

DODATEK č. 3 KE SMLOUVĚ O DÍLO**č. 166/955191/S955/2016/089/Šaš****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:

(dále jen „objednatel“)

a

V & J Stavební, a.s.

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

Zapsán v obchodním rejstříku v Plzni, v oddílu B, vložce č. 1397
sídlo: Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice
statutární orgán: Janusz Gawlik, předseda představenstva
zastoupený: Januszem Gawlikem,
ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

(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. 166/955191/S955/2016/089/Šaš na provedení díla:

„Chumava ř.km 11,250 – 11,340“

1. Změna rozsahu prováděného díla dle výše uvedené smlouvy o dílo č. 166/955191/S955/2016/089/Šaš . Změna rozsahu provádění díla (vícepráce a méněpráce) má vliv na změnu ceny za dílo, ta je upravena o cenu víceprací a méněprací v souvislosti se změnou rozsahu prováděných prací. Ocenění víceprací a méněprací bylo provedeno dle čl. III., odstavce 2. uvedené smlouvy o dílo.

Původní cena za dílo dle smlouvy o dílo	1.737.122,15 Kč bez DPH
Cena za dílo dle dodatku č.2	1.761.443,10 Kč bez DPH
Vícepráce	+ 153.643,46 Kč bez DPH
Méněpráce:	- 126.547,39 Kč bez DPH
Nová cena za dílo dle dodatku č.3	1.788.539,17 Kč bez DPH

2. Vícepráce a méněpráce vznikly z důvodu aktuálního skutečného stavu stávajících konstrukcí, který byl zjištěn až po započetí prací na těchto úsecích stavby.

3. Nově odstavec č. 1 v čl. III. Cena za dílo bude znít takto:

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **1.788.539,17,- Kč bez DPH**, slovy **jedenmilion sedmsetosmdesátosmtisíc pětsetřicetdevět korun českých sedmnáchaléřů** 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.

4. Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu, který je přílohou smlouvy o dílo, včetně předchozích uzavřených dodatků a je upraven o rozpočty víceprací a méněprací dodatku č.3, které jsou nedílnou přílohou tohoto dodatku. Takto upravená cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

5. Ostatní body smlouvy o dílo č. 166/955191/S955/2016/089/Šaš zůstávají beze změn.

6. Dodatek č. 3 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

v Plzni, dne: **27. října 2017**

v *Jetenovicích*, dne: **26. října 2017**

František
vedoucí
za objekt
Stav
Stav

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

Příloha: č. 1 Méněpráce rozpočet
č. 2 Vícepráce rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chumava 7. km 11,250 - 11,340 změna stavby, dodavatelské ceny

Objekt:

01 - více práce

KSO: 832
Místo: Hostomice

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2016

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VOVNÍ DÍLA - TBD a.s.

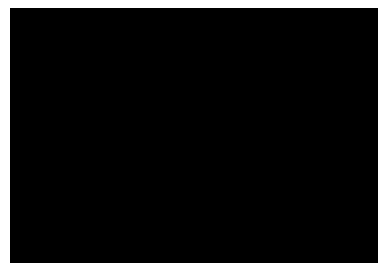
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 153 643,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 643,46	21,00%	32 265,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 185 908,59



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chumava 7, km 11,250 - 11,340 změna stavby, dodavatelské ceny

Objekt: 01 - více práce

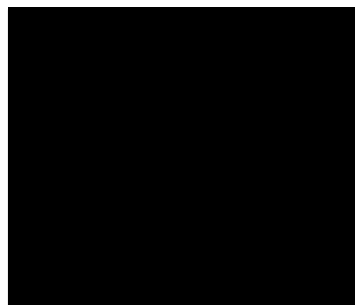
Místo: Hostomice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč:

