

Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 Optim - úrs		Základní rozpočet
Objekt: SO01	Název objektu: hrazení bystřin	JKSO:
Stavba: 2012/196	Název stavby: Lubina km 30,280 - 30,430	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,000
Objednatel: Lesy České republiky, s.p., Správa toků-	Náklady na MJ:	544 655,00
Počet listů:	Zakázkové číslo: 2012/196	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	544 655,00	
	PSV celkem	0,00	
	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
ZRN celkem		544 655,00	
HZS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady		544 655,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Jurenka	Jméno: Ing. Slezák	Jméno:
Datum: 4.11.2012	Datum: <i>Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o. (4)</i>	Datum:
Podpis:	Podpis: <i>750 53 Vítků 28</i> <i>100:25836625 DIČ: CZ25836625</i>	Podpis:

Základ pro DPH	20,0% činí:	544 654,59 Kč
DPH	20,0% činí:	108 930,92 Kč
Cena za objekt celkem:		653 586,00 Kč

Stavba: 2012/196	Lubina km 30,280 - 30,430	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: SO01	hrazení bystřin	Datum tisku: 4.11.2012	
Rozpočet: 01	Optim - úrs		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Zemní práce	121 330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-33,3
2 Základy a zvláštní zakládání	15 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
26 Vrtý	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
4 Vodorovné konstrukce	379 157,00	0,00	0,00	0,00	0,00	655,5
5 Komunikace	4 685,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
99 Staveništní přesun hmot	21 223,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Kč	544 655,00	0,00	0,00	0,00	0,00	622,2

Stavba: 2012/196	Lubina km 30,280 - 30,430	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: SO01	hrazení bystřin	Datum tisku: 4.11.2012	
Rozpočet: 01	Optim - úrs		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1		Zemní práce						
1	114 20-3104.R00	Rozebrání záhozů a rovanin na sucho m3		19,800	73,83	1 461,83	0,00000	0,00000
2	114 20-3201.R00	Očištění lomového kamene od hlíny a písku m3		9,900	5,00	49,50	0,00000	0,00000
3	114 20-3301.R00	Třídění lomového kamene nebo betonových tvámic m3		9,900	5,00	49,50	0,00000	0,00000
4	114 20-3401.R00	Srovnání lom. kamene do figur na vzdálenost do 10m m3		9,900	5,00	49,50	0,00000	0,00000
5	115 00-1105.R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm m		160,000	120,00	19 200,00	0,01721	2,75360
6	115 10-1202.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l h		456,000	25,00	11 400,00	0,00004	0,01824
7	124 30-3101.R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 4 do 1000 m3 m3		14,260	69,00	983,94	0,00000	0,00000
8	131 30-1102.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 1000 m3 m3		390,970	66,00	25 804,02	0,00000	0,00000
9	131 30-1102.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 1000 m3 m3		390,970	66,00	25 804,02	0,00000	0,00000
10	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m m3		390,970	28,77	11 248,21	0,00000	0,00000
11	161 10-1151.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m m3		19,800	40,28	797,54	0,00000	0,00000
12	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m m3		805,400	19,68	15 850,27	0,00000	0,00000
13	162 30-1151.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m m3		19,800	24,36	482,33	0,00000	0,00000
14	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m m3		5,060	88,53	447,96	0,00000	0,00000
15	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km m3		25,300	7,26	183,68	0,00000	0,00000
16	162 70-1155.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m m3		9,900	129,39	1 280,96	0,00000	0,00000
17	162 70-1159.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km m3		49,500	14,71	728,15	0,00000	0,00000
18	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 m3		400,170	15,00	6 002,55	0,00000	0,00000
19	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných m3		339,230	8,09	2 744,37	0,00000	0,00000
20	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m m3		430,090	5,47	2 352,59	0,00000	0,00000
21	174 20-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění m3		60,940	12,20	743,47	0,00000	0,00000
22	182 10-1101.R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 m2		18,300	15,81	289,32	0,00000	0,00000
23	182 20-1101.R00	Svahování násypů m2		618,980	13,64	8 442,89	0,00000	0,00000
24	R01	Poplatek za uložení odpadu na skládku - zemina t		10,120	0,00	0,00	0,00000	0,00000

