

**D O D A T E K č. 5**  
**k smlouvě o dílo č. 37-2-951/16/PŠ**  
**uzavřené dne 28. 4. 2017**

**I. Smluvní strany**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

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. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený na základě pověření dle Směrnice 19/2015 Podpisový řád: [REDACTED]

vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

ve věcech technických jedná: [REDACTED] vedoucí správy toků

č. telefonu: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], technický dozor stavebníka, č. telefonu: [REDACTED]

Mobil [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], technický dozor stavebníka

č. telefonu: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**Naděžda Klíčová**

IČO: 45179255

DIČ: CZ 506005176

místem podnikání: Mnichov 311, Vrbno pod Pradědem, 793 26

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: ČS, a. s., Opava, číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli na základě čl. XI., odst. 2, smlouvy o dílo č. 37-2-951/16/PŠ, ze dne 28. 4. 2017, dodatek č. 5 k této smlouvě o provedení stavby „Ondřejovický potok v km 0,000-1,800“ podle projektové dokumentace vypracované firmou Lesprojekt Krnov, s. r. o., Revoluční 1138/76, 794 02 Krnov.

**II. Předmět dodatku**

Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy o dílo:

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

Na SO 1 budou oproti schválené projektové dokumentaci tyto práce:

- v km 0,112-0,130 bude dno v celé šířce doplněno kamenem uloženým na štět v celé šířce koryta,
- v km 0,144 bude provedeno opevnění dna pod mostní konstrukcí v ploše 20 m<sup>2</sup>
- v km 0,434-0,476 bude provedeno náhradní oplocení

Na SO 2 budou oproti schválené projektové dokumentaci tyto změny:

- v km 0,934-1,000 bude provedena namísto původní zdi z LK na MC zeď z lom. kamene do betonu při zachování původních parametrů (svislá rovnanina)
- PB křídlo stupně v km 0,520 bude zkráceno o 0,67 m
- železobetonové stupně výšky 0,7 m a 1,0 m s obkladním zdívem z LK budou upraveny, horní obklad křídla bude realizován pouze v délce 0,6 m
- posouzení základových spár geologem nebude provedeno

Na SO 3 bude změněn typ konstrukce stupně v km 1,338 a navazujících zdí. Namísto projektované železobetonové konstrukce bude provedena konstrukce z lomového kamene uloženého do betonu. Projektovaná konstrukce bude odečtena z ceny za dílo jako méněpráce, nová konstrukce bude přičtena jako vícepráce.

Na SO 4 budou oproti schválené projektové dokumentaci tyto změny:

- v km 1,590 bude kvůli pramennému vývěru vody provedena drenáž zpoza PB křídla v délce 12 m
- PB křídlo stupně v km 1,650 bude upraveno, zkráceno o výkus o rozměrech 0,75 x 1,5 x 1,18 m
- délka přelivné hrany stupně v km 1,650 bude rozšířena o 0,5 m
- v km 1,590, 1,620, 1,650 a 1,680 nebude prováděno zřízení a odstranění pažení

### 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 13 381 880,10 Kč bez DPH, slovy třináctmiliónůtřistaosmesátjedentisícosmsetosmdesátkorundesethaléřů 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.

Z celkové ceny za dílo činí:

Cena za SO 01 dle SoD bez DPH:	4 118 666,51 Kč
k této ceně se přičítají vícepráce ve výši:	51 508,11 Kč
<b>Nově sjednaná cena za SO 01 bez DPH celkem:</b>	<b>4 170 174,62 Kč</b>

Cena za SO 02 dle SoD bez DPH:	5 181 943,78 Kč
k této ceně se přičítají vícepráce ve výši:	139 986,30 Kč
od této ceny se odečítají méněpráce ve výši:	287 023,77 Kč
<b>Nově sjednaná cena za SO 02 bez DPH celkem:</b>	<b>5 034 906,31 Kč</b>

Cena za SO 03 dle SoD bez DPH:	1 445 864,63 Kč
k této ceně se přičítají vícepráce ve výši:	157 485,29 Kč
od této ceny se odečítají méněpráce ve výši:	399 673,94 Kč
<b>Nově sjednaná cena za SO 03 bez DPH celkem:</b>	<b>1 203 675,98 Kč</b>