Datum: 28. 4. 2016
Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	153 643,46
HSV - Práce a dodávky HSV	148 168,14
1 - Zemní práce	42 319,02
2 - Zakládání	23 528,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 786,48
8 - Trubní vedení	3 332,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	35 706,28
99 - Přesun hmot	6 993,74
997 - Přesun sutě	12 151,58
998 - Přesun hmot	344,02
PSV - Práce a dodávky PSV	2 279,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	353,60
767 - Konstrukce zámečnické	1 926,00
M - Práce a dodávky M	3 195,72
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 195,72



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chumava ř. km 11,250 - 11,340 změna stavby, dodavatelské ceny
 Objekt: 01 - více práce

Místo: Hornostroje
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč:

Projektant: VOONÍ DÍLA - TBD a.s.

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

Náklady soupisu celkem 153 643,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				148 168,14	
D	1		Zemní práce				42 319,02	
6	K	114203201	Očištění kamenné nebo betonových tváří od hlíny nebo písku	m ³	3,924	173,30	680,03	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění kamenné nebo betonových tváří získaných při rozebrání štěpů, zářezů, románsků a souvřezových staveb od hlíny nebo písku					
	P		Podrobné k položce:					
	VV		zbytky rozebrání bude utápen na místě valespích (2,23*0,5194,0-89,43)/0,75		3,924			
7	K	114203301	Třídění kamenné nebo betonových tváří podle druhu, velikosti nebo tvaru	m ³	1,962	190,80	374,35	CS ÚRS 2016 02
	PP		Třídění kamenné nebo betonových tváří získaných při rozebrání štěpů, zářezů, románsků a souvřezových staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	P		Podrobné k položce:					
	VV		41MM4 505 výtěrný		1,962			
83	K	119003111	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 1,1 m zřezání	m	7,500	95,00	712,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopů stěně ocelové mobilní plotovce, výšky do 1100 mm zřezání					
	P		Podrobné k položce:					
	VV		koeficient ceny 203267,87/234607,14=0,8662					
84	K	119003112	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 1,1 m odstředění	m	7,500	34,80	261,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopů stěně ocelové mobilní plotovce, výšky do 1100 mm odstředění					
	P		Podrobné k položce:					
	VV		koeficient ceny 203267,87/234607,14=0,8662					
9	K	121103112	Skrývka zemín schopných zůrodnění ve svahu do 1:2	m ³	0,845	55,50	46,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Skrývka zemín schopných zůrodnění ve svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		(1,1+0,75)*(94,0-89,43)/0,1		0,845			
10	K	122201102	Odkopávky a protokopávky nezapečené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	12,111	67,40	816,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a protokopávky nezapečené s přehrazením výkopu na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
	VV		(94,0-89,43)*(1,3+2,0)/2		12,111			
11	K	122201109	Příplatek za lepkavost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	6,056	22,60	136,87	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a protokopávky nezapečené s přehrazením výkopu na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 příplatek k ceně za lepkavost horniny tř. 3					
	VV		12,111*0,5		6,056			
73	K	129203101	Očištění otevřených koryt vodotečí 5 dnů do 5 m hl. do 2,5 m v hornině tř. 3	m ³	45,000	366,00	16 470,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Očištění otevřených koryt vodotečí s přehrazením rozpáleného násovu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce půdního dna do 3m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3					
	P		Podrobné k položce:					
	VV		očistě koryta vodoteče ráku, koeficient ceny 203267,87/234607,14=0,8662					
	VV		45		45,000			
12	K	132201202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	5,895	187,00	1 100,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsané profílu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
	VV		(94,0-89,43)*(1,43+1,15)/2		5,895			
13	K	132201209	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	2,948	18,90	55,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsané profílu a spádu v hornině tř. 3 příplatek k ceně za lepkavost horniny tř. 3					
	VV		5,895*0,2		2,948			
67	K	162301101	Vodorovné přehrazení do 500 m výkopu/španíky z horniny tř. 1 až 4	m ³	306,719	57,50	17 636,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přehrazení výkopu nebo španíky po suchu na obvyklé dopravní prostředky, bez naložení výkopu, avšak se zřezáním bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	P		Podrobné k položce:					
	VV		koeficient ceny 203267,87/234607,14=0,8662					
	VV		306,719		306,719			
14	K	171203101	Uložení a hrubé rozmnutí výkopku bez zhuštění v rovni a ve svahu do 1:5	m ³	11,745	193,05	2 267,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení výkopku bez zhuštění s hrubým rozmnutím v rovni nebo na svahu do 1:5					
	P		Podrobné k položce:					
	VV		zrušené, rozmnutí přetěžovacího výkopku zeminy v ploše					
	VV		15,858+5,895-10,008		11,745			
15	K	174101101	Zásep jam, šachet, rýh nebo ložem objektů španíky se zhuštěním	m ³	10,008	70,55	706,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásep španíky z jakéhokoli horniny s ukládkou výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo ložem objektů v těchto výkopkách					
	VV		(94,0-89,43)*(2,67+0,16+1,35)/2		10,008			
16	K	181411122	Zakládání lučňů trávniku výjevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	6,512	10,20	66,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakládání trávniku na písek přídělem připravené plochy do 1000 m ² výjevem včetně utáčení lučňů na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		(94,0-89,43)*((1+0,75)+1,1)/2		6,512			
19	M	005724740	osivo směs travní širokolisté - ořavová	kg	0,474	82,00	38,99	CS ÚRS 2016 02

