

Olešnický potok, ř.km 1,962 – 2,050; Dodatek č. 3

## DODATEK Č. 3

ke smlouvě o dílo č.: 47/IV/956253/2015/1  
název akce: Olešnický potok, ř.km 1,962 – 2,050  
uzavřené dne: 8.12.2015

### **Lesy České republiky, s. p.**

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

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

zapsán v OR u KS Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel Lesů České republiky, s. p.

zastoupený na základě pověření dle Podpisového řádu č. 19/2015:

Ing. Ivanou Kučerovou, vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře v Teplicích,

Dr. Vrbenkého 2874/1, 415 01 Teplice, telefon +420 956 956 210

**(dále jen „objednatel“)**

a

### **Vladimír Kochman**

IČO: 13327739

DIČ: CZ490905186

Místo podnikání: Koněvova 227/13, 417 01 Dubí

Ve věcech technických jedná: Vladimír Kochman

uzavírají a tímto uzavřeli podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tento

### **Dodatek č. 3**

#### **I.**

Na základě dohody smluvních stran provede zhotovitel pro objednatele práce dle výše uvedené smlouvy o dílo, jejímž předmětem je provedení na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Olešnický potok, ř. km 1,962 – 2,050“

Celková cena za řádně zhotovené dílo po započtení víceprací a méněprací činí **2 600 055,72 Kč bez DPH.**

Olešnický potok, ř.km 1,962 – 2,050; Dodatek č. 3

## II.

### SO 01 - Štěrková přehrážka – méněpráce

#### Pravý břeh mezi profily č. 3 - 7 (ř.km 1,980 -1,998):

Při výstavbě byl vznesen požadavek vlastníka nemovitosti č.p. 47, která je za komunikací na pravém břehu, že navrženým zábradlím (pevné kotvení) dojde k omezení přístupu k nemovitosti pro zásobování vozidlem s návěsem. Z důvodu změny konstrukce zábradlí ze svařeného jednoho celku na jednotlivá demontovatelná pole je nutné nahradit původní návrh, čímž dojde ke vzniku méněprací.

### SO 01 - Štěrková přehrážka - vícepráce

#### Levý břeh mezi profily č. 5 - 7 (ř.km 1,986 - 1,998)

Při výstavbě konstrukce došlo k sesouvání břehu do výkopu. Vlastník přilehlého pozemku p.č. 130 k.ú. Olešnice u Svádova, na kterém se nachází montovaná kůlna, nesouhlasil se zásahem dočasného záboru do pozemku. Z tohoto důvodu bude na levém břehu zřízena rovinanina ve vyšším než původně navrhovaném sklonu a pro její realizaci bude provedena pomocná konstrukce – záporové pažení. Zároveň bude ubourána zídka na terénním zlomu v prostou navržené konstrukce.

#### Pravý břeh profil č. 5 (ř.km 1,986)

Při výstavbě byl vznesen požadavek vlastníka nemovitosti č.p. 47, která sousedí s komunikací na pravém břehu, že navrženým sklonem konstrukce dojde zásahem do krajnice komunikace a tím k omezení přístupu k nemovitosti pro zásobování vozidlem s návěsem.

Dojde tudíž k úpravě sklonu konstrukce opevnění vývaru, které bude lokálně přizpůsobeno dostupným pozemkům při dodržení sklonu cca 1:1. Zídka na terénním zlomu bude v prostoru navržené konstrukce ubourána. Navázání na konstrukce ve sklonu 1:1,25 bude plynulé provedením zborcené plochy. Rovnanina bude a rovinanina budou provedeny ve sklonu 1:1.

#### Pravý břeh mezi profily č. 3 - 7 (ř.km 1,980 -1,998)

Z důvodu změny konstrukce zábradlí bude nové zábradlí započteno v rámci víceprací.

### SO04 - Vyvolané investice - vícepráce

#### Pravý břeh mezi profily č. 9 - 10 (ř.km 2,018 - 2,035)

V místě plánovaného umístění montované garáže je nutno frézovat 3 ks pařezů, které byly objeveny pod vrstvou nezetlelé biomasy. Tyto pařezy není možno odstranit z důvodu možného poškození okolních konstrukcí.

