

Dolní Rozpítý km 0,000-3,026

DODATEK č. 4 KE SMLOUVĚ O DÍLO

č. 007/957/1/45246000-3/2012

Lesy České republiky, s. p.
se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zapsán v OR u KS Hradec Králové, oddíl AXII, vložka 540
IČ: 42196451,
DIČ: CZ 42196451

Jednatel: Ing. Michal Gaube, ekonomický ředitel, pověřený řízením Lesů České republiky, s. p.,
na základě pověření ze dne 15.2.2013 zastoupen Ing. Pavlem Pernicou, vedoucím Správy toků – oblast
povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, U Skláren 781, 755 01 Vsetín
ve věcech technických jedná: Ing. Pavel Pernica, vedoucí ST, mob.: 723459332,

e-mail.: pernica.ost57@lesy.cz

Be. Karel Vašek TDS, mob.: 724523980,

e-mail.: vasek.ost.57@lesy.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: 26300-511/0100
(dále jen „objednatel“)

a

Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.
IČ:25836625
DIČ: CZ25836625

zapsán v OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 20629
sídlu: 756 53 Vidče 28

Jednatel: Ing. Zdeněk Slezáček, jednatel společnosti, mob.: 605213054
ve věcech technických autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Bohumír Keller
č. telefonu: 571616029, e-mail: vds@vdsysetin.cz

Bankovní spojení: ČSOB a.s. pobočka Rožnov
Číslo účtu: 155310628/0300
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění
pozdějších předpisů, tento dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo,

I.

Předmět dodatku č. 4 smlouvy

„Dolní Rozpítý km 0,000 – 3,026“,

a to dle projektové dokumentace Dolní Rozpítý km 0,000 – 3,026 vypracované projekční firmou
Regionprojekt Brno, s. r. o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno.

1. Předmětem dodatku č. 4 je změna rozsahu díla a s tím spojená změna ceny díla.

Dolní Rozpítý 0,000-3,026

II. Změna ceny díla

1. Z důvodu víceprací a méněprací odsouhlasených zástupcem objednatele v „Protokolu o projednání změn“ a s odkazem na zápis ve stavebním deníku ze dne 29.11.2012 – list č.0961268, ze dne 27.5.2013 – list č. 0971127 a ze dne 30.7.2013 – list č. 0961275 se cena díla mění následovně:

Cena dle VŘ bez DPH:	5.985.412,- Kč
Vícepráce – bez DPH	806.123,- Kč
Méněpráce – bez DPH	- 259.266,- Kč
Nová cena za dílo celkem bez DPH:	6.532.269,- Kč
DPH (21%):	1.371.776,- Kč
Nová cena za dílo celkem včetně DPH:	7.904.045,- Kč

Množství a rozsah změn – tj. víceprací a méněprací – je specifikováno ve výkazech výměr položkově zpracovaných rozpočtů, oceněných v souladu s bodem 8, čl.III smlouvy o dílo. Položkové rozpočty tvoří přílohu dodatku č.1 smlouvy o dílo.

2. Za řádnou realizaci předmětu této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 6.532.269,- Kč bez DPH, slovy šestmilionůpětsetčtyřicetdvatisícdevěstšedesátdevětikorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

VII. Závěrečná ujednání

1. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení obchodního zákoníku.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí dodatku č.4 smlouvy o dílo smlouvy jsou i její přílohy.
3. Tento dodatek č.4 smlouvy o dílo nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tento dodatek č.4 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č.007/957/1/45246000-3/2011, je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou výtiscích.

Ve Vídě dne: 16.8.2013

Ve Vsetíně dne: 19.8.2013

Vodohospodářské a dopravní stavby
Vsetín s.r.o. (4)
750 63 Vsetín 20
IČO: 26936625 DIČ: CZ26936625

Vodohospodářské a dopravní stavby
Vsetín s.r.o.
Ing. Zdislav Slezák
jedenatel společnosti

Lesy České republiky, s.p.
ze sídlem Pevnost 1106, 591 63 Vsetín 12
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Moravy
U Mlýna 791, 755 01 Vsetín (01)

Lesy České republiky, s. p.
Ing. Pavel Pernica
vedoucí Správy toků – oblast povodí Moravy
se sídlem ve Vsetíně