PC	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osiva pírná směs travní balení objemě 25 kg technická - zvláště (10 kg 6,512/15		0,434			
20	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	21,182	34,70	735,02	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svahování tvrdých svahů do projektových profilů s potřebným přesnostním výkopu při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	P		Podrobná k položce: Úprava povrchu odkapový					
	VV		(94,0-89,43)/14,9=4,37/2		21,182			
21	K	182301121	Rozprostření směsi pí do 500 m2 ve vrstvu přes 1:5 tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,512	33,29	216,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření a vyrovnání směsi ve vrstvu tloušťky přes 1:5 při současně ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		6,512		6,512			
	D	2	Zakládání				23 528,23	
23	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 5 do 6 m	m2	9,140	22,80	208,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, ochranné, ochranné, výtlačné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m.					
	P		Podrobná k položce: včetně kotvy					
	VV		(94,0-89,43)/2		9,140			
24	M	693150110	geotextilie tkaná (polyester) PV-TEX PET 100/50 340 g/m2	m2	10,054	22,60	227,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geotextilie geotextilie tkaná PV-TEX PET (polyester) vyčištěná, separace a filtrace PV-TEX PET 100/50 340 g/m2					
	VV		9,14		9,140			
	VV		9,14*1,1 Připočtené koeficientem množství		10,054			
26	K	274326241	Základové pásy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	5,470	2 668,00	14 593,96	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu železobetonu pásy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	P		Podrobná k položce: X/2, X/3, X/3					
	VV		základ pod novými zdmi		4,570			
	VV		(0,8*1+0,8*1,5)/2*(94,0-89,43)					
	VV		u schodiště		0,900			
	VV		1,8*1*0,5		0,900			
	VV		Součet		5,470			
27	K	279251105	Zřízení bedněné základových zdí oboustranné	m2	10,912	294,10	3 209,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových zdí ovládné nebo řídné (odkrovné), půdorysně přímé nebo zakřivené ve vodorovných nebo zapadlých jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vepř, oboustranné ze každou stranou zřízení					
	VV		u schodiště		3,600			
	VV		2*1*1,8					
	VV		nová zeď		7,312			
	VV		(94,0-89,43)*2*0,8		7,312			
	VV		Součet		10,912			
28	K	279251106	Odstranění bedněné základových zdí oboustranné	m2	10,912	92,00	1 003,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových zdí ovládné nebo řídné (odkrovné), půdorysně přímé nebo zakřivené ve vodorovných nebo zapadlých jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vepř, oboustranné ze každou stranou oboustranné					
	VV		u schodiště		3,600			
	VV		2*1*1,8					
	VV		nová zeď		7,312			
	VV		(94,0-89,43)*2*0,8		7,312			
	VV		Součet		10,912			
31	K	321368211.1	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,155	27 000,00	4 185,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezdí a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odvětrávacích věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z svařových talířových drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a rozteží					
	P		Podrobná k položce: KAW síť 300x100x8 mm (10 005 01 5004)					
	VV		nový základ		0,134			
	VV		2*(0,7+0,9)+(0,7+1,4)/2*(94,0-89,43)*7,95/1000					
	VV		u schodiště		0,021			
	VV		2*(0,9+0,4)/7,95/1000		0,021			
	VV		Součet		0,155			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				26 185,18	
32	K	211351101	Zřízení jednostranného bedněné zdí nosných	m2	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných ovládné nebo řídné (odkrovné), půdorysně přímé nebo zakřivené ve vodorovných nebo zapadlých jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vepř, jednostranné zřízení					
	P		Podrobná k položce: příbetonová stěpně na kotel úpravy					
	VV		0,5*0,6+0,5*0,5=0,5*0,9		1,000			