Cena za SO 04 dle SoD bez DPH:	2 662 185,09 Kč
k této ceně se přičítají vícepráce ve výši:	2 724,74 Kč
od této ceny se odečítají méněpráce ve výši:	72 099,04 Kč
<b>Nově sjednaná cena za SO 04 bez DPH celkem:</b>	<b>2 592 810,79 Kč</b>

<b>Cena za SO 05 dle SoD bez DPH:</b>	<b>380 312,40 Kč</b>
---------------------------------------	----------------------

<b>Nově sjednaná cena za dílo bez DPH:</b>	<b>13 381 880,10 Kč</b>
--	-------------------------

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze smlouvy o dílo a dle položkových rozpočtů, které jsou přílohami dodatku č. 5 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: 4. 10. 2018

Za objednatele, Lesy ČR, s. p.

Za zhotovitele

vedoucí Správy toků – oblast povodí Odry

Přílohy:

Položkový rozpočet – vícepráce SO 01

Položkový rozpočet – méněpráce SO 02

Položkový rozpočet – vícepráce SO 02

Položkový rozpočet – méněpráce SO 03

Položkový rozpočet – vícepráce SO 03

Položkový rozpočet – méněpráce SO 04

Položkový rozpočet – vícepráce SO 04



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 01 úsek km 0,000 - 1,004 opravy - VÍCEPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>18 188,13</b>	<b>33 319,98</b>	<b>51 508,11</b>		<b>49,558</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>4 502,84</b>	<b>4 502,84</b>			<b>0,000</b>
7	001	124303101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3	m3	13,360	187,00	0,00	2 498,32	2 498,32	0,00000	0,000	
"Opevnění dna v řkm 0,112-0,130"												
"50% dl.*š.dna*tl." 18*2,6*0,4*0,5					9,360							
"Opevnění dna v řkm 0,144 (pod mostem)"												
"50% pl*tl." 20*0,4*0,5					4,000							
Součet					13,360							
92	231	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	18,000	37,14	0,00	668,52	668,52	0,00000	0,000	
Pozn.: cena položky*(nabídková cena dílu/rozpočtová cena dílu) 117*(556240,63/1752422,53)=37,14 Kč bez DPH												
"Oplocení v km 0,434-0,476"												
"sloupek + vzpěra" 14+4					18,000							
98	R	R1-001	Likvidace přebyteků zeminy v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	13,360	100,00	0,00	1 336,00	1 336,00	0,00000	0,000	
"Opevnění dna v řkm 0,112-0,130"												
"50% dl.*š.dna*tl." 18*2,6*0,4*0,5					9,360							
"Opevnění dna v řkm 0,144 (pod mostem)"												
"50% pl*tl." 20*0,4*0,5					4,000							
Součet					13,360							
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>2 484,14</b>	<b>3 080,99</b>	<b>5 565,13</b>		<b>0,179</b>	
93	231	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	18,000	60,32	47,70	1 038,06	1 085,76	0,00468	0,084	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0,000-1,800

Objekt: SO 01 úsek km 0,000 - 1,004 opravy - VÍCEPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem			
<p><i>Pozn.: cena položky*(nabídková cena dílu/rozpočtová cena dílu) 92,80*(1 053 550,81/1 620 874,84) = 60,32 Kč bez DPH</i></p> <p>"Oplocení v km 0,434-0,476"</p> <p>"sloupek + vzpěra" 14+4 <span style="float: right;">18,000</span></p>														
94	553	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	14,000	74,10	1 037,40	0,00	1 037,40	0,00240	0,034			
<p><i>Pozn.: cena položky*(nabídková cena dílu/rozpočtová cena dílu) 114,00*(1 053 550,81/1 620 874,84) = 74,10 Kč bez DPH</i></p> <p>"Oplocení v km 0,434-0,476"</p> <p>"sloupek" 14 <span style="float: right;">14,000</span></p>														
95	553	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	4,000	78,00	312,00	0,00	312,00	0,00200	0,008			
<p><i>Pozn.: cena položky*(nabídková cena dílu/rozpočtová cena dílu) 120,00*(1 053 550,81/1 620 874,84) = 78,00 Kč bez DPH</i></p> <p>"Oplocení v km 0,434-0,476"</p> <p>"vzpěra" 4 <span style="float: right;">4,000</span></p>														
96	231	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m	43,000	47,51	0,00	2 042,93	2 042,93	0,00000	0,000			
<p><i>Pozn.: cena položky*(nabídková cena dílu/rozpočtová cena dílu) 73,10*(1 053 550,81/1 620 874,84) = 47,51 Kč bez DPH</i></p>														
97	313	31324732	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1000mm	m	43,000	25,28	1 087,04	0,00	1 087,04	0,00124	0,053			
<p><i>Pozn.: cena položky*(nabídková cena dílu/rozpočtová cena dílu) 38,90*(1 053 550,81/1 620 874,84) = 25,28 Kč bez DPH</i></p> <p>"Oplocení v km 0,434-0,476"</p> <p>"dl." 43 <span style="float: right;">43,000</span></p>														
<b>4</b>							<b>15 703,99</b>		<b>16 766,15</b>		<b>32 470,14</b>		<b>49,379</b>	
53	312	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	26,720	1 215,20	15 703,99	16 766,15	32 470,14	1,84800	49,379			
<p>"Opevnění dna v řkm 0,112-0,130"</p>														

