

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	Myslivecká zařízení - Obora Mladé Buky		
Objekt	Krmelec - "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_02	Krmelec - "Obora Mladé Buky"		
		Celkem (bez DPH)	—
		DPH	—
		DPH 21% ze základny: 0	—
		Celkem (včetně DPH)	—
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Krmelec - "Obora Mladé Buky"

Popis	Cena	Hmotnost
SO_03: Krmelec - "Obora Mladé Buky"		13,4
001: Zemní práce		
002: Základy		5,8
009: Ostatní konstrukce a práce		
099: Přesun hmot HSV		
762: Konstrukce tesařské		5,7
764: Konstrukce klempířské		0,6
766: Konstrukce truhlářské		1,2
783: Nátěry		0,1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		
Celkem (bez DPH)	– Kč	
DPH 21%	– Kč	
Celkem (včetně DPH)	– Kč	

Krmelec - "Obora Mladé Buky"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_03: Krmelec - "Obora Mladé Buky"						—		13,4
001: Zemní práce						—		—
1.	133301101	Hloubení šachet - hornina 4, množství do 100 m3 0,3*0,5*(1,2*3+1*3+0,75*3+0,8*3)	m3	1,688 1,688		—		—
2.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 1,688	m3	1,688 1,688		—		—
3.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 1,688	m3	1,688 1,688		—		—
002: Základy						—		5,8
4.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 0,5*0,3*0,1*12	m3	0,18 0,18		—	2,16000	0,4
5.	279113124	Základová zeď z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 250 do 300 mm patky 0,5*(1,25*3*3+1,5*3)	m2	7,875 — 7,875		—	0,67489	5,3
6.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 patky 6x R10 (1,2*6*9+1,45*6*3)*1,1*0,00062 tříminky R6 (6*1,4*9+7*1,4*3)*1,1*0,00022	t	0,087 — — 0,062 — 0,025		—	1,05871	0,1
009: Ostatní konstrukce a práce						—		—
7.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m 7,5*4+4*2+2,5	m2	40,5 40,5		—		—
8.	949111113	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 7,5*4*2	m2	15,5 15,5		—		—
099: Přesun hmot HSV						—		—
9.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	5,796		—		—
10.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	5,796		—		—
762: Konstrukce tesařské						—		5,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
11.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	9,956		–	0,00189	0,0
		6,262+2,044+1,65		9,956				
12.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2	m	77,9		–		–
		zavětrování 60x120		–				
		2,65*2+2,2*2		9,7				
		kleština 60x140		–				
		4,9*8+1,1*14		54,6				
		kleština jesle 60x140		–				
		0,8*2*3+0,8*2*3		9,6				
		horní vaznice jesle štít 60x140		–				
		4		4,0				
13.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2	m	285,36		–		–
		zavětrování 120x140		–				
		4,5*2+3,4*2*2+2,8+3,45		28,85				
		vzpěra 120x140		–				
		1,25*2*4		10,0				
		pásky 120x140		–				
		0,95*2		1,9				
		krokev jesle 120x140		–				
		1,65*6		9,9				
		krokev 120x140		–				
		3,655*2*12		87,72				
		sloupky jesle 120x140		–				
		2,65*3+1,7*3		13,05				
		podlahový rošt 120x140		–				
		2,31*3*2+3,32*3		23,82				
		trám mezi vaznice 120x140		–				
		3,72*4		14,88				
		vazný trám 140x140		–				
		7,5*2+4*4		31,0				
		vaznice jesle 120x140		–				
		3,72		3,72				
		vaznice 140x140		–				
		8,7*2		17,4				
		sloupky 140x140		–				
		2,65*15		39,75				
		trám nad vrata a dveře 140x140		–				
		2,32+1,05		3,37				
14.	76233mat2	hranoly smrkové	m3	6,262		–	0,55000	3,4
		zavětrování 60x120		–				
		(2,65*2+2,2*2)*0,06*0,12*1,1		0,077				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		kleština 60x140		-				
		(4,9*8+1,1*14)*0,06*0,14*1,1		0,505				
		kleština jesle 60x140		-				
		(0,8*2+3+0,8*2*3)*0,06*0,14*1,1		0,089				
		horní vaznice jesle štít 60x140		-				
		4*0,06*0,14*1,1		0,037				
		zavětrování 120x140		-				
		(4,5*2+3,4*2*2+2,8+3,45)*0,12*0,14*1,1		0,533				
		vzpěra 120x140		-				
		1,25*2*4*0,12*0,14*1,1		0,185				
		pásy 120x140		-				
		0,95*2*0,12*0,14*1,1		0,035				
		krokev jesle 120x140		-				
		1,65*6*0,12*0,14*1,1		0,183				
		krokev 120x140		-				
		3,655*2*12*0,12*0,14*1,1		1,621				
		sloupky jesle 120x140		-				
		(2,65*3+1,7*3)*0,12*0,14*1,1		0,241				
		podlahový rošt 120x140		-				
		(2,31*3*2+3,32*3)*0,12*0,14*1,1		0,44				
		trám mezi vaznice 120x140		-				
		3,72*4*0,12*0,14*1,1		0,275				
		vazný trám 140x140		-				
		(7,5*2+4*4)*0,14*0,14*1,1		0,668				
		vaznice jesle 120x140		-				
		3,72*0,12*0,14*1,1		0,069				
		vaznice 140x140		-				
