

Myslivecká zařízení - Obora Mladé Buky

REKAPITULACE STAVEB

<i>označení</i>	<i>název</i>	<i>cena bez DPH</i>
SO_01	Oborní plot	1 505 875,00
SO_02	Zařízení na skladování krmiva " Krecht "	310 336,22
SO_03	Zařízení na skladování krmiva " Krmelec -Seník"	359 618,46
SO_04	Zařízení na skladování krmiva " Jáma "	138 181,31
Celková cena staveb bez DPH		2 314 010,99 Kč
DPH 21%		485 942,31 Kč
Celková cena staveb s DPH		2 799 953,29 Kč

Krycí list rozpočtu									
Číslo zakázky	Zakázka								
Myslivecká zařízení - Obora Mladé Buky									
Objekt	Oplocení obory - "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 zařídění	Zatřídění				
SO_01	Oplocení obory - "Obora Mladé Buky"								
				Celkem (bez DPH)			1 505 875		
				DPH			316 234		
				DPH 21% ze základny: 1 505 875			316 234		
				Celkem (včetně DPH)			1 822 109		
Za zhotovitele									
Jméno :									
Datum :									
Podpis:									
Poznámka :									

Zakázka:

Oplocení obory - "Obora Mladé Buky"

Popis	Cena	Hmotnost
SO_01: Oplocení obory - "Obora Mladé Buky"	1 505 875	90,8
001: Zemní práce	82 942	
002: Základy	335	0,4
003: Svislé konstrukce	416 898	59,8
099: Přesun hmot HSV	105 546	
762: Konstrukce tesařské	764 336	30,6
767: Konstrukce zámečnické	47 817	
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	82 000	
Celkem (bez DPH)	1 505 875 Kč	
DPH 21%	316 234 Kč	
Celkem (včetně DPH)	1 822 109 Kč	