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 01 úsek km 0,000 - 1,004 opravy - VÍCEPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

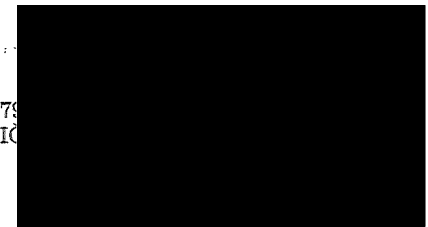
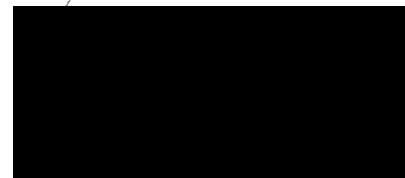
Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
			"dl.*š.dna*tl." 18*2,6*0,4		18,720							
			"Opevnění dna v řkm 0,144 (pod mostem)"									
			"pl*tl." 20*0,4		8,000							
			Součet		26,720							
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>8 970,00</b>	<b>8 970,00</b>		<b>0,000</b>	
73	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	49,558	181,00	0,00	8 970,00	8 970,00	0,00000	0,000	
<b>Celkem</b>								<b>18 188,13</b>	<b>33 319,98</b>	<b>51 508,11</b>		<b>49,558</b>





## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 02 úsek km 0,000 - 1,004 investice - VÍCEPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>49 844,85</b>	<b>90 141,45</b>	<b>139 986,30</b>		<b>184,800</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>4</b>							<b>49 844,85</b>	<b>90 141,45</b>	<b>139 986,30</b>		<b>184,800</b>	
<b>Vodorovné konstrukce</b>												
53	312	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	100,000	1 030,61	49 844,85	53 216,15	103 061,00	1,84800	184,800	
TAB. 3 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 02 – Podélné opevnění – opěrná zeď z LK na MC (SO 02 úsek km 0,000 - 1,004 investice)												
"Dle tab.3.1 - zeď z LK na MC" 70					70,000							
"Dle tab.3.2 - zeď z LK na MC" 30					30,000							
Součet					100,000							
55	R	R4-001	(VPK463451114) Kladení (prolítí) kamenné rovnaniny, záhozu do betonu tř. C 30/37 XF3	m3	33,333	1 107,77	0,00	36 925,30	36 925,30	0,00000	0,000	
TAB. 3 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 02 – Podélné opevnění – opěrná zeď z LK na MC (SO 02 úsek km 0,000 - 1,004 investice)												
"Dle tab.3.1 - zeď z LK na MC" 70/3					23,333							
"Dle tab.3.2 - zeď z LK na MC" 30/3					10,000							
Součet					33,333							
<b>Celkem</b>							<b>49 844,85</b>	<b>90 141,45</b>	<b>139 986,30</b>		<b>184,800</b>	