Příloha č. 1 – Položkové rozpočty více a méněprací – 2ks

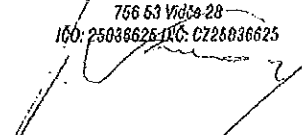
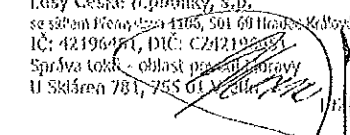
L

Položkový rozpočet

Rozpočet: 03 vícepráce celkem		Základní rozpočet
Objekt: SO01	Název objektu: Vícepráce a méněpráce	JKSO:
Stavba: 2012/174.2	Název stavby: Dolní Rozpllý km 0,000 - 3,026	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	806 123,00
Počet listů:	Zakázkové číslo: 2012/174.2	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	806 123,00	
R	PSV celkem	0,00	
N	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	806 123,00	
	HZS	0,00	Ostatní náklady neuvedené:
	ZRN + ostatní náklady	806 123,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Jurenka Datum: 31.7.2013 Podpis:	Jméno: Ing. Slezák Datum: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o. (I) 756 53 Vídeň 28 IČO: 25038625 IČ: C228836625 	Jméno: Bc. Vašek Datum: 16. 8. 2013 Podpis: Laby Česká (L. Jurek), s.p. se sídlem Přemysla 4166, 501 60 Hradec Králové IČ: 42196451, DIČ: C242192222 Správa toků - oblast pražské aglomerace U Skláren 781, 755 01 Vsetín 
Základ pro DPH	21,0 % činí:	806 123,00 Kč
DPH	21,0 % činí:	169 286,00 Kč
Cena za objekt celkem:		975 409,00 Kč

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 03	vícepráce celkem		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Zemní práce	199 259,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,9
2 Zakládání	38 596,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,9
3 Svíslé a kompletní konstrukce	63 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,3
4 Vodorovné konstrukce	400 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	312,5
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	17 518,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
97 Prorážení otvorů	2 335,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
99 Přesun hmot	84 715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
	Kč 806 123,00	0,00	0,00	0,00	0,00	371,6

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum lísku: 31.7.2013	
Rozpočet: 03	vícepráce celkem		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1	Zemní práce							
1	111 20-1101.R00	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm I s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	348,0000	35,00	12 180,00	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Odstranění křovin I s kořeny na ploše do 1000 m2,						
		km 1,970-2,000: 30				30,0000		
		km 2,374-2,456: 15+20+20				55,0000		
		km 2,876-3,057 LB : 80°3				240,0000		
		km 0,903-0,910: 7°3				21,0000		
		2				2,0000		
	1	Zemní práce				12 180,00		0,00000
4	Vodorovné konstrukce							
2	463451114R00	Prolití rovinaniny betonem C25/30XF3	m3	4,0000	3 200,00	12 800,00	2,57600	10,30400
		km 1,506 - 1,511: 1,5				1,5000		
		km 1,578 - 1,585: 1,0				1,0000		
		km 1,495 - 1,501: 1,5				1,5000		
	4	Vodorovné konstrukce				12 800,00		10,30400
1	Zemní práce							
3	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,8750	13,61	256,89	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m,						
		odkopávky- zz: 71,875-53				18,8750		
4	111 20-1401.R00	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	348,0000	7,78	2 707,44	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm,						
		325				325,0000		
		23				23,0000		
5	162 30-1501.R00	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	348,0000	52,50	18 270,00	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Vodorovné přemístění křovin do 5000 m,						
		348				348,0000		
6	115 00-1105.R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	48,0000	634,92	30 476,16	0,01721	0,82608
		pás km 0,000: 10°2				20,0000		
		stupeň 0,903 : 18				18,0000		