Oplocení obory - "Obora Mladé Buky"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_01: Oplocení obory - "Obora Mladé Buky"								
001: Zemní práce								
1.	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách - hornina 1 až 4 - ruční výkop pro osazení sloupků	m3	36,032	1 760,00	63 416		90,8
sloupky								
207*0,4*0,4*1								
vzpěry								
72*0,3*0,3*0,4								
sloupek mezi bránou a brankou H1								
0,4*0,4*1								
patka zarážky brány H1								
0,4*0,4*1								
2.	133302011	Příplatek k cenám hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím za lepivost horniny - hornina	m3	12,011	1 260,00	15 133		—
4, soudržná, plocha výkopu do 4 m2								
1/3 výkopku								
36,032/3								
3.	174101102	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory s urovnáním povrchu zásypu, se zhuťněním	m3	16,39	268,00	4 393		—
urovnání přebytečné zeminy kolem sloupku a zásyp příčných vzpěr - ručně (45 % výkopku)								
0,45*35,712								
přebytečný výkopek pro sloupek a patku zarážky brány H1								
2*0,16								
0,32								
002: Základy								
4.	271531111	Polštáře zhuťné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm	m3	0,074	1 160,00	85	2,16000	0,2
podsyp pod patku pro zarážku brány H1								
0,4*0,4*0,4*1,15								
5.	275313311	Základové patky z betonu - třída C 8/10	m3	0,11	2 260,00	250	2,25634	0,2
patka pro zarážku brány H1								
0,4*0,4*0,6*1,15								
0,11								
003: Svislé konstrukce								
6.	338121111	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových prefabrikovaných - zasypaní zeminou a udusáním	kus	138,0	375,00	51 750		59,8
720/4*1,15/3*2								
7.	338121125	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových prefabrikovaných - zabetonování patky betonem tř. B 12,5 (C 12/15), objem jednotlivě přes 0,15 do 0,20 m3	kus	70,0	894,00	62 580	0,48580	34,0
sloupky oplocení								
720/4*1,15/3								
sloupek mezi bránou a brankou H1								
1								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
8.	338121mat	Plotový sloupek 160/160/2000 mm atyp - / betonový armovaný (4 x DN 12 mm, třmínky DN 6 mm á 150 mm), C 25/30 - krytí výztuže 20 mm, 2 ks kotevní otvory DN 20 mm, sražené hrany 10/10 mm	Kus	208,0	780,00	162 240	0,12180	25,3
		sloupky oplocení		-				
		720/4*1,15		207,0				
		sloupek mezi bránou a brankou Hl		-				
		1		1,0				
9.	767911240	Montáž oplocení z pletiva - lesní uzlíkové pletivo výšky 2000 mm, skl. svahu přes 15 °	m	720,0	113,00	81 360		-
10.	767911mat	Lesní uzlíkové pletivo oborní , výšky 2000 mm, zink. drát pr. 2,0mm, 2000/14/150, 14 drátů	m	756,0	78,00	58 968	0,00056	0,4
		720*1,05		756,0				
099: Přesun hmot HSV								
11.	998018001	Přesun hmot ruční - HSV do 50 m v areálu obory	t	60,172	853,00	51 327		-
12.	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot za zvětšený přesun - HSV za každých dalších i započatých 100 m - v areálu obory - průměrně dalších 200 m	t	120,358	330,00	39 718		-
		60,179*2		120,358				
13.	998232124	Příplatek k přesunu hmot HSV pro oplocení za zvětšený přesun - vzdálenost do 5000 m	t	60,172	174,00	10 470		-
14.	998232145	Příplatek k přesunu hmot HSV pro oplocení za zvětšený přesun - za každých dalších i započatých 5000 m	t	60,172	67,00	4 032		-
762: Konstrukce tesařské								
15.	762112130	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko - z hraněného a polohraněného řeziva, průřezová plocha přes 224 do 288 cm2	m	624,0	94,00	58 656		30,6
		sloupek oplocení 160/160/3000 mm		-				
		207*3		621,0				
		sloupek mezi bránou a brankou Hl		-				
		1*3		3,0				
16.	76212mat1	Hranol ze smrkového dřeva - rozměry >160x160 mm, délka 3000 mm - sloupek	m3	16,773	6 200,00	103 993	0,61600	10,3
		624*0,16*0,16*1,05		16,773				
17.	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko - z hraněného a polohraněného řeziva, průřezová plocha do 120 cm2	m	1 354,0	67,00	90 718		-
		sloupky100/100 mm		-				
		(720/4*1,15-1)*3		618,0				
		vzpěry 100/100 mm		-				
		(720/20*2)*3		216,0				
		ztužení 100/100 mm		-				
		(720/4*1,15/4*2+0,5)*5		520,0				
18.	76212mat2	Hranol ze smrkového dřeva - rozměry 100x100 mm, délka 3000-4000 mm	m3	14,217	6 200,00	88 145	0,61600	8,8
		sloupky100/100 mm		-				
		(720/4*1,15-1)*3*0,1*0,1*1,05		6,489				
		vzpěry 100/100 mm		-				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		(720/20*2)*3*0,1*0,1*1,05 ztužení 100/100 mm		2,268				
		(720/4*1,15/4*2+0,5)*5*0,1*0,1*1,05		5,46				
19.	762439001	Montáž obložení stěn - podkladový rošt pro lesnické pletivo lať 50x80 mm 720*5	m	3 600,0	38,00	136 800	0,00002	0,1
		lať 50x80 mm 720*5		3 600,0				
20.	762439mat	Lať - LxBxH 3000-5000x80x50 mm, materiál smrk lať 50x80 mm 720*5*1,15	m	4 140,0	24,60	101 844	0,00246	10,2
		720*5*1,15		4 140,0				
21.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž oplocení - svory, hřebíky 16,773+14,217+4140*0,05*0,08	m3	47,55	776,00	36 899	0,02431	1,2
		16,773+14,217+4140*0,05*0,08		47,55				
22.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) 16,773+14,217+4140*0,05*0,08	m3	47,55	550,00	26 153	0,00189	0,1
		16,773+14,217+4140*0,05*0,08		47,55				
23.	762-soub1	Zhotovení odnímatelné brány O1	soubor	3,0	13 000,00	39 000		-
24.	762-soub2	Zhotovení zaskoku Z1	soubor	1,0	27 400,00	27 400		-
25.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodotěsné do 50 m - v areálu obory	t	30,609	1 084,00	33 180		-
26.	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro konstrukce tesařské prováděný bez použití mechanizace - v areálu obory	t	30,609	368,00	11 264		-
27.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	30,609	282,00	8 632		-
28.	998762199	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, za k.d. i započ. 1000 m přes 1000 m 9*30,609	t	275,481	6,00	1 653		-
		9*30,609		275,481				
		767: Konstrukce zámečnické		47 817				-
29.	767920120	Montáž vrat a vrátek k oplocení - na sloupky zděné nebo betonové, plocha jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,0	287,00	287		-
30.	767920250	Montáž vrat a vrátek k oplocení - na sloupky ocelové, plocha přes 8 do 10 m2	kus	1,0	1 030,00	1 030		-
31.	767920mat	dvoukřídlá brána 4360x2380mm - viz výkres	kus	1,0	40 000,00	40 000		-
32.	767920mat2	branka 1000x2380mm - viz výkres	kus	1,0	6 500,00	6 500		-
		V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce		6 000				-
33.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení trasy oplocení	Kč	1,0	2 500,00	2 500		-
34.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	Kč	1,0	3 500,00	3 500		-
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		82 000				-
35.	05	Mimořádné ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálu na stavbu)	kpl	1,0	41 000,00	41 000		-
36.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	30 500,00	30 500		-
37.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	10 500,00	10 500		-