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0,000-1,800

Objekt: SO 02 úsek km 0,000 - 1,004 investice - MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>40 586,56</b>	<b>12 859,21</b>	<b>53 445,77</b>		<b>22,011</b>
<b>3 Vísle a kompletní konstrukce</b>							<b>40 586,56</b>	<b>10 444,82</b>	<b>51 031,38</b>		<b>22,011</b>
35	321	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 "Stupeň 0,520; zkrácené PB křídlo o 0,67 m) "šířka křídla * výška * prům.tl." 0,67*2,35*0,76	m3	1,197	3 099,75	2 718,81	991,59	3 710,40	0,00000	0,000
36	321	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných "Stupeň 0,520; zkrácené PB křídlo o 0,67 m) "šířka křídla * výška * počet" 0,67*2,35*2	m2	3,149	513,65	674,99	942,49	1 617,48	0,00765	0,024
37	321	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných "Stupeň 0,520; zkrácené PB křídlo o 0,67 m) "šířka křídla * výška * počet" 0,67*2,35*2	m2	3,149	119,96	132,26	245,49	377,75	0,00086	0,003
39	321	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu ocelí jakéhokoliv průměru a roztečí "Stupeň 0,520; zkrácené PB křídlo o 0,67 m) "š.křídla*v. *počet" 0,57*2,15*3 "plocha * hm." 3,677*0,0079	t	0,029	25 761,52	502,44	244,64	747,08	1,03003	0,030

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 02 úsek km 0,000 - 1,004 investice - MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
42	321	R3-005	Zdění obkladního řádkového zdiva z kopáků na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce, bez dodání kopáků objemu přes 3 m3 řádkového hrubého	m3	2,583	3 217,68	290,66	8 020,61	8 311,27	0,18293	0,473
TAB. 7 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 02 – Příčné opevnění – žb stupně v. 0,7 a 1,0 m s obkladním zdivem z LK MNP neobkládaná délka * plocha průřezu (š.*hl. 0,56*0,25=0,14) 1,9*0,14 "0,494" 0,266 1,9*0,14 "0,502" 0,266 "0,520 zkrácené PB křídlo o 67 cm" 1,9*0,14 0,266 2,6*0,14 "0,6692" 0,364 2,35*0,14 "0,770" 0,329 2,6*0,14 "0,780" 0,364 2,6*0,14 "0,790" 0,364 2,6*0,14 "0,800" 0,364 zdivo Součet 2,583											
43	583	583810900	kopák hrubý (1 t =1,3 m2) "zdivo/tl.zdiva*trátné 8%" zdivo/0,25*1,08	m2	27,898	1 300,00	36 267,40	0,00	36 267,40	0,77000	21,481
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>2 414,39</b>	<b>2 414,39</b>		<b>0,000</b>
71	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	22,011	109,69	0,00	2 414,39	2 414,39	0,00000	0,000
<b>N00 Nepojmenované práce</b>							<b>0,00</b>	<b>233 578,00</b>	<b>233 578,00</b>		<b>0,000</b>
<b>N01 Nepojmenovaný díl</b>							<b>0,00</b>	<b>233 578,00</b>	<b>233 578,00</b>		<b>0,000</b>
40	R	R3-003	Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce, objemu přes 3 m3 řádkového hrubého	m3	100,000	1 997,23	0,00	199 723,00	199 723,00	0,00000	0,000

TAB. 3 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 02 – Podélné opevnění – opěrná

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 02 úsek km 0,000 - 1,004 investice - MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: [REDAKCE]

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
			zeď z LK na MC (SO 02 úsek km 0,000 - 1,004 investice)									
			"Dle tab.3.1" 70		70,000							
			"Dle tab.3.2" 30		30,000							
			Součet		100,000							
41	R	R3-004	Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného Příplatek k cenám za lícování rubu zdiva	m3	100,000	328,55	0,00	32 855,00	32 855,00	0,00000	0,000	
			TAB. 3 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 02 – Podélné opevnění – opěrná									
			zeď z LK na MC (SO 02 úsek km 0,000 - 1,004 investice)									
			"Dle tab.3.1" 70		70,000							
			"Dle tab.3.2" 30		30,000							
			Součet		100,000							
84	R	R22	Posouzení základových spár stupňů geologem za přítomnosti investora	soubor	1,000	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,000	
			1		1,000							
<b>Celkem</b>								<b>40 586,56</b>	<b>246 437,21</b>	<b>287 023,77</b>		<b>22,011</b>