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum úskú: 31.7.2013	
Rozpočet: 03	vícepráce celkem		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		2,110-2,112 - práh: 2*5				10,0000		
7	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/h	h	256,0000	65,14	16 675,84	0,00000	0,00000
		<i>pás km 0,000: 10*10</i>				100,0000		
		<i>km 0,903 14*10: 140</i>				140,0000		
		<i>km 0,110-0,112: 2*8</i>				16,0000		
8	115 10-1301.R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,0000	48,62	680,68	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l,						
		14				14,0000		
9	114 20-3103.R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových (várníc do cementové malty)	m3	7,5200	853,69	6 419,75	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Rozebrání dlažeb z lom.kamene do MG, spáry MG,						
		<i>stupeň 0,903:</i>						
		<i>PB nad stupněm: 2*1*0,3</i>				0,6000		
		<i>PB pod stupněm: 8*1,5*0,3</i>				3,6000		
		<i>dno: 2*4*0,4</i>				3,2000		
		<i>km 0,110-0,112: 2*0,3*0,2</i>				0,1200		
10	120 90-1113.R00	Bourání konstrukcí kamenných na maltu cementovou	m3	5,6200	1 642,24	9 065,16	2,00000	11,04000
		<i>stupeň km 0,903 :</i>						
		<i>lůžko: 1,5*2*1</i>				3,0000		
		<i>základ vývaru PB: 6*0,6*0,6</i>				2,1600		
		<i>km 0,080, : 2*0,5*0,3</i>				0,3000		
		<i>2*0,1*0,3</i>				0,0600		
11	120 90-1121.R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu	m3	0,7200	3 999,13	2 879,37	0,00000	0,00000
		<i>stupeň km 0,903:</i>						
		<i>základ nad stupněm: 2*0,6*0,6</i>				0,7200		
12	122 30-1101.R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	92,8750	271,27	25 194,20	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3,						
		<i>km 2,100 - 2,130: 30*2*0,5*0,6</i>				18,0000		
		<i>stupeň km 0,903:</i>						
		<i>odkopávka břehu PB: 8*3*1,5</i>				36,0000		
		<i>dno nad stupněm - pro lůžn. stěnu: (3*1,5+(1,5+2,5)/2*1,5+2*2,5)*(1+2,5)/2</i>				21,8750		
		<i>zemina pro lůžnici hrázky: 2*7</i>				14,0000		
		<i>km 1,506-1,511: 5*0,6</i>				3,0000		
13	132 30-1101.R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do						

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpílý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.5
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 03	vícepráce celkem		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
			100 m3					
			m3	17,4000	1 147,33	19 963,54	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Hřoubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3,						
		km 2,100 - 2,122: (1,5+0,5)/2*0,5*22*0,6				6,6000		
		stupeň km 0,903:						
		pod stupněm: 0,6*0,6*30				10,8000		
14	171 10-1101.R00	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	53,0000	39,86	2 112,58	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS,						
		stupeň km 0,903:						
		odkopávka břehu PB: 8*3*1,5				36,0000		
		dno nad stupněm - pro lůsn. stěnu: (3*1,5+(1,5+2,5)/2*1,5+2*2,5)*(1+2,5)/2				21,8750		
		- clona: -1,5*(3+1,5+2)*0,5				-4,8750		
	1	Zemní práce				134 701,62		11,86608
2		Zakládání						
15	274315412R	Základové pásy z betonu vodostavebného C 25/30 XF3	m3	9,6650	2 800,00	27 062,00	2,40178	23,21320
		km 0,703:						
		zákl. dlažby nad stupněm: 1,5*0,6*0,6				0,5400		
		clona: 1,5*(3+1,5+2)*0,5				4,8750		
		km 0,000: 8,5*0,5*1				4,2500		
	2	Zakládání				27 062,00		23,21320
4		Vodorovné konstrukce						
16	451313111R	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C16/20 XC2 tl. nad 150 do 200 mm	m2	68,7500	215,00	14 781,25	0,49160	33,79750
		stupeň 0,903:						
		PB nad stupněm: 2*1,5				3,0000		
		PB pod stupněm: 8*1,8				14,4000		
		dno: 4*4				16,0000		
		34,75				34,7500		
		km 0,110-0,112: 2*0,3				0,6000		
	4	Vodorovné konstrukce				14 781,25		33,79750
1		Zemní práce						
17	111 20-1501.R00	Spálení větví kus		9,0000	430,84	3 877,56	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm,						