Krycí list rozpočtu				
Číslo zakázky	Zakázka			
Myslivecká zařízení - Obora Mladé Buky				
Objekt	Krechl - "Obora Mladé Buky" - změna - varianta 1			
Popis verze				
Komentář verze				
Adresa				
Rok	2015	Datum zahájení		
Typ Firmy	Název	Datum dokončení		
Investor	Správa Krkonošského národního parku	Kontaktní osoba	Telefon	499456337
Význam (funkce)	Jméno			
Zpracovatel				
REKAPITULACE				
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění	
SO_02	Krechl - "Obora Mladé Buky"			
		Celkem (bez DPH)	310 336	
		DPH	65 171	
		DPH 21% ze základny: 310 336 65 171		
		Celkem (včetně DPH)	375 507	
Za zhotovitele	Za objednatel			
Jméno :	Jméno :			
Datum :	Datum :			
Podpis:	Podpis :			
Poznámka :				

Zakázka:

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

Popis	Cena	Hmotnost
SO_02: Krecht - "Obora Mladé Buky"	310 336	59,6
001: Zemní práce	59 629	
002: Základy	44 221	30,3
003: Svislé konstrukce	69 469	22,8
004: Vodorovné konstrukce	7 936	2,0
006: Úpravy povrchu	5 529	2,7
009: Ostatní konstrukce a práce	3 187	0,0
099: Přesun hmot HSV	20 165	
711: Izolace proti vodě	16 903	0,4
762: Konstrukce tesařské	14 976	0,7
764: Konstrukce klempířské	15 427	0,2
766: Konstrukce truhlářské	9 370	0,3
767: Konstrukce zámečnické	21 207	0,3
783: Nátěry	4 567	0,0
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 250	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	15 500	
<hr/>		
Celkem (bez DPH)	310 336 Kč	
DPH 21%	65 171 Kč	
Celkem (včetně DPH)	375 507 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"								
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	230,00	12 452		59,6
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	1 030,00	7 544		-
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*(54,14+7,325)	m3	122,93	24,90	3 061		-
4.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	61,465	152,00	9 343		-
5.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuštění - na svahu přes 1:5 do 1:2 54,14+7,325	m3	61,465	443,00	27 229		-
002: Základy								
6.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*27,7	m2	55,4	22,10	1 224	0,00017	0,0
7.	21197mat	geotextilie 300g/m2 2*27,7*1,05	m2	58,17	24,00	1 396		-
8.	212561111	Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 27,7*0,4*0,5	m3	5,54	972,00	5 385	1,66500	9,2
9.	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 3,7+2*4,5+15	m	27,7	45,90	1 271	0,00049	0,0
10.	271531111	Polštáře zhuštěné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 3,2*1,9*0,25	m3	1,52	1 160,00	1 763	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	2 410,00	2 448	2,25634	2,3
12.	273362021	Výztuž základových desek ze sítí - 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	33 600,00	4 074	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	2 110,00	9 620	2,47214	11,3
14.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů 0,6*0,275*2	m2	0,33	226,00	75	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	56,30	19		–
16.	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R) trny do základů – 2x6xR12/m délky 1m 12*1*(2,7+3,5*2+0,5*2)*0,00089	t	0,114	39 100,00	4 468	1,06017	0,1
17.	279113125	Základová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 300 do 400 mm 0,25*(2,7+2,2*2)+0,5*(1*2+2,7)	m2	4,125	1 480,00	6 105	0,90802	3,7
18.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 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 vodorovná 2x R12 v každé řadě (4*(1*2+2,7)+2*(2,7+2,2*2))*1,1*0,00089 vodorovná R12 – svázání rohů (1*3*6)*1,1*0,00089	t	0,168	38 000,00	6 373	1,05871	0,2
003: Svislé konstrukce								
19.	311113130	Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva 100 mm - tvárnice T10PD izolační přízdívka 2*(2,2+3,3*2-0,5*2+0,25*2)	m2	16,6	503,00	8 350	0,33046	5,5
20.	311113132	Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 150 do 200 mm 2*0,5*2	m2	2,0	849,00	1 698	0,42832	0,9
21.	311113133	Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm 2,25*(2,7+3,5*2+0,5*2) štíty až pod střechem (0,25+0,5)*0,5*2,7*2	m2	26,1	1 040,00	27 144	0,56301	14,7
22.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 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 vodorovná výztuž 2xR12 do každé řady (2*9*(2,7+3,5*2+0,5*2))*1,1*0,00089 vázání rohů vodorovné výztuže R12 dl. 1000mm 3*1*(9*4)*1,1*0,00089 izolační přízdívka svislá výztuž 4xR8/m (4*(1,5+1)*(2,2+3,3*2+0,25*2))*1,1*0,0004 vodorovná 1xR8 do každé řady (1*8*(2,2+3,3*2+0,25*2))*1,1*0,0004	t	0,721	39 100,00	28 178	1,04881	0,8

