

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	Myslivecká zařízení - Obora Mladé Buky		
Objekt	Krecht - "Obora Mladé Buky" - změna - varianta 1		
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2015	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	Krecht - "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:

Krecht - "Obora Mladé Buky" - změna - varianta 1

Popis	Cena	Hmotnost
SO_02: Krecht - "Obora Mladé Buky"		59,6
001: Zemní práce		
002: Základy		30,3
003: Svislé konstrukce		22,8
004: Vodorovné konstrukce		2,0
006: Úpravy povrchu		2,7
009: Ostatní konstrukce a práce		0,0
099: Přesun hmot HSV		
711: Izolace proti vodě		0,4
762: Konstrukce tesařské		0,7
764: Konstrukce klempířské		0,2
766: Konstrukce truhlářské		0,3
767: Konstrukce zámečnické		0,3
783: Nátěry		0,0
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		
Celkem (bez DPH)	–	Kč
DPH 21%	–	Kč
Celkem (včetně DPH)	–	Kč

Krecht - "Obora Mladé Buky" - změna - varianta 1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_02: Krecht - "Obora Mladé Buky"						—		59,6
001: Zemní práce						—		—
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt - potřebná zemina pro obsyp 3,8*2,05*0,5*2*5,6+3,8*2,05*0,5*2,7	m3	54,141	—	—		—
2.	132301101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 4, množství do 100 m3 0,6*(0,925*(2,9+2,1*2)+1,2*(0,9*2+2,9))	m3	7,325	—	—		—
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*(54,14+7,325)	m3	122,93	—	—		—
4.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	61,465	—	—		—
5.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 54,14+7,325	m3	61,465	—	—		—
002: Základy						—		30,3
6.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek a tratí - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*27,7	m2	55,4	—	—	0,00017	0,0
7.	21197mat	geotextilie 300g/m2 2*27,7*1,05	m2	58,17	—	—		—
8.	212561111	Výplň odvodňovacích tratí kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 27,7*0,4*0,5	m3	5,54	—	—	1,66500	9,2
9.	212755214	Tratě bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 3,7+2*4,5+15	m	27,7	—	—	0,00049	0,0
10.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 3,2*1,9*0,25	m3	1,52	—	—	2,16000	3,3
11.	273321211	Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 0,125*(2,2*3,5+1,7*0,25)	m3	1,016	—	—	2,25634	2,3
12.	273362021	Výztuž základových desek ze sítě - svařované sítě KARI 150x150x8 horní výztuž (2,2*3,5+1,7*0,25)*1,15*0,0054 spodní výztuž 1*(2,2+3,5)*2*1,15*0,0054	t	0,121	—	—	1,05878	0,1
13.	274311311	Základové pásy prokládané kamenem - třída C 8/10 (0,6*(0,55*(2,9+2,1*2)+0,575*(0,9*2+2,9)))*1,15	m3	4,559	—	—	2,47214	11,3
14.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů 0,6*0,275*2	m2	0,33	—	—	0,00103	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
15.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	0,33		–		–
16.	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R)	t	0,114		–	1,06017	0,1
		trny do základů - 2x6xR12/m délky 1m		–				
		12*1*(2,7+3,5*2+0,5*2)*0,00089		0,114				
17.	279113125	Základová zeď z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 300 do 400 mm	m2	4,125		–	0,90802	3,7
		0,25*(2,7+2,2*2)+0,5*(1*2+2,7)		4,125				
18.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505	t	0,168		–	1,05871	0,2
		ztracené bednění š. 400mm		–				
		svislá 12x R12/m		–				
		(12*1*(1*2+2,7)+12*0,75*(2,7+2,2*2))*1,1*0,00089		0,118				
		vodorovná 2x R12 v každé řadě		–				
		(4*(1*2+2,7)+2*(2,7+2,2*2))*1,1*0,00089		0,032				
		vodorovná R12 - svázání rohů		–				
		(1*3*6)*1,1*0,00089		0,018				
003: Svislé konstrukce						–		22,8
19.	311113130	Nadzákladová zeď z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva 100 mm - tvárnice T10PD	m2	16,6		–	0,33046	5,5
		izolační přizdívka		–				
		2*(2,2+3,3*2-0,5*2+0,25*2)		16,6				
20.	311113132	Nadzákladová zeď z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 150 do 200 mm	m2	2,0		–	0,42832	0,9
		2*0,5*2		2,0				
21.	311113133	Nadzákladová zeď z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm	m2	26,1		–	0,56301	14,7