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.6
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum úisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 03	vícepráce celkem		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
18	112 10-1101.R00	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	9,0000	162,38	1 461,42	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm,						
		1,970 - 2,000: 2				2,0000		
		2,050-2,065: 1				1,0000		
		2,935-3,040: 6				6,0000		
19	112 20-1101.R00	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	9,0000	178,91	1 610,19	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 10 - 30 cm,						
20	162 20-1401.R00	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	9,0000	22,36	201,24	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Vod.přemístění větví listnatých, D 30 cm do 1000 m,						
21	162 20-1441.R00	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 2 km D kmene do 300 mm	kus	9,0000	382,12	3 439,08	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30 cm do 2000 m,						
22	162 30-1421.R00	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	9,0000	104,04	936,36	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m,						
23	162 30-1921.R00	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	9,0000	20,42	183,78	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm,						
24	122 40-1101.R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m3	m3	32,0000	398,65	12 756,80	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 100 m3,						
		km 2,100-2,130: 30*2*0,5*0,4				12,0000		
		km 1,506-1,511: 5*04				20,0000		
25	132 40-1101.R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	4,4000	1 735,58	7 636,55	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.5,						
		2,100-2,122: 11*0,4				4,4000		
26	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	69,8000	20,42	1 425,32	0,00000	0,00000
		stupeň km 0,903:						

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.7
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 03	Vícepráce celkem		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>pod stupněm: 0,6*0,6*30</i>				10,0000		
		<i>hrázky: 2*7</i>				14,0000		
		<i>km 2,100 - 2,130 - zásyp nad romaninu: 30*0,5*0,5</i>				7,5000		
		<i>km 2,722 - 2,744 - uložení do dna toku: 37,5</i>				37,5000		
27	162 30-1102.R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny lř. 1 až 4	m3	158,3750	78,76	12 473,62	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m,						
		<i>stupeň km 0,903:</i>						
		<i>odkopávka břehu PB: 8*3*1,5*2</i>				72,0000		
		<i>dno nad stupněm - pro těsn. stěnu: (3*1,5+(1,5+2,5)/2*1,5+2*2,5)*(1+2,5)/2*2</i>				43,7500		
		<i>zemina pro těsnící hrázky: 2*7*2</i>				28,0000		
		<i>- clona: -1,5*(3+1,5+2)*0,5</i>				-4,8750		
		<i>1. rozp.: 18*9-7,5</i>				19,5000		
28	162 30-1152.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hornin lř. 5 až 7 do 1000 m	m3	18,0000	79,73	1 435,14	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m,						
		<i>12*6</i>				18,0000		
29	174 20-1201.R00	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	9,0000	69,03	621,27	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Zásyp jam po pařezech D 30 cm,						
30	182 10-1102.R00	Svahování v zářezech v hornině lř. 5 až 7	m2	52,5000	58,34	3 062,85	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Svahování v zářezech v hor. 5,						
		<i>km 2,100-2,130: 30*1,5</i>				45,0000		
		<i>km 1,506-1,511: 5*1,5</i>				7,5000		
31	182 20-1101.R00	Svahování násypů	m2	38,0000	33,06	1 256,28	0,00000	0,00000
		<i>stupeň km 0,903:</i>						
		<i>odkopávka břehu PB pod stupněm: 8*3</i>				24,0000		
		<i>nad stupněm: 2*2</i>				4,0000		
		<i>km 2,100-2,122: 20*0,5</i>				10,0000		
	1	Zemní práce				52 377,45		0,00000
2	Zakládání							
32	274 35-1111.R00	Bednění základových pasů z prken oboustranné	m2	30,2600	381,15	11 533,60	0,02395	0,72473
		Aktualizace-Název v DZ: Bednění základových pasů z prken oboustranné,						
		<i>stupeň km 0,903:</i>						
		<i>nad stupněm: 1,5*0,6*2</i>				1,8000		

