


POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 01	Oprava Sv Vodotečská II	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
	LS Třeboň - revír Chlum	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	210 414	Ztlížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
R M práce celkem	0	Zařízení staveniště	0
N M dodávky celkem	0	Provoz investora	0
ZRN celkem	210 414	Kompletační činnost (IČD)	0
		Geodetické vytyčení před zahájením stavebních prac	0
HZS	0	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	0
ZRN+HZS	210 414	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	210 414	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :				Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			210 414 Kč	
DPH	21,0 %			44 187 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				254 601 Kč	

Poznámka :

Stavba :	LS Třeboň- revír Chlum	Rozpočet :	01
Objekt :	Oprava Sv Vodotečská II		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	129 392	0	0	0	0
5 Komunikace	67 972	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 050	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	210 414	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Geodetické vytýčení před zahájením stavebních	0	0,0		0
Geodetické zaměření skutečného provedení díla	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	LS Třeboň, revír Chlum	Rozpočet: 01
Objekt :	Oprava Sv Vodotečská II	

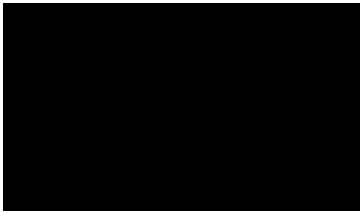
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovností do 10 cm v rovině	m2	482,00	24,90	12 001,80
		156+326 = 482		482,00		
1	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu, nebo nánosů, s úpravou dna a svahů s přemístěním na hromady do 20 m, objem do 0,15 m3/m	m	1 070,00	45,00	48 150,00
		535*2 = 1070		1 070,00		
2	938909611R00	Odstranění nánosů na středu LC a krajnicích tl. do 10 cm	m2	1 470,00	22,00	32 340,00
		735*2 = 1470		1 470,00		
3	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-2	m3	307,50	120,00	36 900,00
		(1070*0,15) + (1470*0,1) = 160 + 147 = 307,5		307,50		
Celkem za		1 Zemní práce				129 391,80
Díl: 5		Komunikace				
7	572211111U00	Výsprav výtluk kam hr drc	m3	67,47	940,00	63 421,80
		156*0,12 = 18,72		18,72		
		325*0,15 = 48,75		48,75		
8	1	Terénní vlna pro odvod vody z komunikace	Sh	5,00	910,00	4 550,00
		5		5,00		
Celkem za		5 Komunikace				67 971,80
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
9	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	57,33	53,20	3 049,96
		455*0,06 = 27,3*2,1 = 57,33		57,33		
10	99800000001	Přesun těžké techniky na jednotlivá pracoviště	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				13 049,96

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 01	Oprava LC VODOTEČNÍKA	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
	LS Třeboň - revír Chlum	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	260 433	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava
M	M práce celkem	0	Zařízení staveniště
N	M dodávky celkem	0	Provoz investora
ZRN	ZRN celkem	260 433	Kompletační činnost (IČD)
			Geodetické vytýčení před zahájením stavebních prac
HZS	HZS	0	Geodetické zaměření skutečného provedení díla
ZRN+HZS	ZRN+HZS	260 433	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	260 433	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	260 433 Kč
DPH	21,0 %	54 691 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		315 124 Kč

Poznámka :

Stavba :	LS Třeboň- revír Chlum	Rozpočet : 01
Objekt :	Oprava LC Vodotečská	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	43 393	0	0	0	0
5 Komunikace	185 590	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	31 450	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	260 433	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Geodetické vytýčení před zahájením stavebních	0	0,0		0
Geodetické zaměření skutečného provedení díla	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	LS Třeboň, revír Chlum	Rozpočet: 01
Objekt :	Oprava LC Vodotečská	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu, nebo nánosů, s úpravou dna a svahů s přemístěním na hromady do 20 m, objem do 0,15 m ³ /m	m	545,00	45,00	24 525,00
		185+360		545,00		
2	938909611R00	Odstranění nánosů na středě LC a krajnicích tl. do 10 cm	m ²	364,00	22,00	8 008,00
		182*2		364,00		
3	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-2	m ³	90,50	120,00	10 860,00
		54,5+36		90,50		
Celkem za		1 Zemní práce				43 393,00
Díl: 5		Komunikace				
4	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm, v rovině, nebo ve svahu přes 100 do 500 m ²	m ²	35,00	42,00	1 470,00
		35		35,00		
5	572211111U00	Výsprav výtluč kam hr drc	m ³	192,00	940,00	180 480,00
		40+15+75+62		192,00		
6	1	Terénní vlna pro odvod vody z komunikace	Sh	4,00	910,00	3 640,00
		4		4,00		
Celkem za		5 Komunikace				185 590,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
7	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	403,20	53,20	21 450,24
		192*2,1 = 403,2		403,20		
8	99800000001	Přesun těžké techniky na jednotlivá pracoviště	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				31 450,24