		2,25*(2,7+3,5*2+0,5*2)		24,075				
		štíty až pod střechem		–				
		(0,25+0,5)*0,5*2,7*2		2,025				
22.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505	t	0,721		–	1,04881	0,8
		ztracené bednění tl. 250mm		–				
		svislá výztuž 12xR12/m - překládání 500mm		–				
		(12*(1,75+1)*(2,7+3,5*2+0,5*2))*1,1*0,00089		0,346				
		vodorovná výztuž 2xR12 do každé řady		–				
		(2*9*(2,7+3,5*2+0,5*2))*1,1*0,00089		0,189				
		vázání rohů vodorovné výztuže R12 dl. 1000mm		–				
		3*1*(9*4)*1,1*0,00089		0,106				
		izolační přizdívka		–				
		svislá výztuž 4xR8/m		–				
		(4*(1,5+1)*(2,2+3,3*2+0,25*2))*1,1*0,0004		0,041				
		vodorovná 1xR8 do každé řady		–				
		(1*8*(2,2+3,3*2+0,25*2))*1,1*0,0004		0,033				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		vázání rohů vodorovné výztuže R8 dl. 500mm (1*0,5*8*4)*1,1*0,0004		- 0,007				
23.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 2*2*13,4*0,001	t	0,054 0,054		-	0,01000	0,0
24.	31794mat	Tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 2*2*13,4*0,001*1,1	t	0,059 0,059		-	1,00000	0,1
25.	346245999	Příplatek za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním maltou - malta cementová min. MC-10	m2	16,6		-	0,05850	1,0
004: Vodorovné konstrukce							-	2,0
26.	417321313	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20 0,35*0,15*(0,5*2+3,5*2+2,7) 0,25*0,25*4	m3	0,812 0,562 0,25		-	2,25645	1,8
27.	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení 0,15*(0,5*2+4*2+2,7+0,35*2+0,15*2+3,3*2+2) 0,25*2*4,25	m2	5,32 3,195 2,125		-	0,00519	0,0
28.	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	5,32		-		-
29.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505 4xR12 4*(0,5*2+4*2+2,7+4)*1,1*0,00089 vázání rohů R12 dl. 1000mm 6*1*4*1,1*0,00089 třminky R6 á 250mm 4*1*(0,5*2+3,5*2+2,7+4)*1,1*0,00022	t	0,099 - 0,061 - 0,023 - 0,014		-	1,05256	0,1
006: Úpravy povrchu							-	2,7
30.	631315611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 120 do 240 mm, třída C 16/20 podlaha ve spádu tl. 125 - 165 mm 0,145*(2,2*3,5+0,25*1,7)	m3	1,178 - 1,178		-	2,25634	2,7
31.	631319165	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm, poprášení cementem 10 kg/m3	m3	1,178		-	0,01000	0,0
32.	631362021	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový KARI 150x150x8 (2,2*3,5+0,25*1,7)*1,15*0,0054	t	0,05 - 0,05		-	1,05306	0,1
009: Ostatní konstrukce a práce							-	0,0
33.	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 geotextilie 300g/m2 pod podkladní beton	m2	6,08 -		-	0,00047	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		3,2*1,9		6,08				
34.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m (3,5*2+2,7)*3+2,7*2	m2	34,5		-		-
				34,5				
		099: Přesun hmot HSV				-		-
35.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	57,779		-		-
36.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	57,779		-		-
		711: Izolace proti vodě				-		0,4
37.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m2	8,125		-		-
		2,2*3,5+1,7*0,25		8,125				
38.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá 2,125*(3,5*2+2,2+0,25*2)	m2	20,613		-		-
				20,613				
39.	71111mat	lak penetrační asfaltový Penetral ALP (8,125+20,612)*0,35	kg	10,058		-	0,00100	0,0
				10,058				
40.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m 2,9*4+3*2,7+3,15*4	m2	32,3		-	0,00088	0,0
				32,3				
41.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná (2,2*3,5+1,7*0,25)*2	m2	16,25		-	0,00040	0,0
				16,25				
42.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá 2,125*(3,5*2+2,2+0,25*2)*2	m2	41,225		-	0,00040	0,0
				41,225				
43.	71114mat	asf. oxidovaný pás G200 S40 (16,25+41,225)*1,15	m2	66,096		-	0,00480	0,3
				66,096				
44.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,379		-		-
45.	998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,379		-		-
		762: Konstrukce tesařské				-		0,7
46.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) 0,16+0,521+0,46	m3	1,141		-	0,00189	0,0