Stavba: 2012/174,2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.8
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 03	vícepráce celkem		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>těsnění nad stupněm: 3*1,5+1,5*2+2*2,5-0,3*(3+1,8+2)</i>				10,4600		
		<i>km 0,000: (8,5+8,5+0,5+0,5)*1</i>				18,0000		
2		Zakládání				11 533,60		0,72473
3		Svislé a kompletní konstrukce						
33	326 21-1231.R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu do 3 m3 řádkové hrubé	m3	0,7200	6 902,50	4 969,80	3,17761	2,28788
		Aktualizace-Název v DZ: Zdivo nadzákl. z lom.kam. na MC do 3 m3 řádk.hrubé,						
		<i>km 2,876: 0,72</i>				0,7200		
3		Svislé a kompletní konstrukce				4 969,80		2,28788
4		Vodorovné konstrukce						
34	461 21-1111.R00	Patka z lom. kamene na MC 10, průřez do 0,40 m2	m3	13,0100	3 420,61	44 502,14	2,81115	36,57306
		Aktualizace-Název v DZ: Patka z lom. kamene na MC 10, průřez do 0,40 m2,						
		<i>km 0,903 :</i>						
		<i>nad stupněm: 2*0,3*0,3</i>				0,1800		
		<i>pod stupněm: 8*0,6*0,6</i>				2,8800		
		<i>předpráh: 3*0,5*0,3</i>				0,4500		
		<i>2,967 LB: 0,5</i>				0,5000		
		<i>2,997 PB: 4*1*0,5</i>				2,0000		
		<i>2,916 - 2,923: 0,25*1</i>				0,2500		
		<i>2,821,5-2,827: 5,5*0,5*0,5</i>				1,3750		
		<i>2,819-2,824,5: 5,5*0,5*0,5</i>				1,3750		
		<i>2,757 stupeň PB+LB: (4+7)*0,25</i>				2,7500		
		<i>3,057 stupeň LB: 1*0,5*0,5</i>				0,2500		
		<i>3,026-3,041 LB: 4*0,5*0,5</i>				1,0000		
35	463 21-2111.R00	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlonky kamene	m3	86,5750	2 448,29	211 960,71	1,84800	159,99060
		Aktualizace-Název v DZ: Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlonky,						
		<i>km 0,000-0,020 do dna: 20*0,5*4</i>				40,0000		
		<i>km 2,100-2,122: 22*(0,6+0,4)/2*1,6</i>				17,6000		
		<i>0,5*0,5*30</i>				7,5000		
		<i>km 2,070 stupeň - dna: 4*4*0,5</i>				8,0000		
		<i>pás příčný km 2,060: (1,5+1,5+5)*1,5*0,8</i>				9,6000		
		<i>km 1,506-1,511: 5*0,5*0,5</i>				1,2500		
		<i>5*1,5*0,35</i>				2,6250		
36	465 51-1513.R00	Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs, 30 cm	m2	68,7500	1 695,72	116 580,75	1,04455	71,81281
		Aktualizace-Název v DZ: Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs, 30 cm,						

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.9
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 03	vícepráce celkem		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>stupeň 0,903:</i>						
		<i>PB nad stupněm: 2*1,5</i>				3,0000		
		<i>PB pod stupněm: 0*1,8</i>				14,4000		
		<i>dno: 4*4</i>				16,0000		
		<i>km 2,876: 1,5*1,5</i>				2,2500		
		<i>km 2,827-2,832 LB: 2,5*0,5</i>				1,2500		
		<i>km 2,819-2,830 PB: 5,5*0,5</i>				2,7500		
		<i>km 2,757: 1*0,4+1,0*0,6</i>				1,0000		
		<i>km 3,057 vývar: 4*4</i>				16,0000		
		<i>km 3,026-3,041 - pomístně: 8,5</i>				8,5000		
		<i>km 2,935: 3</i>				3,0000		
		<i>km 0,110-0,112: 2*0,3</i>				0,6000		
4		Vodorovné konstrukce				373 043,59		268,37647
3		Svislé a kompletní konstrukce						
37	326 21-1331.R00	Zdivo nadzákl. z lom.kam.na MC nad 3 m3 řádk.hrubé	m3	9,1000	6 385,22	58 105,50	2,31310	21,04921
		<i>stupeň km 0,903 :</i>						
		<i>těleso: 1,5*2*0,9+4*2*0,8</i>				9,1000		
3		Svislé a kompletní konstrukce				58 105,50		21,04921
97		Prorážení otvorů						
38	979 08-4413.R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	30,0227	77,78	2 335,17	Index:	0,00000
		<i>stupeň km 0,903:</i>						
		<i>základ nad stupněm: 2*0,6*0,6*2,313</i>				1,6654		
		<i>těleso: 1,5*2*0,9*2,313</i>				6,2451		
		<i>základ vývaru PB: 6*0,6*0,6*2,313</i>				4,9961		
		<i>rozehrání dlažeb: 2*1*0,3*2,313</i>				1,3878		
		<i>8*1,5*0,3*2,313</i>				8,3268		
		<i>2*4*0,4*2,313</i>				7,4016		
97		Prorážení otvorů				2 335,17		0,00000
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání						
39	979 08-4419.R00	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy vybouraných hmot pro LTM	t	750,5675	23,34	17 518,25	Index:	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ:						
		Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km,						
		25*30,0227				750,5675		
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 518,25		0,00000
99		Přesun hmot						
40	998 31-2011.R00	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	329,4250	176,96	58 295,05	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ:						