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 03 úsek km 1,004 - 1,560 investice - VÍCEPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>45 771,44</b>	<b>111 713,85</b>	<b>157 485,29</b>		<b>134,415</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>17 393,86</b>	<b>17 393,86</b>		<b>0,000</b>
47	001	124303101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3 "Profilace koryta v řkm 1,018-1,060" "prům. pl.*dl" 1,7*48	m3	81,600	113,16	0,00	9 233,86	9 233,86	0,00000	0,000
48	R	R1-001	Likvidace přebytků zeminy v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. "Profilace koryta v řkm 1,018-1,060" "prům. pl.*dl" 1,7*48	m3	81,600	100,00	0,00	8 160,00	8 160,00	0,00000	0,000
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>7 521,60</b>	<b>8 353,35</b>	<b>15 874,95</b>		<b>0,324</b>
31	321	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných SO 03 – Příčné opevnění - stupeň v. 1,0 m z LK "plocha (rub stupně)" 18,56 Součet	m2	18,560	511,22	3 959,59	5 528,65	9 488,24	0,00765	0,142
32	321	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných SO 03 – Příčné opevnění - stupeň v. 1,0 m z LK "plocha (rub stupně)" 18,56	m2	18,560	122,52	796,04	1 477,93	2 273,97	0,00086	0,016

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 03 úsek km 1,004 - 1,560 investice - VÍCEPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet					18,560						
34	321	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,161	25 544,94	2 765,97	1 346,77	4 112,74	1,03003	0,166
SO 03 – Příčné opevnění											
- stupeň v. 1,0 m z LK											
"plocha (rub stupně)*hm*10% překrytí" 18,56*0,0079*1,1					0,161						
Součet					0,161						
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>38 249,84</b>	<b>85 966,64</b>	<b>124 216,48</b>		<b>134,091</b>
43	312	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	72,560	1 089,95	38 249,84	40 836,86	79 086,70	1,84800	134,091
SO 03 – Příčné opevnění											
- stupeň v. 1,0 m z LK											
"pl.*tl." 18,56*1					18,560						
SO 03 – Podélné opevnění											
- opěry vývaru pod stupněm v. 1,0 m z LK											
"prům. pl.*délka" 3*18					54,000						
Součet					72,560						
46	R	R4-001	(VPK463451114) Kladení (prolítí) kamenné rovnaniny, záhozu do betonu tř. C 30/37 XF3	m3	36,280	1 243,93	0,00	45 129,78	45 129,78	0,00000	0,000
SO 03 – Příčné opevnění											
- stupeň v. 1,0 m z LK											
"pl.*tl.*50% objemu konstr." 18,56*1*0,5					9,280						
SO 03 – Podélné opevnění											
- opěry vývaru pod stupněm v. 1,0 m z LK											

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 03 úsek km 1,004 - 1,560 investice - VÍCEPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

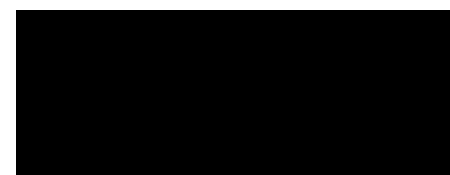
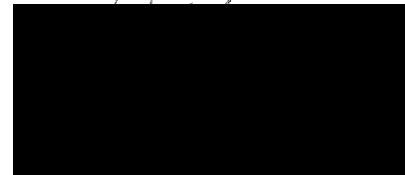
Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"prům. pl.*délka*50% objemu konstr." 3*18*0,5		27,000						
			Součet		36,280						
			<b>Celkem</b>				<b>45 771,44</b>	<b>111 713,85</b>	<b>157 485,29</b>		<b>134,415</b>





## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 03 úsek km 1,004 - 1,560 investice - MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>233 395,65</b>	<b>166 278,29</b>	<b>399 673,94</b>		<b>71,549</b>	
<b>2 Zakládání</b>							<b>7 403,92</b>	<b>57 143,65</b>	<b>64 547,57</b>			<b>1,334</b>
28	312	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění – žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4" 38	m2	38,000	291,91	7 403,92	3 688,66	11 092,58	0,03510	1,334	
											38,000	
29	R	R2-001	(VPK274315412) Základové pasy z betonu vodostavebného tř. C 30/37 - XF3 - Cl 0.2 - Dmax 22mm - S3 TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění – žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4" 23	m3	23,000	2 324,13	0,00	53 454,99	53 454,99	0,00000	0,000	
											23,000	
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>218 447,49</b>	<b>93 137,83</b>	<b>311 585,32</b>		<b>70,087</b>	
30	321	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění – žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4" 31	m3	31,000	3 083,38	70 040,16	25 544,62	95 584,78	0,00000	0,000	
											31,000	
31	321	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění – žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4" 103	m2	103,000	511,22	21 974,02	30 681,64	52 655,66	0,00765	0,788	
											103,000	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 03 úsek km 1,004 - 1,560 investice.- MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
32	321	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	103,000	122,52	4 417,67	8 201,89	12 619,56	0,00086	0,089
			TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění – žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4" 103		103,000						
33	321	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,038	19 734,55	541,72	208,19	749,91	1,05631	0,040
			Kotvení bude provedeno v případě výskytu skalního podloží, kdy nebude možné realizovat navrženou hloubku založení TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění - žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4; ocelové trny - počet trnů" 16		16,000						
			Součet "počet trnů * délka * hm. (1,580kg/m)" 16*1,5*1,580*0,001		0,038						
34	321	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1,903	25 544,94	32 693,46	15 918,56	48 612,02	1,03003	1,960
			TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění - žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4" 219		219,000						
			"plocha * hm. * 10% překrytí(ztrátne)" 219*0,0079*1,1		1,903						
35	321	R3-0003	Zdění obkladního řádkového zdíva z kopáků na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce, bez dodání kopáků objemu přes 3 m3 řádkového hrubého	m3	3,358	2 967,06	348,46	9 614,93	9 963,39	0,18293	0,614

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 03 úsek km 1,004 - 1,560 investice - MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: [REDAKCE]

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
					3.358						
					3,358						
36	583	583810900	kopák hrubý (1 t = 1,3 m2)	m2	64,800	1 300,00	84 240,00	0,00	84 240,00	0,77000	49,896
					64,8						
					64,800						
37	015	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhutněním	m3	8,000	895,00	4 192,00	2 968,00	7 160,00	2,08750	16,700
TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění –											
žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK											
"Dle tab.4" 8											
					8,000						
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>5 287,50</b>	<b>1 150,65</b>	<b>6 438,15</b>		<b>0,004</b>
38	211	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	33,000	178,37	4 873,77	1 012,44	5 886,21	0,00000	0,000
TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění											
- žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK											
"Dle tab.4" 33											
					33,000						
39	321	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m	m2	10,550	14,58	15,61	138,21	153,82	0,00028	0,003
TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění											
- žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK											
podložení perforované drenáže při rubu zdi											
"LB zeď dl. 10,7m, š. pásu*dl." 0,5*10,7											
					5,350						
"PB zeď dl. 10,4m, š. pásu*dl." 0,5*10,4											
					5,200						
Součet											
					10,550						
40	693	693110760	geotextilie z polypropylenových vláken netkaná, šíře 500 cm, 500 g/m2	m2	2,152	185,00	398,12	0,00	398,12	0,00050	0,001
geonETEX S 500, Plošná hmotnost: 500 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 30/20 kN/m, Statické protřžení (CBR): 3800 N, Funkce: F, F+S, D, P Šířka max.: 5 m, Délka nábalu: 80 m											
"podložení perforované drenáže při rubu zdi"											
					2,152						

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 03 úsek km 1,004 - 1,560 investice - MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>597,90</b>	<b>1 297,68</b>	<b>1 895,58</b>		<b>0,017</b>
56	R	R6-001	Opracování oblin a přesných hran stěn zdíva z kamene TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění – žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4" 2,5	m2	2,500	129,70	0,00	324,25	324,25	0,00000	0,000
48	011	R6-002	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění - žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4" 12,3	m2	12,300	127,75	597,90	973,43	1 571,33	0,00140	0,017
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>1 658,84</b>	<b>183,57</b>	<b>1 842,41</b>		<b>0,107</b>
49	311	R8-001	(VPK871218111) Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění - žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4; zeď LB dl. 10,7m, 4ks po 2m, ks*dl." 4*1,2 "Dle tab.4; zeď PB dl. 10,4m, 4ks po 2m, ks*dl." 4*1,2 Součet	m	9,600	4,44	0,00	42,62	42,62	0,00000	0,000
51		(VPK286102000) tr	(VPK286102000) trubka PVC plná DN 80 (D 80x4,3 mm) barva modrá TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění - žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK "Dle tab.4; zeď LB dl. 10,7m, 4ks po vzd. 2m, ks*dl." 4*1,2 "Dle tab.4; zeď PB dl. 10,4m, 4ks po vzd. 2m, ks*dl." 4*1,2 Součet	kus	9,600	21,20	203,52	0,00	203,52	0,01040	0,100
50		R8-002	T-Kus z PVC pro napojení drenáže TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění - žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK	kus	8,000	126,00	1 008,00	0,00	1 008,00	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 03 úsek km 1,004 - 1,560 investice - MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: [REDAKCE]

