

**DODATEK č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO****č. 134/301651/S955/2016/077/Jah****Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád Františkem Šampalíkem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Berounky,

ve věcech technických jedná:

František Šampalík, vedoucí správy toků, č. telefonu: 724 523 259, e-mail: frantisek.sampalik@lesycr.cz

Ing. Tereza Beranová, technický dozor stavebníka, č. telefonu: 725 257 973, e-mail:

Tereza.Beranova@lesycr.cz

Ing. Tomáš Rau (zastupitelnost), č. telefonu: 725 257 619, e-mail: tomas.rau@lesycr.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100

**(dále jen „objednatel“)**

a

**V&J Stavební a.s.**

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

zapsán v obchodním rejstříku v Plzni oddíl B vložka 1397

sídlo: Jetenovice 48, Horažďovice 341 01

statutární orgán: Janusz Gawlik, předseda představenstva

zastoupený: Janusz Gawlik, předseda představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Jaroslav Rataj

č. telefonu: 603 155 878 e-mail: jaroslav.rataj@centrum.cz

bankovní spojení: ČSOB Klatovy, číslo účtu: 275076004/0300

**(dále jen „zhotovitel“)**

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění následující:

**dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo**

Smluvní strany se dohodly na těchto změnách a doplnění smlouvy o dílo č. 134/301651/S955/2016/077/Jah na provedení díla:

**„Divoký potok ř. km 3,550 – 5,880“**

1. **Cena za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy o dílo se mění o odsouhlasené méněpráce takto:**

Cena za dílo dle SoD: 1.683.667,84 Kč bez DPH

Cena za dílo dle dod. č. 1: 1.810.233,10 Kč bez DPH

Cena za dílo dle dod. č. 2:	2.063.051,98 Kč bez DPH
Cena méněprací dle dod. č. 3:	- 67.381,92 Kč bez DPH
<b>Nová cena za dílo ponížena o méněpráce:</b>	<b>1.995.670,06 Kč bez DPH</b>

2. Méněpráce vznikly z důvodu neprovedení konstrukcí zdí a dlažby dna, kontrolou bylo zjištěno, že jsou v dobrém stavu a není nutno provést jejich opravu (SO 02 - Oprava hrazení ř. km 5,464 - 5,880, Řenče). Ocenění méněprací proběhlo v souladu s čl. III. odst. 2.

3. **Nově čl. III. odstavec 1 smlouvy o dílo zní takto:**

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **1.995.670,06 Kč bez DPH**, slovy jedenmiliondevětsetdevadesátčtyřtisícšestsetšedesát korun českých a šest helců bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu, který je nedílnou přílohou smlouvy o dílo a je upraven o ceny víceprací a méněprací, které jsou nedílnou přílohou dodatků č. 1, č. 2 a č. 3. Tato upravená cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

4. Ostatní body smlouvy o dílo č. 134/301651/S955/2016/077/Jah zůstávají beze změn.

5. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

v Plzni dne **- 9. KVĚTEN 2017**

Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Mědec Králové  
500 08 Hrádec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků - oblast povodí Berounky  
Šukova 2820/40, Řeňský Předměstí, 301 00 Plzeň

František Šampalík  
vedoucí Správy toků – oblast povodí Berounky  
Lesy České republiky, s. p.  
za objednatele

v *Plzni* dne *9.6.2017*

**V & J STAVEBNÍ, a.s.**  
Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice  
IČO: 28002474, DIČ: CZ28002474  
mobil: 604 665 322  
email: jgawlik@seznam.cz

Janusz Gawlik  
předseda představenstva  
V&J Stavební, a.s.  
za zhotovitele

Příloha: č. 1 Méněpráce rozpočet

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-05-10\_1  
Stavba: Divoký potok \_méněpráce SO 02

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 10.5.2017

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-67 381,92</b>
DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snižená	21,00%	-67 381,92	-14 150,20
		15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>-81 532,12</b>
v CZK				

**V & J STAVEBNÍ, s.r.o.**  
Jetenovice 48, 341 01 Horázdovice  
IČO: 28002474, DIČ: CZ28002474  
mobil: 604 665 322  
email: jgawlik@seznam.cz