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozplítý km 0,000 - 3,028	Základní rozpočet	List č.10
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 03	vícepráce celkem		

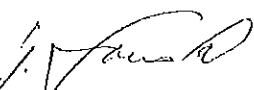

Poř. č.	Položka	Popis					Celk. hm.	
			MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč		Jedn. hm.
		Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin,						
41	998 31-2093.R00	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin za zvětšený přesun do 500 m	t	49,4138	450,18	22 245,10	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Přesun hmot, hrazení bystřin, příplatek do 500 m,						
		329,426*0,15				49,4138		
42	979 09-9115.U00	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	30,0227	139,04	4 174,36	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Skládkové beton,						
		30,0227				30,0227		
	99	Přesun hmot				84 714,61		0,00000

Položkový rozpočet

Rozpočet: 04 méněpráce celkem ců VŘ		Základní rozpočet
Objekt: SO01	Název objektu: Vícepráce a méněpráce	JKSO:
Stavba: 2012/174.2	Název stavby: Dolní Rozplý km 0,000 - 3,026	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	- 259 266,00
Počet listů:	Zakázkové číslo: 2012/174.2	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	- 259 266,00	
	PSV celkem	0,00	
	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
ZRN celkem		- 259 266,00	
HZZ		0,00	Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady		- 259 266,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Jurenka Datum: 31.7.2013 Podpis:	Jméno: Ing. Slezák Datum: Podpis:  Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o. 756 53 Vlčáka 20 IČO: 25836825 DIČ: CZ25836825	Jméno: Bc. Vašek Datum: 28.8.2013 Podpis:  Lesy České republiky, s.p. se sídlem v Praze, Na Šancích 157/16 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451 Správa lesů - oblast povodí Moravy U Skláren 781, 755 01 Vsetín
Základ pro DPH	21,0% čílní:	- 259 266,00 Kč
DPH	21,0% čílní:	- 54 446,00 Kč
Cena za objekt celkem:		- 313 712,00 Kč

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpílý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 04	méněpráce celkem ců VŘ		

Rekapitulace stavebních dělů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Zemní práce	-24 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,2
3 Svíslé a kompletní konstrukce	-52 023,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-20,8
4 Vodorovné konstrukce	-111 035,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-89,6
6 Úpravy povrchu, podlahy	-32 421,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,6
9 Ostatní konstrukce a práce- bourání	-16 906,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
97 Prorážení otvorů	-200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
99 Přesun hmot	-21 951,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
	Kč - 259 266,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 118,2

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 04	méněpráce celkem ců VŘ		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1	Zemní práce							
1	114 20-3103.R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvánic do cementové malty	m3	-0,6680	853,69	- 570,26	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Rozebrání dlažeb z lom.kamene do MC, spáry MC,							
	odpočet z PD: -0,668					-0,6680		
1	Zemní práce					- 570,26		0,00000
4	Vodorovné konstrukce							
2	463451114R	Prolití kamenné rovinaniny betonem C25/30 XF3	m3	-3,0000	3 200,00	-9 600,00	2,57600	-7,72800
	km 1,516 - 1,526: -3					-3,0000		
4	Vodorovné konstrukce					-9 600,00		-7,72800
1	Zemní práce							
3	182 10-1102.R00	Svahování v zářezech v hor. 5	m2	-15,0000	63,00	- 945,00	0,00000	0,00000
	km 1,516-1,526: -15					-15,0000		
4	122 30-1101.R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	-6,0000	271,27	-1 627,62	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3,							
	km 1,516-1,526: -10*0,6					-6,0000		
5	122 30-1109.R00	Příplatek za lepkovost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	-1,8000	27,22	-49,00	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Příplatek za lepkovost - odkopávky v hor. 4,							
	km 1,516-1,526: -10*0,6*0,3					-1,8000		
6	122 40-1101.R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m3	m3	-4,0000	398,65	-1 594,60	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 100 m3,							
	km 1,516-1,526: -10*0,4					-4,0000		
1	Zemní práce					-4 216,22		0,00000