Stavba: 2012/196	Lubina km 30,280 - 30,430	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: SO01	hrazení bystřin	Datum tisku: 4.11.2012	
Rozpočet: 01	Optim - úrs		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
25	R02	Poplatek za uložení odpadu na skládku - suř	t	24,750	0,00	0,00	0,00000	0,00000
26	R03	Dočasné hrázky odvodnění staveniště	ks	6,000	500,00	3 000,00	0,00000	0,00000
27	583-80657	Kámen lomový neupravený záhozový nad 200 kg	m3	-19,800	912,45	-18 066,51	1,82000	-36,03600
	1	Zemní práce				121 330,09		-33,26416
2 Základy a zvláštní zakládání								
28	262 50-1171.R00	Vrty injek.povrch.,kladivý do 56 mm,do 10 m, hor.5	m	6,000	450,00	2 700,00	0,00005	0,00030
29	262 50-3272.R00	Vrty pro injekt. povrch.do 93 mm,4 st. 25 m, hor.5	m	1,200	700,00	840,00	0,00289	0,00347
30	R04	Dodání injektážní hmoty na bázi polyuretanů ve styku s vodou zpěňující 10x	kg	40,000	150,00	6 000,00	0,00000	0,00000
31	R05	Příprava injektáže, pakry	ks	2,000	60,00	120,00	0,00000	0,00000
32	R06	Vrtací adaptér	ks	1,000	500,00	500,00	0,00000	0,00000
33	R07	Injektážní adaptér	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000
34	R08	injektážní zavrtávací kotvy typu TITAN 30/16	m	6,000	500,00	3 000,00	0,00000	0,00000
35	R09	Ukončení kotev s maticí a podložkou s vysekáním kapsy a výplně betonem	ks	2,000	450,00	900,00	0,00000	0,00000
36	R10	vrtací korunky	ks	2,000	350,00	700,00	0,00000	0,00000
	2	Základy a zvláštní zakládání				15 760,00		0,00377
26 Vrty								
37	282 60-0111.R00	Chem injektování do 8 mpa	h	1,000	2 500,00	2 500,00	0,00061	0,00061
	26	Vrty				2 500,00		0,00061
4 Vodorovné konstrukce								
38	462 51-3161.R00	Zához z kamene zához. nad 200 kg bez výplně mezer	m3	318,500	1 050,00	334 425,00	2,00200	637,63700
39	466 98-1123.R00	Klešová podestýlka neupevněná tl. vrstvy do 10 cm	m2	40,846	97,50	3 982,49	0,03900	1,59299
40	467 51-0111.R00	Balvanitý skluz z lom.kamene, tl. vrstvy 70-120 cm	m2	5,440	1 190,00	6 473,60	2,32000	12,62080
41	467 95-1220.R00	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny D do 29 cm	m	41,800	820,00	34 276,00	0,08688	3,63158
	4	Vodorovné konstrukce				379 157,09		655,48238

Stavba: 2012/196	Lubina km 30,280 - 30,430	Základní rozpočet	List č.5
Objekt: SO01	hrazení bystřin	Datum tisku: 4.11.2012	
Rozpočet: 01	Optim - úrs		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
5		Komunikace						
42	R11	Dočasné příjezdy po nezpevněných obecních komunikacích	m	255,000	15,00	3 825,00	0,00000	0,00000
43	R12	Dočasné příjezdy po zpevněných pozemcích	m	57,300	15,00	859,50	0,00000	0,00000
	5	Komunikace				4 684,50		0,00000
99		Staveništní přesun hmot						
44	R99	Ostatní náklady přípravy a realizace akce	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000
45	998 31-2011.R00	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	622,243	32,50	20 222,91	0,00000	0,00000
	99	Staveništní přesun hmot				21 222,91		0,00000