

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
Myslivecká zařízení - Obora Mladé Buky			
Objekt	Jáma - "Obora Mladé Buky"		
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2014	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Správa Krkonošského národního parku		499456337
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_04	Jáma - "Obora Mladé Buky"		
		Celkem (bez DPH)	—
		DPH	—
		DPH 21% ze základny: 0	—
		Celkem (včetně DPH)	—
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Jáma - "Obora Mladé Buky"

Popis	Cena	Hmotnost
SO_04: Jáma - "Obora Mladé Buky"		51,7
001: Zemní práce		7,0
002: Základy		0,7
005: Komunikace		44,0
099: Přesun hmot HSV		
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		
Celkem (bez DPH)	–	Kč
DPH 21%	–	Kč
Celkem (včetně DPH)	–	Kč

Jáma - "Obora Mladé Buky"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_04: Jáma - "Obora Mladé Buky"						—		51,7
001: Zemní práce						—		7,0
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 11*4,2*1,6+0,5*1,5*1*2	m3	75,42		—		—
2.	133301101	Hloubení šachet - hornina 4, množství do 100 m3 0,5*0,5*1	m3	0,25		—		—
3.	162201102	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m	m3	75,67		—		—
4.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2	m3	75,67		—		—
5.	175101201	Obsyp objektů - bez prohození sypaniny zásyp zadní svislé stěny štěrkem 0,5*1,3*6	m3	3,9		—		—
6.	1751012mat	Kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 3,9*1,8	t	7,02		—	1,00000	7,0
002: Základy						—		0,7
7.	275313611	Základové patky z betonu - třída C 16/20 0,5*0,5*1	m3	0,25		—	2,25634	0,6
8.	990171131	Montáž atypických ocelových konstrukcí - profilů - hmotnost profilu přes 30 kg/m, hmotnost konstrukce do 1 t HEB 220 dl. 2m 2*73*0,001	t	0,146		—		—
9.	9901711mat	ocelový profil HEB č. 220	kg	146,0		—	0,00100	0,1
005: Komunikace						—		44,0
10.	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 16-32 mm - tloušťka po zhutnění 100 mm 3,3*10	m2	33,0		—	0,19695	6,5
11.	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 16-32 mm - tloušťka po zhutnění 200 mm 3,3*10	m2	33,0		—	0,38625	12,7
12.	584121111	Osazení silničních panelů ze železového betonu - podklad kamenivo těžené, tloušťka podkladu do 40 mm, panely jakékoliv 3*1,5*8+3*2*2+3*1*2	m2	54,0		—	0,08350	4,5
13.	5841211mat	Panel silniční - KZD 29/824 (3000/1500/150)	ks	8,0		—	1,68800	13,5
14.	5841211mat	Panel silniční - KZD 1/300/200/15 (3000/2000/150)	ks	2,0		—	2,25000	4,5
15.	5841211mat	Panel silniční - KZD 1/300/100/15 (3000/1000/150)	ks	2,0		—	1,12000	2,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
099: Přesun hmot HSV						—		—
16.	998222012	Přesun hmot na zpevněných plochách s krytem z kameniva - pro jakékoliv délky	t	51,729		—		—
17.	998222199	Příplatek k přesunu hmot na zpevněných plochách s krytem z kameniva - za každých dalších i započatých 1000 m	t	465,561		—		—
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						—		—
18.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	Kč	1,0		—		—
19.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	Kč	1,0		—		—
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						—		—
20.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
21.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
22.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—