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Dle tab.4; zeď LB dl. 10,7m, 4ks po 2m, ks" 4		4,000						
			"Dle tab.4; zeď PB dl. 10,4m, 4ks po 2m, ks" 4		4,000						
			Součet		8,000						
52	R	R8-003	(VPK871218113) Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 90 mm	m	21,100	6,68	0,00	140,95	140,95	0,00000	0,000
			TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění								
			- žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK perforované drenáže při rubu zdi								
			"LB zeď dl. 10,7m, dl." 10,7		10,700						
			"PB zeď dl. 10,4m, dl." 10,4		10,400						
			Součet		21,100						
53	286	286112220	trubka drenážní flexibilní D 80 mm	m	21,100	21,20	447,32	0,00	447,32	0,00032	0,007
			21,1		21,100						
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00</b>	<b>5 349,28</b>	<b>5 349,28</b>		<b>0,000</b>
54	R	R9-0003	Provedení kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru až do hl. 1000 mm, pro kotvy průměru DN 16 mm	kus	16,000	334,33	0,00	5 349,28	5 349,28	0,00000	0,000
			Kotvení bude provedeno v případě výskytu skalního podloží, kdy nebude možné realizovat navrženou hloubku založení								
			TAB. 4 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 03 – Příčné opevnění								
			- žb stupeň v. 1,0 m s obkladním zdívem z LK								
			"Dle tab.4; ocelové trny" 16		16,000						
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>8 015,63</b>	<b>8 015,63</b>		<b>0,000</b>
55	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	71,549	112,03	0,00	8 015,63	8 015,63	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>233 395,65</b>	<b>166 278,29</b>	<b>399 673,94</b>		<b>71,549</b>



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 04 úsek km 1,560 - 1,756 investice (konsolidační stupně) - VÍCEPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>954,18</b>	<b>1 770,56</b>	<b>2 724,74</b>		<b>5,674</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>1 000,97</b>	<b>1 000,97</b>			<b>0,000</b>
11	001	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	4,800	127,68	0,00	612,86	612,86	0,00000	0,000	
"Odvodnění zpoza stupně v řkm 1,590"												
"délka rýhy * plocha" 12*(0,5*0,8)					4,800							
76	001	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,800	48,95	0,00	88,11	88,11	0,00000	0,000	
"Odvodnění zpoza stupně v řkm 1,590"												
"délka rýhy * plocha" 12*(0,5*0,3)					1,800							
54	R	R1-001	Likvidace přebytků zeminy v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	3,000	100,00	0,00	300,00	300,00	0,00000	0,000	
"rýhy-zásyp" 4,8-1,8					3,000							
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>699,78</b>	<b>73,35</b>	<b>773,13</b>		<b>5,670</b>	
55	321	457541112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-120 do 0-125 mm	m3	3,000	257,71	699,78	73,35	773,13	1,89000	5,670	
"Odvodnění zpoza stupně v řkm 1,590"												
"délka rýhy * plocha" 12*(0,5*0,5)					3,000							
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>254,40</b>	<b>80,16</b>	<b>334,56</b>		<b>0,004</b>	
74	R	R8-003	(VPK871218113) Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 90 mm	m	12,000	6,68	0,00	80,16	80,16	0,00000	0,000	
"Odvodnění zpoza stupně v řkm 1,590"												
"délka" 12					12,000							
75	286	286112220	trubka drenážní flexibilní D 80 mm	m	12,000	21,20	254,40	0,00	254,40	0,00032	0,004	
12					12,000							

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 04 úsek km 1,560 - 1,756 investice (konsolidační stupně) - VÍCEPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

