaniny na mostní opěry a opěrné zídky - bez dodávky kamene.</i></p> <p>13,86+4,6+6,85+11+2+8,6+9,46++10,74++32,79+11,73+13,38+3,92+ 6,92+12,90+9,64+15,40+22,35+17,58+2,46+6,53+8,40 "objem kamenné rovnaniny z výpočtu výměr" 231,110</p> <p>8,54+5,06+13,62+8,16+3,18"objem kamenné rovnaniny z výpočtu výměr" 38,560</p> <p>+0,33 "zaokrouhlení" 0,330</p> <p>Součet 270,000</p> <p>"MNP -0,167*4"v km 0,889-0,936, pl.*dl. -0,668</p>											
19	R	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	-7,849	1 680,00	0,00	-13 186,32	-13 186,32	1,84800	-14,505
<p>1012"dle výpočtu výměr" 1 012,000</p> <p>"MNP -0,167*47 "v km 0,889-0,936, pl.*dl. -7,849</p>											
997 Přesun sutě							0,00	-60 704,00	-60 704,00	0,000	
25	R	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-7 588,000	8,00	0,00	-60 704,00	-60 704,00	0,00000	0,000
<p><i>Doprava vybouraného materiálu na pozemek investora parc. č. 1245/4 v k. ú. Těmešná ve vzdl. do 10 km.</i></p> <p>1084*9 "Přepočtené koeficientem množství 9 756,000</p> <p>"MNP -1084*7 "změna pozemku p.č.1403/1 ve vzd. 3 km -7 588,000</p>											
998 Přesun hmot							0,00	-72,53	-72,53	0,000	
26	R	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	-14,505	5,00	0,00	-72,53	-72,53	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250
Objekt: SO 02 Kamenná rovnanina - MNP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Celkem							0,00	-81 783,84	-81 783,84		-14,505

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250
 Objekt: SO 02 Kamenná rovnanina - VCP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
 Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							88,32	378 371,40	378 459,72		230,631
1 Zemní práce							88,32	140 093,44	140 181,76		0,001
1	R	1_R_001	Bourání kci z kamenného zdiva a betonu dle zvolené technologie. Součástí položky je kompletní manipulace se sutí až po naložení na dopravní prostředek.	m3	122,880	990,00	0,00	121 651,20	121 651,20	0,00000	0,000
					64*1,92 "v úseku km 1,499-1,563, dl.*pl.	122,880					
2	R	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	26,880	128,00	0,00	3 440,64	3 440,64	0,00000	0,000
					64*(0,7*0,6) "délka opevnění kamennou rovnaninou*plocha rýhy pro patku"	26,880					
3	R	132301292	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	26,880	55,00	0,00	1 478,40	1 478,40	0,00000	0,000
					64*(0,7*0,6) "délka opevnění kamennou rovnaninou*plocha rýhy pro patku"	26,880					
8	R	1_R_003	Likvidace přebytků zeminy	m3	26,880	465,00	0,00	12 499,20	12 499,20	0,00000	0,000
					<i>Likvidace přebytků zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace se zeminou a poplatky za uložení zeminy. Předpokládá se odvoz k jinému využití do vzdálenosti do 40 km. Pripouští se i jiný způsob likvidace přebytků zeminy, v souladu s platnou legislativou.</i>						
					64*0,42"v úseku km 1,499-1,563, dl.*pl.	26,880					
12	R	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	64,000	8,00	0,00	512,00	512,00	0,00000	0,000
					64*1" dl.*š.	64,000					
14	R	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	64,000	8,00	0,00	512,00	512,00	0,00000	0,000
					64*1	64,000					
16		005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	0,960	92,00	88,32	0,00	88,32	0,00100	0,001
					<i>Uvažováno množství 150 kg/1ha plochy.</i>						
					64*1*0,015 "Přepočtené koeficientem množství	0,960					
4 Vodorovné konstrukce							0,00	217 464,00	217 464,00		230,630