				1,141				
47.	762133132	Montáž bednění stěn - z hrubých fošen, tloušťka do 60 mm, na sraz dělicí stěna z fošen 1,8*1,6	m2	2,88		-		-
				2,88				
48.	76213mat	fošny tl. 50 mm dělicí stěna z fošen 2*1,6*0,05	m3	0,16		-	0,55000	0,1
				0,16				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
49.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2	m	33,85		—		—
		pozednice 140/100		—				
		4,5*2		9,0				
		krokve 100/140		—				
		3,55*7		24,85				
50.	76233mat2	hranoly smrkové	m3	0,521		—	0,55000	0,3
		pozednice 140/100		—				
		4,5*2*1,1*0,1*0,14		0,139				
		krokve 100/140		—				
		3,55*7*1,1*0,1*0,14		0,383				
51.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	15,975		—		—
		3,55*4,5		15,975				
52.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	0,46		—	0,55000	0,3
		3,55*4,5*1,2*0,024		0,46				
53.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,981		—	0,02431	0,0
		0,521+0,46		0,981				
54.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,654		—		—
55.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,654		—		—
764: Konstrukce klempířské						—		0,2
56.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	4,5		—	0,00176	0,0
		4,5		4,5				
57.	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrch úpravou rš 670 mm sklonu do 30° - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m2	15,975		—	0,00760	0,1
		3,55*4,5		15,975				
58.	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	11,6		—	0,00218	0,0
		3,55*2+4,5		11,6				
59.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,155		—		—
60.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,155		—		—
766: Konstrukce truhlářské						—		0,3
61.	766411212	Montáž obložení stěn - prkna na sraz, měkké dřevo	m2	14,198		—		—
		obklad viditelných částí fasády		—				
		0,55*2,025*2+(0,45+0,7)*0,5*2,8*2+0,45*4,6+0,8*4,6+2,4*1,25*0,5*2		14,198				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
62.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový 14,198*2,6	m	36,915 36,915		—		—
63.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná 14,198*0,024*1,2	m3	0,409 0,409		—	0,55000	0,2
64.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované 36,915*0,06*0,04*1,1	m3	0,097 0,097		—	0,55000	0,1
65.	76641mat3	rámová hmoždinka HILTI HRD-C 10x100 36*2,5	kus	90,0 90,0		—		—
66.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,278		—		—
67.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,278		—		—
767: Konstrukce zámečnické						—		0,3
68.	767652210	Montáž vrat otočných - do ocelové konstrukce, plocha do 6 m2	kus	1,0		—	0,00085	0,0
69.	76765mat	ocelová vrata dvoukřídlá z profilů Jäckl, oboustranné oplechování, úhelníková zárubeň, nátěr hnědý - 1700x2000mm	kus	1,0		—	0,23500	0,2
70.	767995103	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 10 do 20 kg ocelové profily U100 pro rozdělení pomocí fošen 1,6*2*10,6 ocelový úhelník 50/50 na hranu betonu pod vraty 1,7*4,03	kg	40,771 — 33,92 — 6,851		—	0,00006	0,0
71.	76799mat1	ocelový profil U100 1,6*2*10,6*1,1	kg	37,312 37,312		—	0,00100	0,0
72.	76799mat2	úhelník rovnoramenný ocelový - rozměry 50x50x5 mm 1,7*4,03*1,1	kg	7,536 7,536		—	0,00540	0,0
73.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,316		—		—
74.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,316		—		—
783: Nátěry						—		0,0
75.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování nátěr obkladu z prken 14,198 dřevěná konstrukce střechy - zdola viditelná konstrukce 3,55*4,5+0,14*2*3,55*7	m2	37,131 — 14,198 — 22,933		—	0,00024	0,0
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						—		—
76.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	Kč	1,0		—		—
77.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	Kč	1,0		—		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						—		—
78.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
79.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
80.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—