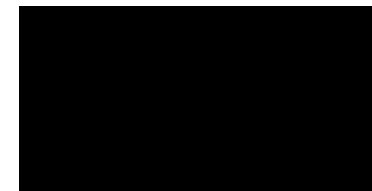
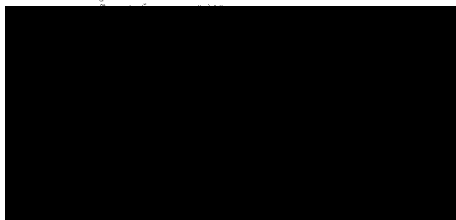
Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>616,08</b>	<b>616,08</b>		<b>0,000</b>
73	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	5,674	108,58	0,00	616,08	616,08	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>								<b>954,18</b>	<b>1 770,56</b>	<b>2 724,74</b>	<b>5,674</b>



M  
76

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 04 úsek km 1,560 - 1,756 investice (konsolidační stupně) - MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: ██████████

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>14 283,92</b>	<b>57 815,12</b>	<b>72 099,04</b>		<b>5,628</b>
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>14 283,92</b>	<b>8 026,95</b>	<b>22 310,87</b>		<b>5,628</b>
32	321	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	1,958	3 102,13	4 450,73	1 623,24	6 073,97	0,00000	0,000
Založení PB křídla stupně v ř.km 1,650											
výkus v PB křídlu stupně											
"š.*v.*prům. tl." 0,75*1,5*1,18					1,328						
Rozšířená přelivná sekce stupně v ř.km 1,650;											
"dl.*prům. šířka*tl.*počet" 1,4*0,9*0,25*2					0,630						
Součet					1,958						
33	321	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných	m2	2,950	512,87	631,39	881,58	1 512,97	0,00765	0,023
Založení PB křídla stupně v ř.km 1,650											
výkus v PB křídlu stupně											
"š.*v.*počet" 0,75*1,5*2					2,250						
Rozšířená přelivná sekce stupně v ř.km 1,650;											
"dl.*tl.*počet" 1,4*0,25*2					0,700						
Součet					2,950						
34	321	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	2,950	119,25	123,16	228,63	351,79	0,00086	0,003
Založení PB křídla stupně v ř.km 1,650											
výkus v PB křídlu stupně											

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ondřejovický potok v km 0.000-1.800

Objekt: SO 04 úsek km 1,560 - 1,756 investice (konsolidační stupně) - MĚNĚPRÁCE

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: Naděžda Klíčová

Místo: Ondřejovice

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 24. 08. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"š.*v.*počet" 0,75*1,5*2		2,250						
			Rozšířená přelivná sekce stupně v ř.km 1,650;								
			"dl.*tl.*počet" 1,4*0,25*2		0,700						
			Součet		2,950						
37	321	R3-0003	Zdění obkladního řádkového zdiva z kopáků na maltu MC 10 s vypárováním maltou MCS, s vypracováním líce, bez dodání kopáků objemu přes 3 m3 řádkového hrubého	m3	1,709	3 209,68	191,84	5 293,50	5 485,34	0,18293	0,313
			TAB. 1 – TABULKA OBJEKTŮ – SO 04 – Příčné opevnění MNP								
			neobkládaná délka * plocha průřezu (š.*hl. 0,56*0,25=0,14)								
			(1,5+1,3+1,3+1,3+1,3+1,3+1,1+1,1)*0,67*0,25		1,709						
38	583	583810900	kopák hrubý (1 t = 1,3 m2)	m2	6,836	1 300,00	8 886,80	0,00	8 886,80	0,77000	5,264
			"zdivo/tl.zdiva"								
			1,709/0,25		6,836						
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>	<b>49 177,08</b>	<b>49 177,08</b>		<b>0,000</b>
54	R	R9-0002	Zřízení, odstranění, rozeptání pažení (zátažného)	m2	332,300	147,99	0,00	49 177,08	49 177,08	0,00000	0,000
			"Montáž a demontáž lešení pro stupně"								
			"v km 1,590; pl.*počet stran+pl.*počet stran" (14*4)+(4*3,5*2)		84,000						
			"v km 1,620; pl.*počet stran+pl.*počet stran" (12*4)+(3,2*3,5*2)		70,400						
			"v km 1,650; pl.*počet stran+pl.*počet stran" (15*4)+(3,7*3,5*2)		85,900						
			"v km 1,680; pl.*počet stran+pl.*počet stran" (16*4)+(4*3,5*2)		92,000						
			Součet		332,300						
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>611,09</b>	<b>611,09</b>		<b>0,000</b>
52	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	5,628	108,58	0,00	611,09	611,09	0,00000	0,000

**Celkem**

**14 283,92**

**57 815,12**

**72 099,04**

**5,63**