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250

Objekt: SO 02 Kamenná rovinanina - VCP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
18	R	4_R_005	Příplatek za provedení rovinaniny ve sklonu 1:1,5 - 8:1 včetně uložení betonu pro prostředí s mrazovými cykly - bez dodávky kamene	m3	15,600	500,00	0,00	7 800,00	7 800,00	0,00000	0,000
<i>Cena zahrnuje postupný přechod sklonu svahu, uložení kamenné rovinaniny na štět do svahu a její proliti na rubu 2/3 betonem v místech navazování kamenné rovinaniny na mostní opěry a opěrné zídky - bez dodávky kamene.</i>											
8*1,95"v úseku km 1,499-1,563, dl.*pl.					15,600						
19	R	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	124,800	1 680,00	0,00	209 664,00	209 664,00	1,84800	230,630
64*1,95"v úseku km 1,499-1,563, dl.*pl.					124,800						
997 Přesun sutě							0,00	19 660,80	19 660,80		0,000
24	R	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	307,200	48,00	0,00	14 745,60	14 745,60	0,00000	0,000
<i>Doprava vybouraného materiálu na pozemek investora parc. č. 1245/4 v k.ú. Těmešná ve vzdl. do 10 km.</i>											
64*1,92*2,5					307,200						
25	R	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	614,400	8,00	0,00	4 915,20	4 915,20	0,00000	0,000
<i>Doprava vybouraného materiálu na pozemek investora parc. č. 1245/4 v k. ú. Těmešná ve vzdl. do 10 km.</i>											
64*1,92*2,5*2 "dl.*pl.*hm.*km					614,400						
998 Přesun hmot							0,00	1 153,16	1 153,16		0,000
26	R	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	230,631	5,00	0,00	1 153,16	1 153,16	0,00000	0,000
Celkem							88,32	378 371,40	378 459,72		230,631

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250

Objekt: SO 04 Oprava zdi - MNP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	-101 910,46	-101 910,46		-34,471
3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	-63 551,10	-63 551,10		-34,468
6	R	326313413	Zdivo nadzákladové z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 objemu nad 3 m3 "80*1,2 "dle výpočtu výměr*ztrátne 20%" "MNP -13*0,9*1,2 "v km 0,339-0,352, dl. patky*pl.*ztrátne 20%	m3	-14,040	3 890,00	0,00	-54 615,60	-54 615,60	2,43427	-34,177
8	R	321361212	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 11 373 D do 32 mm ocelové trny R16 délky 1,0 m. Hmotnost 1,58 kg/m. (8+5+66+10)/1*1*0,00158 "délka podbetonování/vzdálenost*délka spřahovacího trnu*hmotnost 1m" "MNP -13*1*0,00158 "v km 0,339-0,352, ks*dl.*t.	t	-0,021	33 000,00	0,00	-693,00	-693,00	1,05631	-0,022
9	R	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí KARI síť 150*150*6 mm. Hmotnost 4,4 kg/m2. 80*1,4*1,2*0,0044 "délka podbetonování*délka kari sítě*přesahy a prořez 20%*hmotnost 1m2" "MNP -13*1,4*1,2*0,0044 "dl.*v.*prořez*hm.	t	-0,096	35 000,00	0,00	-3 360,00	-3 360,00	1,03003	-0,099
10	R	326351111	Bednění ploch rovinných konstrukce tl do 1 m 80*0,7 "délka podbetonování*výška dobetonávky lice" (5+4+34+6)*0,7 "počet bednění v jednotlivých úsecích*plocha čel" "MNP -13*0,7-2*0,7 "dl.*v.+2*čelo	m2	-10,500	465,00	0,00	-4 882,50	-4 882,50	0,01619	-0,170
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	-1 010,00	-1 010,00		-0,002

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250

Objekt: SO 04 Oprava zdi - MNP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
12	R	624631412	Vyplnění spar prefabrikovaných dílců těsnícím provazcem z polyetylenu tl do 30 mm	m	-2,000	250,00	0,00	-500,00	-500,00	0,00075	-0,002
			"MNP								
			-2*1 "2 spáry*dl.		-2,000						
13	R	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	-2,000	255,00	0,00	-510,00	-510,00	0,00017	-0,000
			1*1" úsek 0,076-0,084 (délka*počet spar)"		1,000						
			1*10 "úsek 0,286-0,352 (délka*počet spar)"		10,000						
			1*1 "úsek 1,763-1,773 (délka * počet spar)"		1,000						
			Součet		12,000						
			"MNP								
			-2*1 "2 spáry*dl.		-2,000						
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	-357,00	-357,00		-0,001
14	R	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm	m2	-1,400	255,00	0,00	-357,00	-357,00	0,00095	-0,001
			0,7*1" úsek 0,076-0,084 (plocha v průřezu*počet spar)"		0,700						
			0,7*10 "úsek 0,286-0,352 (plocha v průřezu*počet spar)"		7,000						
			0,7*1 "úsek 1,763-1,773 (plocha v průřezu * počet spar)"		0,700						
			Součet		8,400						
			"MNP								
			-2*0,7 "2 spáry*pl.		-1,400						
		997	Přesun sutě				0,00	-36 820,00	-36 820,00		0,000
17	R	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-4 602,500	8,00	0,00	-36 820,00	-36 820,00	0,00000	0,000
			<i>Doprava vybouraného materiálu na pozemek investora parc. č. 1245/4 v k.ú. Třemešná ve vzd. do 10 km.</i>								
			657,5*9 "Přepočtené koeficientem množství		5 917,500						
			"MNP								
			-657,5*7 "změna pozemku - p.č.1403/1 ve vzd. 3km		-4 602,500						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250