Olešnický potok, ř.km 1,962 – 2,050; Dodatek č. 3

Objekt	Cena dle SoD	Méněpráce	Vícepráce	Celkem
SO 01	1 900 118,61 Kč	4 364,50 Kč	76 685,27 Kč	1 972 439,38 Kč
SO 02	331 146,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	331 146,38 Kč
SO 03	109 510,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	109 510,00 Kč
SO 04	79 712,77 Kč	0,00 Kč	3 200,59 Kč	82 913,36 Kč
Vedlejší a ostatní náklady	104 046,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	104 046,60 Kč
<b>Celkem</b>	<b>2 524 534,36 Kč</b>	<b>4 364,50 Kč</b>	<b>79 885,86 Kč</b>	<b>2 600 055,72 Kč</b>

**Celková cena víceprací: 79 885,86 Kč**

**Celková cena méněprací: 4 364,50 Kč**

**Celková cena prací po započtení víceprací je 2 600 055,72 Kč (slovy  
dvamilionyšestsettisícadesátpět korun českých a sedmdesát dva haléřů)**

### III.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech a nabývá platnosti v okamžiku, kdy je oběma smluvními stranami řádně podepsán.

### IV.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

V Teplicích dne 13 -09- 2017

V Dubí 12 -09- 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 Ohře  
Průmyslová 2874/1, 415 01 Teplice

vedoucí Správy toků  
oblast povodí Ohře v Teplicích

Vladimír KOCHM  
stavitelství  
ul. Koněvova 227/13, DUBÍ  
tel./fax: 417/571849  
IČO: 13327739 DIČ: CZ49090

Vladimír Kochm  
Zhotovitel

Přílohy:

1. Rozpočet víceprací a méněprací
2. Popis změn stavby

## POPIS ZMĚN STAVBY

### SO 01 - Štěrková přehrážka – méněpráce

#### Pravý břeh mezi profily č. 3 - 7 (ř.km 1,980 -1,998):

Při výstavbě byl vznesen požadavek vlastníka nemovitosti č.p. 47, která je za komunikací na pravém břehu, že navrženým zábradlím (pevné kotvení) dojde k omezení přístupu k nemovitosti pro zásobování vozidlem s návěsem. Z důvodu změny konstrukce zábradlí ze svařeného jednoho celku na jednotlivá demontovatelná pole je nutné nahradit původní návrh, čímž dojde ke vzniku méněprací.

### SO 01 - Štěrková přehrážka - vícepráce

#### Levý břeh mezi profily č. 5 - 7 (ř.km 1,986 - 1,998)

Při výstavbě konstrukce došlo k sesouvání břehu do výkopu. Vlastník přilehlého pozemku p.č. 130 k.ú. Olešnice u Svádova, na kterém se nachází montovaná kůlna, nesouhlasil se zásahem dočasného záboru do pozemku. Z tohoto důvodu bude na levém břehu zřízena rovinanina ve vyšším než původně navrhovaném sklonu a pro její realizaci bude provedena pomocná konstrukce – záporové pažení. Zároveň bude ubourána zídka na terénním zlomu v prostou navržené konstrukce.

#### Pravý břeh mezi profily č. 5 - 7 (ř.km 1,986 - 1,998)

Při výstavbě byl vznesen požadavek vlastníka nemovitosti č.p. 47, která sousedí s komunikací na pravém břehu, že navrženým sklonem konstrukce dojde zásahem do krajnice komunikace a tím k omezení přístupu k nemovitosti pro zásobování vozidlem s návěsem. Dojde tudíž k úpravě sklonu konstrukce opevnění vývaru, které bude lokálně přizpůsobeno dostupným pozemkům při dodržení sklonu cca 1:1. Zídka na terénním zlomu bude v prostoru navržené konstrukce ubourána. Navázání na konstrukce ve sklonu 1:1,25 bude plynulé provedením zborcené plochy. Rovnanina bude a rovinanina budou provedeny ve sklonu 1:1.

#### Pravý břeh mezi profily č. 3 - 7 (ř.km 1,980 -1,998)

Z důvodu změny konstrukce zábradlí bude nové zábradlí započteno v rámci víceprací.