		8,7*2*0,14*0,14*1,1		0,375				
		sloupky 140x140		-				
		2,65*15*0,14*0,14*1,1		0,857				
		trám nad vrata a dveře 140x140		-				
		(2,32+1,05)*0,14*0,14*1,1		0,073				
15.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	70,97		-		-
		3,68*8,7*2+(1,65+0,2)*3,75		70,97				
16.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	2,044		-	0,55000	1,1
		(3,68*8,7*2+(1,65+0,2)*3,75)*1,2*0,024		2,044				
17.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	8,306		-	0,02431	0,2
		6,262+2,044		8,306				
18.	762521108	Položení podlah - nehoblovaných na sraz, z fošen hrubých	m2	30,0		-		-
		4*7,5		30,0				
19.	76252mat	fošny smrkové hrubé tl. 50 mm	m3	1,65		-	0,55000	0,9
		30*0,05*1,1		1,65				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
20.	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	30,0		—	0,00019	0,0
21.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	5,702		—		—
22.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	5,702		—		—
764: Konstrukce klempířské							—	0,6
23.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	21,15		—	0,00176	0,0
		8,7*2+3,75		21,15				
24.	764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrch úpravou rš 670 mm sklonu do 60° - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m2	70,22		—	0,00780	0,5
		3,68*8,7*2+1,65*3,75		70,22				
25.	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	18,02		—	0,00218	0,0
		3,68*4+1,65*2		18,02				
26.	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	3,4		—	0,00289	0,0
		3,4		3,4				
27.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,634		—		—
28.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,634		—		—
766: Konstrukce truhlářské							—	1,2
29.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový	m	15,0		—		—
		doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranolek 60x140mm		—				
		3*2+2*2+2,5*2		15,0				
30.	766418891	Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz - vnitřní stěny skladu	m2	18,198		—		—
		sklad		—				
		2,7*2,55		6,885				
		nízká stěna k žebřinám		—				
		1,25*(5,05+4)		11,313				
31.	766418892	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření)	m2	36,885		—		—
		peření		—				
		2,67*(2,59+7,5+4)-0,9*2,1-2,04*2,1		31,446				
		svislé rohy		—				
		0,15*2,59*14		5,439				
32.	766418893	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů	m2	7,7		—		—
		5*2,1*0,5+3,5*1,4*0,5		7,7				
33.	76641mat5	hranoly smrkové impregnované 60x140mm	m3	0,139		—	0,55000	0,1
		15*0,06*0,14*1,1		0,139				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
34.	76641mat6	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 100mm	m3	0,82		—	0,55000	0,5
		sklad		—				
		2,7*2,55*1,2*0,024		0,198				
		nizká stěna k žebřinám		—				
		1,25*(5,05+4)*1,2*0,024		0,326				
		štíty		—				
		(5*2,1*0,5+3,5*1,4*0,5)*1,2*0,024*2*2/3		0,296				
35.	76641mat7	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm	m3	1,275		—	0,55000	0,7
		peření		—				
		(2,67*(2,59+7,5+4)-0,9*2,1-2,04*2,1)*1,2*1,2*0,024		1,087				
		svislé rohy		—				
		0,15*2,59*14*1,2*1,2*0,024		0,188				
36.	766997811	D+M dveře dřevěné jednokřídle 900x2100mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		—		—
37.	766997812	D+M dveře dřevěné dvoukřídle 2040x2100mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		—		—
38.	766999015	D+M jesle 1750x1700 mm - žebřiny pr. 30-40 mm s mezerami 110 mm	kus	2,0		—		—
39.	766999021	D+M jesle 2590x1700 mm - žebřiny pr. 30-40 mm s mezerami 110 mm	kus	2,0		—		—
40.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	1,228		—		—
41.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	1,228		—		—

783: Nátěry

42.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování	m2	357,812		—	0,00024	0,1
		0,3*9,7+0,4*(54,6+9,6+4)+0,4*28,85+0,52*(10+1,9)+0,4*(9,9+87,72)+0,52*(13,05+14,88+3,72)+0,56*17,4+0,42*(39,75+3,37)		131,278				
		70,97+30		100,97				
		2*(18,197+36,885+7,7)		125,564				

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

43.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	Kč	1,0		—		—
44.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	Kč	1,0		—		—

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

45.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
46.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
47.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—