33	K	211351102	Odstranění jednostranného bedněné zdí nosných	m2	1,000	116,30	116,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných ovládné nebo řídné (odkrovné), půdorysně přímé nebo zakřivené ve vodorovných nebo zapadlých jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vepř, jednostranné odstranění					
	P		Podrobná k položce: příbetonová stěpně na kotel úpravy					
	VV		0,5*0,6+0,5*0,5=0,5*0,9		1,000			
34	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazoznamného tř. C 30/37	m3	1,000	3 534,00	3 534,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezdí a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odvětrávacích věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	P		Podrobná k položce: příbetonová stěpně na kotel úpravy					
	VV		"příbetonová stěpně na kotel úpravy"		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	326211311	Zdivo nadzákladové z kamenného kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m3	m3	7,428	3 610,00	26 851,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z kamenného kamene upraveného na maltu MC 25 s vyplávacím malbou MC, s vypracováním líc, objemu přes 3 m3 režného					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Pozice k položce: příliš ref 1 m7 je použita z důvodu součtu dalších prací					
	VV		stančení 0,0943-0,0947		6,718			
	VV		(1,74+1,2)/2*(94,0-89,43)					
	VV		1u schodiště		0,720			
	VV		1,8*0,5*0,8		7,438			
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení					
88	K	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop šířka do 20 % DN 400	m	1,000			
	PP		Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve šířce do 20 % DN 400					
	P		Pozice k položce: koeficient ceny 1482127,15/2227876,46=0,7921					
91	M	592216140	trouba betonová příhrad. na pero o polodrážku TSP 4-39 036x196x4 cm	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trouby pro dělitel odpadní vody betonové trouby příhrad. na pero a polodrážku TSP 4-39 0 30 x 100 x 4					
	P		Pozice k položce: DN 400					
90	K	811441111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop šířka do 20 % DN 600	m	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve šířce do 20 % DN 600					
	P		Pozice k položce: koeficient ceny 1482127,15/2227876,46=0,7921					
92	M	592211420	trouba železobetonová železná, zesílená T2P-Q 262x102x8 cm	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trouby pro dělitel odpadní vody železobetonové příhrad. tentového průřezu, osovětočkové, zesílené T2P-Q 600/1020 D 60 x 100 x 8					
43	K	RD6	Klady číselníkové potrubí průměru do 90 mm	m	2,681	14,00	37,53	
	PP		Klady číselníkové potrubí z plastických hmot do přepravení výhy, průměru do 90 mm					
	P		Pozice k položce: různá rozložení potrubí		2,681			
	VV		(94,0-89,43)/1,5*(0,66+1,1)/2					
46	M	286154440	drůbka z hrdle HTEM, délka 2 m, DN 50	kus	2,000	58,00	116,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Troubky z polypropylenu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus Plus trubky s hrdlem HTEM HTEM, délka 2 m, DN 50					
	P		Pozice k položce: DSMA, délka výrobku: 10160		2,000			
	VV		2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				35 706,28	
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3,656	100,00	365,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,5 m					
	VV		(94,0-89,43)/0,8		3,656			
70	K	952061113	Kobry chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene třet. velikost R 12, hloubka 110 mm	kus	30,000	38,90	1 167,00	
	PP		Kobry chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene třet. velikost R 12, hloubka 110 mm					
	P		Pozice k položce: přepojení příhrádčivky stupně na konci úpravy koeficient ceny 235758,3/327836,43=0,7814					
	VV		7,5*4		30,000			
71	M	122112400	tyč ocelová kruhová, az. ocení 10 505 (B 500A) D 12 mm	t	0,007	18 567,20	129,97	
	PP		tyč ocelové železná kruhová do průměru 32 mm značka oceli 10 505 (B 500A) 10 505 (B 500A) Ø 12 mm					