### SO04 - Vyvolané investice - vícepráce

#### Pravý břeh mezi profily č. 9 - 10 (ř.km 2,018 - 2,035)

V místě plánovaného umístění montované garáže je nutno frézovat 3 ks pařezů, které byly objeveny pod vrstvou nezetlelé biomasy. Tyto pařezy není možno odstranit z důvodu možného poškození okolních konstrukcí.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2142

**Stavba:** Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.3

KSO:

Místo:

Olešnice u Svádova

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře

Uchazeč:

Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1

Projektant:

VRV a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.8.2017

IČ: 42196451

DIČ: CZ421964

IČ: 13327739

DIČ: 49090518

IČ: 47116901

DIČ: CZ471169

**Cena bez DPH**

**75 521,36**

DPH základní  
snížená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
75 521,36  
0,00

Výše daně  
15 859,49  
0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**91 380,85**

Vladimír KOCHMAN  
Staviteľství  
ul. Koněvova 227/13, DUBÍ 1  
tel./fax: 417/571849  
IČO: 13327739 DIČ: CZ49090518

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2142

Stavba: Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.3

Místo: Olešnice u Svádova

Datum: 22.08.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře

Projektant:

VRV a.s.

Uchazeč: Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**75 521,36**      **91 380,85**

D3 - V	Dodatek č. 3 - SO 1 štěrková přehrážka - vícepráce	76 685,27	92 789,18	STA
D3-V-SO4	Dodatek č.3 - SO 4 vyvolané investice -	3 200,59	3 872,71	STA
D3-M-SO1	Dodatek č. 3 - SO 1 štěrková přehrážka - méněpráce	-4 364,50	-5 281,05	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.3  
Objekt:

## Dodatek č. 3 - SO 1 - Štěrková přehrážka - vícepráce

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 22.08.2017  
Olešnice u Svádova  
Zadavatel: IČ: 42196451  
Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře DIČ: CZ42196451  
Uchazeč: IČ: 13327739  
Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1 DIČ: 490905186  
Projektant: IČ: 47116901  
VRV a.s. DIČ: CZ47116901  
Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>76 685,27</b>		
DPH základní snižena	Základ daně 76 685,27 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 16 103,91 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>92 789,18</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.3

Objekt:

**Dodatek č. 3 - SO 1 - Štěrková přehrážka - vícepráce**

Místo:

Olešnice u Svádova

Datum: 22.08.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře

Projektant: VRV a.s.

Uchazeč:

Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**76 685,27**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**28 133,09**

1 - Zemní práce	15 497,89
2 - Zakládání	1 800,00
4 - Vodorné konstrukce	9 822,76
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 012,44
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>48 552,18</b>
767 - Konstrukce zámečnické	48 552,18



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olešnický potok, ř. km 1,962-2,050 - Dodatek č. 3  
Objekt: Dodatek č. 3 - SO 1 - Štěrková přehrážka - vícepráce

Místo: Datum: 22.08.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře Projektant: VRV a.s.

Uchazeč: Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1

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

## Náklady soupisu celkem

76 685,27

### D HSV Práce a dodávky HSV

28 133,09

#### D 1 Zemní práce

15 497,89

49	K	15171111R	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek délky od 0 do 8 m	m	24,000	201,60	4 838,40	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

#### PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . - Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obratovosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.

#### VV "4 ks IPE dl 6m"4\*6

24,000

50	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,322	12 915,00	4 158,63	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

#### P Poznámka k položce:

Hmotnost: 13,40 kg/m

#### VV "4 ks IPE dl 6m, 13,40 kg/m"4\*6\*13,40/1000

0,322

51	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	14,000	406,35	5 688,90	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

#### PSC Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) záporny ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek. b) převázky ocelové, které se oceňují cenou 151 71-2111 Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení, c) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy.

#### PSC

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

P  
Poznámka k položce:

včetně zápsu a hutnění za rubem konstrukce pro aktivaci pažení

VV  
"Pažiny z fošen tl 50mm, dl x š x počet" 4,0\*0,5\*7

14,000

52	K	15311111	Úprava ocelových štetovnic pro štetové stěny řezání z terénu, štetovnic na skládce pŕiŕčné	kus	8,000	71,82	574,56	CS ÚRS 2017 01
----	---	----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štetovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štetovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štetovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štetovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štetových stěn z ocelových štetovnic, válcovaných tyčí nebo kolejníc nasazených.

PSC

P  
Poznámka k položce:

včetně likvidace odřiznutých částí dle platné legislativy

VV  
"Profily IPE 140, 4 ks, řezání konce pod úhlem 45° pro snazší beranění, řezání při odstřanění horní části zápor"4+4

8,000

53	K	15311113	Úprava ocelových štetovnic pro štetové stěny řezání z terénu, štetovnic na skládce otvorů	kus	4,000	59,35	237,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štetovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štetovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štetovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štetovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štetových stěn z ocelových štetovnic, válcovaných tyčí nebo kolejníc nasazených.