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-05-10\_1

Stavba: Divoký potok \_méněpráce SO 02

Místo:

Datum:

10.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-67 381,92</b>	<b>-81 532,12</b>	
2017-05-10_1	Divoký potok _méněpráce SO 02	-67 381,92	-81 532,12	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Divoký potok \_méněpráce SO 02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**-67 381,92**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-67 381,92

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-14 150,20

0,00

Cena s DPH

v CZK

**-81 532,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Divoký potok \_méněpráce SO 02

Místo:

Datum: 10.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>-67 381,92</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>-67 381,92</b>
1 - Zemní práce	-7 501,98
2 - Zakládání	-11 378,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-41 411,69
4 - Vodorovné konstrukce	-6 387,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	-702,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Divoký potok \_méněpráce SO 02

Místo:

Datum: 10.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-67 381,92</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-67 381,92	
D	1		Zemní práce				-7 501,98	
1	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-11,984	116,00	-1 390,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; Vykopávky pro konstrukci dopadiště pod stupněm a záhozu</i>					
	VV		odkop pro dno a LB a PB					
	VV		-1,0*0,5*5,6*2		-5,600			
	VV		-0,57*2*5,6		-6,384			
	VV		Součet		-11,984			
10	K	R08	Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy	m <sup>3</sup>	-11,984	510,00	-6 111,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; Vodorovné přemístění výkopku po suchu vč. naložení v místě stavby, uložení a případného poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy</i>					
	VV		-11,984		-11,984			
	VV		Součet		-11,984			
D	2		Zakládání				-11 378,10	
16	K	R04	Konstrukce vodních staveb z betonu C30/37 S1	m <sup>3</sup>	-3,910	2 910,00	-11 378,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; - Betonové konstrukce opevnění svahů - konzistence S1 - do svahů, - Položka zahrnuje kompletní zřízení konstrukce včetně materiálu a dopravy</i>					
	VV		objem betonu dle PD_8,6-skutečnost_betón C30/37 S1 šikmých LB a PB					
	VV		-(8,6-(7,523+8,11)*0,3)		-3,910			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-41 411,69	
18	K	321311116	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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	-5,886	3 360,00	-19 776,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; - Betonové konstrukce opevnění toku - konzistence S3 - do dna, - Použit bude beton třídy C30/37 XA1 XF3</i>					
	VV		-(15,9-10,014)		-5,886			
	VV		(beton dna dle PD 15,9) - (dno skutečnost 16,69x0,6)					
	VV		Součet		-5,886			
19	K	R13	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m <sup>3</sup>	-4,693	4 610,00	-21 634,73	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; Opevnění břehů z kamenů min. velikosti 0,3*0,35*0,4 hmotnosti nad 80 kg (tl. zdiva min. 0,35 m), - vyspárování vodonepropustnou cementovou maltou M25 (pevnost malty v tlaku min. 25 MPa, průsak max 5 mm), - Malta ve spárách bude ustupovat 5 mm, - Při spárování nesmí dojít ke znečištění viditelných ploch kamene, - Šifra spár musí být dodržena 15-40 mm, ,</i>					
	VV		(objem LB a PB dle PD) - ( skutečně provedený objem LB a PB)					
	VV		-(10,1-5,407)		-4,693			
D	4		Vodorovné konstrukce				-6 387,50	
24	K	R02	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do betonu, s vyplněním spár maltou M25 a s vyspárováním maltou M25 v ploše do 20 m <sup>2</sup> , tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	-5,110	1 250,00	-6 387,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; Rozměr kamene cca 0,25*0,25*0,3 m</i>					
	VV		výměra dlažby dna dle PD_B1- tabulka výměr - odečet dlažby dna výměry dle skutečnosti					
	VV		-(21,8-16,69)		-5,110			
	VV		Součet		-5,110			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	998		Přesun hmot				-702,65	
34	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	-6,110	115,00	-702,65	
	VV		-6,110		-6,110			
	VV				0,000			
	VV		Součet		-6,110			