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum úsk: 31.7.2013	
Rozpočet: 04	méněpráce celkem ců VŘ		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
4	Vodorovné konstrukce							
7	463 21-2111.R00	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	-12,7500	2 448,29	-31 216,70	1,99600	-25,44900
		Aktualizace-Název v DZ: Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky,						
		km 1,516 - 1,526: -10°0,5'0,5				-2,6000		
		-10°1,5'0,35				-5,2500		
		km 1980 - 2,000: -20°0,5'0,5				-5,0000		
	4	Vodorovné konstrukce				-31 216,70		-25,44900
3	Svislé a kompletní konstrukce							
8	R04	Opracování kamenu do 'chaloupky'	ks	-7,0000	200,00	-1 400,00	0,00000	0,00000
		km 2,313: -2				-2,0000		
		2,374: -2				-2,0000		
		2,697: -1				-1,0000		
		2,967: -1				-1,0000		
		3,057: -1				-1,0000		
	3	Svislé a kompletní konstrukce				-1 400,00		0,00000
4	Vodorovné konstrukce							
9	451313111R	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C16/20 XC2 tl. nad 150 do 200 mm	m2	-36,7500	215,00	-7 901,25	0,49160	-18,06630
		stupeň 0,903: PD: -4,75				-4,7500		
		stupeň km 2,876 a 2,935: -16-16				-32,0000		
	4	Vodorovné konstrukce				-7 901,25		-18,06630
1	Zemní práce							
10	115 10-1201.R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-166,6667	65,14	-10 856,67	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l,						
		-PD: -100				-100,0000		
		stupeň km 2,070 odpočet 2/3: -10°10'2/3				-66,6667		
11	115 10-1301.R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	-16,6667	48,62	- 810,33	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l,						
		-PD: -10				-10,0000		

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpllý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.5
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 04	méněpráce celkem ců VŘ		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>km 2,070: -100/10*2/3</i>				-6,6667		
1		Zemní práce				-11 667,00		0,00000
3	Svislé a kompletní konstrukce							
12	326 21-1331.R00	Zdivo nadzákl. z lom.kam.na MC nad 3 m3 řádk.hrubé	m3	-3,9500	6 385,22	-25 221,62	2,31310	-9,13675
		<i>stupeň km 0,903 : -0,45</i>				-0,4500		
		<i>km 2,070 předpráh: -4*0,5*1,</i>				-2,0000		
		<i>PB: -3*0,5</i>				-1,5000		
13	326 21-1231.R00	Zdivo nadzákl. z lom.kam. na MC do 3 m3 řádk.hrubé	m3	-3,6800	6 902,50	-25 401,20	3,17761	-11,69360
		<i>stupeň km 2,935: -4*0,9*0,3</i>				-1,0800		
		<i>stupeň km 2,876: -4*0,5*1,3</i>				-2,6000		
3		Svislé a kompletní konstrukce				-50 622,82		-20,83035
4	Vodorovné konstrukce							
14	465 51-1513.R00	Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs, 30 cm	m2	-36,7500	1 695,72	-62 317,71	1,04455	-38,38721
		Aktualizace-Název v DZ: Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs, 30 cm,						
		<i>stupeň 0,903:</i>						
		<i>PD: -4,75</i>				-4,7500		
		<i>km 2,876 a 2,935: -4*4-4*4</i>				-32,0000		
4		Vodorovné konstrukce				-62 317,71		-38,38721
6	Úpravy povrchu, podlahy							
15	627 45-1112.R00	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	- 117,3500	115,70	-13 577,40	0,03936	-4,61890
		Aktualizace-Název v DZ: Vyplnění spár 70 mm stáv.dlažby z kam., MC s vysp.,						
		<i>odpočet stupně:</i>						
		<i>km 1,064: -2</i>				-2,0000		
		<i>1,217: -2</i>				-2,0000		
		<i>1,244: -2,5</i>				-2,5000		
		<i>1,293: -4</i>				-4,0000		
		<i>1,348: -4</i>				-4,0000		
		<i>1,378: -4</i>				-4,0000		
		<i>1,417: -2</i>				-2,0000		
		<i>2,070: -10</i>				-10,0000		
		<i>2,313: -4</i>				-4,0000		
		<i>2,335: -2</i>				-2,0000		
		<i>2,374: -2</i>				-2,0000		
		<i>2,396: -6</i>				-6,0000		
		<i>2,437: -4</i>				-4,0000		
		<i>2,456: -4</i>				-4,0000		
		<i>2,757: -2</i>				-2,0000		