PSC

VV  
"Profily IPE 140, 4 ks, otvory v horní části zápor"4

4,000

D 2 Zakládání 1 800,00

30	K	274214211	Základové konstrukce z lomového kamene upraveného, neltčovaného pasy na maltu MC 10, objemu pŕes 3 m3	m3	0,480	3 750,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

P  
Poznámka k položce:

Bude použita malta MC 25 dle specifikace v technické zprávě D. 1.

VV  
"Viz výkres D.2.3.3. - Dozdění křídla do sklonu 1:1"

VV  
"Z"

VV  
"Plocha x délka řez PF 5"0,8"0,60

VV  
Součet

0,480

0,480

D 4 Vodorovné konstrukce 9 822,76

33	K	4515611_R	Lože pod dlažby z kamenniva drceného drobného, tl. vrstvy do 50 mm	m2	8,625	45,00	388,13	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urování lize vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní délka svahu, měřená v základové spáře kamenné rovnaniny 5,00 m. Po změně sklonu konstrukce byla zachována délka 5,00 m a doplněna v délce 1,15 m rovnanina tl. 0,50 m. Rozsah od křídla přehrážky po původní výbouranou zídku 7,50 m.					
	W		"Viz výkres D.2.3.3"		8,625			
	W		"Výměra x délka PF 6 "1,15*7,50		8,625			
	W		Součet			2 040,00	8 874,00	CS ÚRS 2014 01
34	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	4,350	2 040,00	8 874,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnání za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných tíců.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní délka svahu, měřená v základové spáře kamenné rovnaniny 5,00 m. Po změně sklonu konstrukce byla zachována délka 5,00 m a doplněna v délce 1,15 m rovnanina tl. 0,50 m. Rozsah od křídla přehrážky po původní výbouranou zídku 7,50 m.					
	W		"Viz výkres D.2.3.3"		4,350			
	W		"Plocha x délka PF 6"0,58*7,50		4,350			
	W		Součet			65,00	560,63	CS ÚRS 2014 01
37	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování tíce	m2	8,625	65,00	560,63	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnání za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných tíců.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní délka svahu, měřená v základové spáře kamenné rovnaniny 5,00 m. Po změně sklonu konstrukce byla zachována délka 5,00 m a doplněna v délce 1,15 m rovnanina tl. 0,50 m. Rozsah od křídla přehrážky po původní výbouranou zídku 7,50 m.					
	W		"Viz výkres D.2.3.3"		8,625			
	W		"Plocha x délka PF 6"1,15*7,50		8,625			
	W		Součet			1 088,64	1 012,44	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 012,44	
54	K	96102131R	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného vč. likvidace suti v souladu s legislativou	m3	0,930	1 088,64	1 012,44	
	W		"Viz výkres D.2.3.3."					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		"B"					
VV		"Plocha x délka Řez PF 5*0,5*0,60		0,300			
VV		"Bourání zídky LB LxŠxH"3*0,35*0,6		0,630			
VV		Součet		0,930			

## D PSV Práce a dodávky PSV

### D 767 Konstrukce zámečnické

48 552,18

48 552,18

55	K_R_35	Zábradlí - zhotovení, osazení a montáž demontovatelného zábradlí z trubek včetně zhotovení betonových patek (vč. hloubení jam, betonu na patky dle TZ), kotev, osazení sloupků, svařování konstrukce zábradlí, úprava profilů, žárové zinkování	soub	1,000	47 940,00	47 940,00	
----	--------	---	------	-------	-----------	-----------	--

### P Poznámka k položce:

Bednění PVC trubkami z důvodu možnosti vytvoření betonových patek 50 mm nad terén.

VV "Viz D.2.6. + TZ"

VV "Položka obsahuje 11 ks betonových patek C25/30, 11x 0,0045=0,495 m3 vč. materiálu, bednění (PVC DN 300) 11x0,6 m"

VV "Osazení kotev 40 ks M16 vč. materiálu"

VV "Osazení patek zábradlí, výroba a svaření ocelového zábradlí dle PD"

VV "Zajištění povrchové úpravy žárovým zinkováním / žárovým stříkáním zinkem dle PD vč. otryskání pískem"

VV "Osazení kompletního zábradlí"

VV "Plocha povrchové úpravy 12,907 m2"

VV "Plocha potrubí průměru 60,3, délka x 0,189 m2/bm 60,9\*0,189=11,51 m2"

VV "Plocha potrubí průměru 33,7, délka x 0,106 m2/bm 5,25\*0,106=0,557 m2"