	P		Pozice k položce: včetně nakládky, hmotnost: 0,888 kg/m a výškové ok s otvoru koeficient ceny 235758,3/327836,43=0,7814					
	VV		0,888*30*0,25/1000		0,007			
52	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	6,233	2 515,60	15 679,73	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na místě cementovou z kamene					
	P		Pozice k položce: uř 30% objemu					
	VV		stančení 0,0943-0,0947		5,233			
	VV		(94,0-89,43)/2,2*0,5					
	VV		úborování stupně na konci úpravy		1,000			
	VV		1		6,233			
	VV		Součet					
72	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním	m3	2,538	4 480,00	11 370,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	P		Pozice k položce: koeficient ceny 235758,3/327836,43=0,7814 demolice železobetonu					
	VV		0,5*0,4*(72,34-59,65)		2,538			
	D	99	Přesun hmot				6 993,74	
55	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	37,804	185,00	6 993,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů					
	D	997	Přesun sutě				12 151,58	
56	K	807	Vodorovné přemístění sutí po staveništi a uložení jako ziskp za zdí	t	20,951	580,00	12 151,58	
	PP		Vodorovné přemístění sutí po staveništi a uložení jako ziskp za zdí					
	VV		20,951		20,951			
	D	998	Přesun hmot				344,02	
57	K	809	Příplatek za stěhání přesun hmot pro jezy a stupně	t	18,902	18,20	344,02	
	PP		Příplatek za stěhání přesun hmot pro jezy a stupně doprava vzdálenost do 500 m					
	P		Pozice k položce: jezdí se o 2100kg/přesun stavebního materiálu vodním tělem k místu zabudování					
	VV		37,804*0,5 *Vypočtené koeficientem množství		18,902			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhlava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 279,60	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				353,60	
58	K	R10	Izolace proti vodě těsnění svájků dilatačních spár betonovými bentonitovými pásy	m	5,200	68,00	353,60	
PP			Izolace proti vodě těsnění svájků dilatačních spár betonovými bentonitovými pásy					
VV			5,2		5,200			
D	767		Konstrukce zámečnické				1 926,00	
79	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	5,000	131,00	655,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
P			Podání k poloze: zábradlí rovného z profilové oceli, koeficient ceny 1683122, 15/2237876, 80=0,7521					
80	K	767161219	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 60 kg	m	2,000	219,00	438,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi, hmotnosti 1 m zábradlí plus 45 do 60 kg					
P			Podání k poloze: zábradlí rovného z profilové oceli, koeficient ceny 1683122, 15/2237876, 80=0,7521					
76	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozbitelného hmotnosti 1 m zábradlí plus 20 kg	m	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž zábradlí rovného rozbitelného (spj) hmotnosti 1 m zábradlí plus 20 kg					
P			Podání k poloze: koeficient ceny 1683122, 15/2237876, 80=0,7521					
77	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozbitelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,000	121,00	605,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž zábradlí rovného nerozbitelného (spj) hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
P			Podání k poloze: koeficient ceny 1683122, 15/2237876, 80=0,7521					
D	M		Práce a dodávky M				3 195,72	
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				3 195,72	
81	K	460400071	Pažení příložné plně výkopů jam hloubky do 4 m	m ²	39,600	61,60	2 439,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Pažení výkopů pažení příložné plně jam, hloubky do 4 m					
P			Podání k poloze: koeficient ceny 1683122, 15/2237876, 80=0,7521					
VV			5*3,2		16,500			
82	K	460400171	Odstranění pažení příložného výkopů jam hloubky do 4 m	m ²	39,600	19,10	756,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Pažení výkopů odstranění pažení příložného plně jam, hloubky do 4 m					
P			Podání k poloze: koeficient ceny 1683122, 15/2237876, 80=0,7521					
VV			5*3,3		16,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chumava ř. km 11,250 - 11,340 změna stavby, dodavatelské ceny