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.6
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 04	méněpráce celkem ců VŘ		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
	2,876: -2					-2,0000		
	2,935: -2					-2,0000		
	2,967: -6					-6,0000		
	2,978: -6					-6,0000		
	<i>opevnění běhu:</i>							
	0,050-0,075: -9,35					-9,3500		
	0,080-0,105: -18,75					-18,7500		
	0,110-0,135: -6,75					-6,7500		
	0,140-0,172: -12					-12,0000		
16	627 45-8111.R00	Spárování zdí z lomového kamene hl spár do 70 mm	m2	-51,0000	369,48	-18 843,48	0,05756	-2,93556
	Aktualizace-Název v DZ: Spárování do hl. 70 mm MCs zdí z lomového kamene,							
	<i>odpočet stupně:</i>							
	0,178: -4					-4,0000		
	0,243: -6					-6,0000		
	0,350: -9					-9,0000		
	0,414: -4					-4,0000		
	0,469: -4					-4,0000		
	0,509: -6					-6,0000		
	0,573: -4					-4,0000		
	2,070: -4					-4,0000		
	2,757: -2					-2,0000		
	2,835: -2					-2,0000		
	2,935: -2					-2,0000		
	2,978: -2					-2,0000		
	2,997: -2					-2,0000		
	6	Úpravy povrchu, podlahy				-32 420,88		-7,55446
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							
17	938 90-3111.R00	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	- 117,3500	131,26	-15 403,36	0,00041	-0,04811
	Aktualizace-Název v DZ: Vysekání spár hl. 70 mm v dlažbě z lom. kamene,							
	-117,35					- 117,3500		
	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-15 403,36		-0,04811
1	Zemní práce							
18	115 00-1105.R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	-10,0000	634,92	-6 349,20	0,01721	-0,17210
	PD: -10					-10,0000		
19	120 90-1113.R00	Bourání konstrukcí kamenných na maltu cementovou	m3	-0,0900	1 642,24	- 147,80	0,00000	0,00000
	-PD: -0,09					-0,0900		
20	120 90-1121.R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu	m3	-0,4450	3 999,13	-1 779,61	0,00000	0,00000

Stavba: 2012/174.2	Dolní Rozpítý km 0,000 - 3,026	Základní rozpočet	List č.7
Objekt: SO01	Vícepráce a méněpráce	Datum tisku: 31.7.2013	
Rozpočet: 04	méněpráce celkem ců VŘ		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>stupeň km 0,903:</i>						
		<i>- pd: -0,445</i>				-0,4450		
1		Zemní práce				-8 276,81		-0,17210
97	Prorážení otvorů							
21	979 08-4413.R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-2,5744	77,78	- 200,24	Index:	0,00000
		<i>stupeň km 0,903:</i>						
		<i>-PD: -0,668*2,313</i>				-1,5451		
		<i>-PD: -0,445*2,313</i>				-1,0293		
97		Prorážení otvorů				- 200,24		0,00000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							
22	979 08-4419.R00	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy vybouraných hmot pro LTM	t	-64,3600	23,34	-1 502,16	Index:	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ:						
		Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km,						
		<i>-2,5744*25</i>				-64,3600		
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-1 502,16		0,00000
99	Přesun hmot							
23	998 31-2011.R00	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřín	t	-86,3704	176,96	-15 284,11	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ:						
		Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřín,						
24	998 31-2093.R00	Přesun hmot, hrazení bystřín, příplatek do 500 m	t	-12,9556	487,00	-6 309,38	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ:						
		Přesun hmot, hrazení bystřín, příplatek do 500 m,						
		<i>-86,3704*0,15</i>				-12,9556		
25	979 09-9115.U00	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-2,5744	139,04	- 357,94	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ:						
		Skládkovné beton,						
		<i>-2,5744</i>				-2,5744		
99		Přesun hmot				-21 951,43		0,00000