VV "Plocha ocel délka x šířka 2 povrchy 0,1\*4,2\*2=0,840 m2"

VV "Soubor"1

1,000

56	M	130102860	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 100 x 8 mm	t	0,026	21 012,00	546,31	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

### P Poznámka k položce:

Hmotnost: 6,28 kg/m

VV "Patky zábradlí, výpočet viz D.2.6., tabulka specifikace materiálu pro zábradlí"

VV "26,38 kg/1000"0,02638

57	M	141110160	trubky ocelové bezesvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353-1 ve výrobních délkách, s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 33,7 3,2	m	0,525	125,46	65,87	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

### P Poznámka k položce:

Hmotnost: 2,41 kg/m

VV "Rozdíl oproti původnímu výkazu výměř, výpočet viz D.2.6., tabulka specifikace materiálu pro zábradlí"

VV "- původní výměř"4,725

VV "+ nová výměř"5,25

VV Součet

-4,725

5,250

0,525

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.3  
Objekt:

## Dodatek č. 3 - SO 4 - Vyvolané investice - vícepráce

KSO:	CC-CZ:
Místo: Olešnice u Svádova	Datum: 22.08.2017
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře	IČ: 42196451
	DIČ: CZ4219€
Uchazeč: Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1	IČ: 13327739
	DIČ: 4909051
Projektant: VRV a.s.	IČ: 47116901
	DIČ: CZ4711€

Cena bez DPH

**3 200,59**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 200,59	21,00%	672,12
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**3 872,71**

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.3

Objekt:

**Dodatek č. 3 - SO 4 - Vyvolané investice - vícepráce**

Místo:

Datum: 22.08.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře

Projektant:

VRV a.s.

Uchazeč:

Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**3 200,59**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 200,59

1 - Zemní práce

3 200,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.3  
Objekt: Dodatek č. 3 - SO 4 - Vyvolané investice - vícepráce

Místo: Datum: 22.08.2017  
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře  
Uchazeč: Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1  
Projektant: VRV a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

3 200,59

## D HSV Práce a dodávky HSV

3 200,59

D	1	Zemní práce	3 200,59
29	K	112251211 Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	1 272,60
			2,515
			m2
			3 200,59
			CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech, c) vykopání a vyhrabání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.

VV	"V místě montované garáže"		
VV	"Pařez č. 11, D75 cm, kořenové náběhy D+25cm , plocha"1*1*3,14/4	0,785	
VV	"Pařez č. 12, D80 cm, kořenové náběhy D+25cm , plocha"1,05*1,05*3,14/4	0,865	
VV	"Pařez č. 13, D80 cm, kořenové náběhy D+25cm , plocha"1,05*1,05*3,14/4	0,865	
VV	Součet	2,515	





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.3  
Objekt:

## Dodatek č. 3 - SO 1 - Štěrková přehrážka - méněpráce

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 22.08.2017  
Zadavatel: IČ:  
Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře DIČ:  
Uchazeč: IČ:  
Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1 DIČ:  
Projektant: IČ:  
VRV a.s. DIČ:  
Poznámka:

Cena bez DPH

-4 364,50

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-4 364,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-916,55  
0,00

Cena s DPH

v CZK

-5 281,05

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.:3

Objekt:

**Dodatek č. 3 - SO 1 - Štěrková přehrážka - méněpráce**

Místo:

Datum: 22.08.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře

Projektant:

Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1

VRV a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**-4 364,50**

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**-4 364,50**

767 - Konstrukce zámečnické

-4 364,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olešnický potok, ř.km 1,962-2,050 - Dodatek č.3

Objekt:

**Dodatek č. 3 - SO 1 - Štěrková přehrázka - méněpráce**

Místo:

Datum: 22.08.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Ohře

Uchazeč:

Vladimír Kochman, Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1

Projektant: VRV a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**-4 364,50**

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 767

Konstrukce zámečnické

**-4 364,50**

**-4 364,50**

43

K R\_35

Zábradlí - zhotovení, osazení a montáž zábradlí z trubek včetně zhotovení betonových patek (vč. betonu na patky) osazení sloupků, svařování konstrukce zábradlí, úprava profilů, ohyby, zaoblení, očištění, odmaštění, nátěr 1 x základ , 2x vrchní syntetický nátěr.

20,300

m

215,00

**-4 364,50**

P

Poznámka k položce:

Zrušeno a nahrazeno - viz vícepráce