Objekt:

02 - méně práce

KSO: 832
Místo: Hostomice

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2016

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

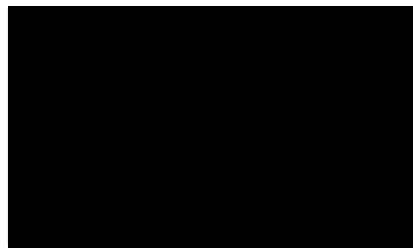
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -126 547,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-126 547,39	21,00%	-26 574,95
seřazená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -153 122,34



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chumava ř. km 11,250 - 11,340 změna stavby, dodavatelské ceny

Objekt: 02 - méně práce

Místo: Hostomice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč:

Datum: 28. 4. 2016
Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -126 547,39

HSV - Práce a dodávky HSV	-126 547,39
1 - Zemní práce	-17 080,43
2 - Zakládání	-92 432,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-4 021,60
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-12 573,37
99 - Přesun hmot	-8 935,87
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	-439,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chumava ř. km 11,250 - 11,340 změna stavby, dodavatelské ceny
 Objekt: 02 - méně práce

Místo: Hostonice
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč:

Datum: 28. 4. 2016
 Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem -126 547,39

D HSV Práce a dodávky HSV -126 547,39

D 1 Zemní práce -17 080,43

68	K	132212204	Hloubení rýh s příč 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných hmatných tř. 3	m ³	18,045	-682,00	-12 308,69	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	---------	------------	----------------

PP Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s uvozním drá do předepsané profily a spádu v hmatných tř. 3 soudržných
 VV doplnění základu PB
 VV 0,65*(94,0-89,43) 2,971
 VV doplnění základu LP
 VV 0,65*10,5 6,825
 VV doplnění základu ve stančení 0,07234-0,05965
 VV 0,65*(72,34-59,65) 8,249
 VV Součet 18,045

69	K	132212209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hmatných tř. 3	m ³	9,022	-143,00	-1 290,15	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	---------	-----------	----------------

PP Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s uvozním drá do předepsané profily a spádu v hmatných tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost hmoty tř. 3
 VV doplnění základu PB
 VV 0,65*(94,0-89,43)*0,5 1,485
 VV doplnění základu LP
 VV 0,65*10,5*0,5 3,413
 VV doplnění základu ve stančení 0,07234-0,05965
 VV 0,65*(72,34-59,65)*0,5 4,124
 VV Součet 9,022

14	K	171201111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhlání v rovniě a ve svahu do 1:5	m ³	18,045	-193,05	-3 483,59	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----------------	--------	---------	-----------	----------------

PP Uložení výkopku bez ztuhlání s hrubě rozhrnutím v rovniě nebo na svahu do 1:5
 P Posouzení a položení:
 VV uvozní, rozhrnutí příbřežního výkopku zeminy v ploše
 VV 18,045 18,045

