

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **143-2-7 HB Ciroš**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p.**
Přemyslova 1106/19
50008 Hradec Králové

IČO: **42196451**
DIČ: **CZ42196451**

Zhotovitel: **Lesostavby Frýdek-Místek a. s.**
Slezská 2766
73801 Frýdek-Místek

IČO: **45193118**
DIČ: **CZ45193118**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			-22 911,27
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-22 911,27

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-22 911,27 CZK
Základní DPH	21 %	-4 811,37 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

-27 722,64 CZK

dne

16.06.2023

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01_D1	Úprava koryta DOD1_Vícepráce	0,00	9 203,85	1 932,81	11 136,66	-40
1	Vícepráce	0,00	9 203,85	1 932,81	11 136,66	-40
SO 01_D2	Úprava koryta DOD1 _Méněpráce	0,00	-32 115,12	-6 744,18	-38 859,30	140
1	Méněpráce	0,00	-32 115,12	-6 744,18	-38 859,30	140
Celkem za stavbu		0,00	-22 911,27	-4 811,37	-27 722,64	100

Popis stavby: 143-2-7 - HB Ciroš

Popis objektu: SO 01_D2 - Úprava koryta DOD1 _Méněpráce

Popis rozpočtu: 1 - Méněpráce

Popis objektu: SO 01_D1 - Úprava koryta DOD1_Vícepráce

Popis rozpočtu: 1 - Vícepráce

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-12 162,25	53
2	Zakládání	HSV			-7 693,40	34
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-4 269,72	19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 214,10	-5
Cena celkem					-22 911,27	100

Položkový rozpočet

S:	143-2-7	HB Ciroš
O:	SO 01_D1	Úprava koryta DOD1_Vícepráce
R:	1	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				9 203,85
48	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	m3	0,82500	4 650,00	3 836,25
		Doplnění druhého kamenného prahu k prahu v příčném profilu číslo 17 : 1,65*0,5		0,82500		
49	R-15	Prolití kamenné rovnaniny betonem C25/30, XF3, konzistence S1-S3	m3	1,26000	4 260,00	5 367,60

Poznámka k položce:

- v rámci položky dojde k prolití části kamenné rovnaniny ve sklonu 1:1,5 (v délce břehu 35,0 m). Prolití bude do 1/3 výšky kamene, kameny budou po prolití očištěny.

Prolití rovnaniny ve sklonu 1:1 do 1/3 výšky kamene-
(opevněný nárazový břeh u zdi)-konzistence S1 : 2,5*1,8*0,4 1,80000

Probetonování kaveren u přípožce (mezi profily PF26-PF27)-konzistence S1 : 35*0,4*0,3 4,20000

Probetonování rubové strany u přípožce (mezi profily PF17-PF21)-konzistence S1 : 29*0,4*0,2 2,32000

Prolití rovnaniny ve sklonu 1:1 do 1/3 výšky kamene-(mezi PS 17 a PS 21)-konzistence S1 - nebude prováděno : - 1,8*35*0,12 -7,56000

Vyplnění kaveren pod profilem PS31 v horní části přípožce - v délce 22,2 m : 0,5 0,50000

Položkový rozpočet

S:	143-2-7	HB Ciroš
O:	SO 01_D2	Úprava koryta DOD1 _Méněpráce
R:	1	Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-12 162,25
15	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	-6,60000	80,00	-528,00

Dosyp dna pod rovnaninu mezi profily PF1-PF21 - nebude prováděno : -0,3*22 -6,60000

11	R-01	Likvidace vybouraných hmot a sutí (bourání zdiva) v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., O odpadech v platném znění.	t	-13,45000	865,00	-11 634,25
----	------	---	---	-----------	--------	------------

Poznámka k položce:

- předpoklad druhotného užití vybouraného materiálu dle zvolené technologie zhotovitele
 - v případě odvozu na skládku (např. Frýdek-Místek) včetně poplatku za uložení
 - součástí položky je naložení, vodorovné přesuny, uložení (veškerá manipulace s materiálem)
- Likvidace vybouraného kameniva : -5,38*2,5 -13,45000

Díl: 2		Zakládání				-7 693,40
35	R-14	Bourání konstrukcí kamenného zdiva ve vodních tocích dle zvolené technologie zhotovitele s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z zdiva	m3	-5,38000	1 430,00	-7 693,40

kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho i na maltu cementovou.

Bourání zdiva mezi profily PF18 - PF21 - nebude prováděno : -(7*0,35+5*0,215+7*0,115+10*0,105) -5,38000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-4 269,72
40	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a	m3	-0,77350	5 520,00	-4 269,72

ostatních konstrukcí železového pro prostředí smrazovými cykly tř. C 25/30

Beton opěrné zdi - snížení množství betonu vlivem rozdílného skutečného průměru potrubí propustku DN2500 a projektovaného DN2200 : -1,105*0,7 -0,77350

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-7 989,75
47	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500	m3	-2,38500	3 350,00	-7 989,75

kg

Snížení šikmé délky opevnění v příčných profilech 23-25 : - (0,15*8,9+0,15*25) -5,08500

Opevnění nárazového břehu u opěrné zdi : 2,5*1,8*0,6 2,70000