Objekt: SO 04 Oprava zdi - MNP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		998	Přesun hmot				0,00	-172,36	-172,36		0,000
18	R	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	-34,471	5,00	0,00	-172,36	-172,36	0,00000	0,000
Celkem							0,00	-101 910,46	-101 910,46		-34,471

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250

Objekt: SO 04 Oprava zdi - VCP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	3 180,38	3 180,38		0,106
3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	3 179,85	3 179,85		0,106
8	R	321361212	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 11 373 D do 32 mm <i>ocelové trny R16 délky 1,0 m. Hmotnost 1,58 kg/m.</i> (8+5+66+10)/1*1*0,00158 "délka podbetonování*vzdálenost*délka spřahovacího trnu*hmotnost 1m" "VCP 5*1*0,00158 "ks*dl.*t.	t	0,008	33 000,00	0,00	264,00	264,00	1,05631	0,008
9	R	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí <i>KARI síť 150*150*6 mm. Hmotnost 4,4 kg/m2.</i> 80*1,4*1,2*0,0044 "délka podbetonování*délka kari sítě*přesahy a prořez 20%"*hmotnost 1m2" "VCP 6,7*0,6*1,2*0,0044 "dl.*v.*prořez*hm.	t	0,021	35 000,00	0,00	735,00	735,00	1,03003	0,022
10	R	326351111	Bednění ploch rovinných konstrukce tl do 1 m 80*0,7 "délka podbetonování*výška dobetonávky líce" (5+4+34+6)*0,7 "počet bednění v jednotlivých úsecích*plocha čel" "VCP 6,7*0,7 "dl.*v.	m2	4,690	465,00	0,00	2 180,85	2 180,85	0,01619	0,076
998 Přesun hmot							0,00	0,53	0,53		0,000
18	R	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	0,106	5,00	0,00	0,53	0,53	0,00000	0,000
Celkem							0,00	3 180,38	3 180,38		0,106

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Mušlov v km 0,000-2,250

Objekt: SO 05 Opěrná zeď - MNP

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 17.6.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	-213 000,00	-213 000,00		-87,675
3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	-213 000,00	-213 000,00		-87,675
30	R	3_R_006	Zřízení a odstranění pažení záporového	mb.	-100,000	1 500,00	0,00	-150 000,00	-150 000,00	0,00000	0,000
<p><i>Součástí položky je dodávka, montáž a demontáž:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - osazení ocelových zápor (HEB) dl. do 8 m do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem - vytažení ocelových zápor - zřízení pažení do ocelových zápor s jeho následným odstraněním bez ohledu na druh pažin <p><i>Předpoklad:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * 100 m délka zdí, vzdálenost zápor 2,0 m * prům. délka záporu 5 m (2-2,5 m nad základ. spárou; 2,5 - 3,0 m zatažení) * 100/2 = 50 ks * 5 m = 250 m celk. délky * plocha pažin 100 m * 2,3 = 230 m² <p>"MNP - nebylo realizováno</p> <p>-100 "předpokládána délka opěrných zdí řešených výkopem s pažením"</p>											
					-100,000						
31	R	3_R_007	Založení opěrné zdi do skalnatého podloží	mb	-42,000	1 500,00	0,00	-63 000,00	-63 000,00	2,08750	-87,675
<p><i>Cena zahrnuje veškeré práce spojené se založením opěrné zdi do skalnatého podloží dle přílohy č. D.9. Zahrnuje dodávku materiálu a montáž.</i></p> <p><i>Součástí položky je mimo jiné:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úprava základové spáry (např. dolamováním, pomocí pneumatického kladiva atd.) - kotvení do základové spáry ocelovými tyčemi - tmy DN16 mm délky 1,5 a 1,0 m s hloubkou vrtu min. 0,5 m vč. zalití otvoru betonem <p>"MNP</p> <p>-42 "nerealizováno, dl.</p>											
					-42,000						
Celkem							0,00	-213 000,00	-213 000,00		-87,675