D 2 Základání -92 432,44

26	K	274326241	Základové pásy ze ŽB pro prostředí s mrazovýmí cykly tř. C 30/37	m ³	18,045	-2 668,00	-48 144,06	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	-----------	------------	----------------

PP Základový z betonu děložního pásy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37
 P Posouzení a položení:
 VV XG2, N3, S4
 VV "doplnění základu PB SCC"
 VV 0,65*(94,0-89,43) 2,971
 VV "doplnění základu LB SCC"
 VV 0,65*10,5 6,825
 VV "doplnění základu PB SCC u kamenné zdi"
 VV 0,65*(72,34-59,65) 8,249
 VV Součet 18,045

27	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m ²	22,208	-290,30	-6 466,98	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	---------	-----------	----------------

PP Zřízení základových zdí vlně nebo železných, pozdružně pravo nebo zkráceně ve vlných nebo zapuštěných jámách, rýžích, šachtách, včetně případných vepřů, jednostranné
 P Posouzení a položení:
 VV bednění příbřežního základu
 VV (94,0-89,43)*0,8 3,656
 VV 0,8*10,5 8,400
 VV (72,34-59,65)*0,8 10,152
 VV Součet 22,208

28	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m ²	22,208	-113,50	-2 498,40	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----------------	--------	---------	-----------	----------------

PP Odstranění základových zdí vlně nebo železných, pozdružně pravo nebo zkráceně ve vlných nebo zapuštěných jámách, rýžích, šachtách, včetně případných vepřů, jednostranné
 VV (94,0-89,43)*0,8 3,656
 VV 0,8*10,5 8,400
 VV (72,34-59,65)*0,8 10,152
 VV Součet 22,208

31	K	321368211.1.1	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,309	-27 000,00	-35 343,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	---------------	---	---	-------	------------	------------	----------------

PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odělných vlnů a výstavbních zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu sání jakéhokoli průměru a rozteči
 P Posouzení a položení:
 VV KAM sítě 100x10000 ovál A0 505 (B 5004)
 VV doplnění základu
 VV (2*0,9+0,6)*(26+12,7+11,6+(94-89,43))/7,95/1000 1,309
 VV Součet 1,309

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -4 021,60

44	K	628635412	Spárování zděva z lomového kamene malto cementovou hl. spár přes 70 do 120 mm	m ²	9,140	-440,00	-4 021,60	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----------------	-------	---------	-----------	----------------

PP Spárování zděva z lomového kamene s pravo nebo malto cementovou hloubky vyztužených spár přes 70 do 120 mm
 VV zdi pod mostem

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	(94,0-89,43)/2					
	W	Součet			9,140		9,140
	D	8	Trubní vedení				0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-12 573,37
54	K	985221112	Doplňení zdíva kamenem do aktivované mačky se spárání dl do 12 m/m2	m3	0,750	-4 850,00	-3 637,50
	PP		Doplňení zdíva ručně do aktivované mačky karezem dířky spáry na 1 m2 upravené plochy plus k do 12 m				
	P		Poslední k položce: jedná se o doplňení pomocných zdířkových konstrukcí, zejména polí v prostoru nad mostem a na kmitu břehu na úrovni úpravy, podle povahy vybourané zvláštní klenky				
	D	99	Přesun hmot				-8 935,87
55	K	99332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	48,302	-185,00	-8 935,87
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály				
	D	997	Přesun sušé				0,00
	D	998	Přesun hmot				-439,55
57	K	809	Příplatek za střížený přesun hmot pro jezy a stupně	t	24,151	-18,20	-439,55
	PP		Příplatek za střížený přesun hmot pro jezy a stupně úpravy vodníkem do 500 m				
	P		Poslední k položce: jedná se o střížený přesun stavebního materiálu vodním tokem k místu zalesnění, pro polovětř množství				
	W		48,302*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		24,151		