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								
23.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,054	6 500,00	348	0,01000	0,0
2*2*13,4*0,001								
24.	31794mat	Tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,059	24 200,00	1 427	1,00000	0,1
2*2*13,4*0,001*1,1								
25.	346245999	Příplatek za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním maltou - malta cementová min. MC-10	m2	16,6	140,00	2 324	0,05850	1,0
004: Vodorovné konstrukce								
26.	417321313	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	0,812	2 810,00	2 281	2,25645	1,8
0,35*0,15*(0,5*2+3,5*2+2,7)								
0,25*0,25*4								
27.	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m2	5,32	274,00	1 458	0,00519	0,0
0,15*(0,5*2+4*2+2,7+0,35*2+0,15*2+3,3*2+2)								
0,25*2*4,25								
28.	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	5,32	57,90	308		-
29.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505	t	0,099	39 200,00	3 889	1,05256	0,1
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								
006: Úpravy povrchu								
30.	631315611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 120 do 240 mm, třída C 16/20	m3	1,178	3 030,00	3 570	2,25634	2,7
podlaha ve spádu tl. 125 - 165 mm								
0,145*(2,2*3,5+0,25*1,7)								
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	237,00	279	0,01000	0,0
32.	631362021	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,05	33 300,00	1 680	1,05306	0,1
KARI 150x150x8								
(2,2*3,5+0,25*1,7)*1,15*0,0054								
009: Ostatní konstrukce a práce								
33.	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	6,08	52,10	317	0,00047	0,0
geotextilie 300g/m2 pod podkladní beton								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
34.	949111111	3,2*1,9 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	83,20	2 870		-
099: Přesun hmot HSV								
35.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	57,779	202,00	11 671		-
36.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	57,779	147,00	8 493		-
711: Izolace proti vodě								
37.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m2	8,125	7,30	59		-
38.	711112001	2,2*3,5+1,7*0,25 Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá	m2	20,613 20,613	15,50	319		-
39.	71111mat	lak penetrační asfaltový Penetral ALP (8,125+20,612)*0,35	kg	10,058 10,058	35,60	358	0,00100	0,0
40.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m	m2	32,3 32,3	147,00	4 748	0,00088	0,0
41.	711141559	2,9*4+3*2,7+3,15*4 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m2	16,25 16,25	74,90	1 217	0,00040	0,0
42.	711142559	(2,2*3,5+1,7*0,25)*2 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá	m2	41,225 41,225	85,60	3 529	0,00040	0,0
43.	71114mat	2,125*(3,5*2+2,2+0,25*2)*2 asf. oxidovaný pás G200 S40 (16,25+41,225)*1,15	m2	66,096 66,096	97,00	6 411	0,00480	0,3
44.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,379	567,00	215		-
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	121,00	46		-
762: Konstrukce tesařské								
46.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,141 1,141	894,00	1 020	0,00189	0,0
47.	762133132	0,16+0,521+0,46 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	41,80	120		-
48.	76213mat	fošny tl. 50 mm dělicí stěna z fošen 2*1,6*0,05	m3	0,16 0,16	6 200,00	992	0,55000	0,1

Poř.	Kód	Pops	MJ	Výmra	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 pozednice 140/100 4,5*2 krokve 100/140 3,55*7	m	33,85	138,00	4 671		-
50.	76233mat2	hranoly smrkové pozednice 140/100 4,5*2*1,1*0,1*0,14 krokve 100/140 3,55*7*1,1*0,1*0,14	m3	0,521	6 200,00	3 232	0,55000	0,3
51.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm 3,55*4,5	m2	15,975	71,40	1 141		-
52.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm 3,55*4,5*1,2*0,024	m3	0,46	4 200,00	1 932	0,55000	0,3
53.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 0,521*0,46	m3	0,981	996,00	977	0,02431	0,0
54.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,654	1 080,00	706		-
55.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,654	282,00	184		-
56.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 4,5	m	4,5	118,00	531	0,00176	0,0
57.	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrch úpravou rš 670 mm sklonu do 30° - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,55*4,5	m2	15,975	762,00	12 173	0,00760	0,1
58.	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,55*2+4,5	m	11,6	211,00	2 448	0,00218	0,0
59.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,155	1 180,00	182		-
60.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,155	601,00	93		-
61.	766411212	Montáž obložení stěn - prkna na sraz, měkké dřevo obklad viditelných částí fasády 0,55*2,025*2+(0,45+0,7)*0,5*2,8*2+0,45*4,6*4,6*2,4*1,25*0,5*2	m2	14,198	200,00	2 840		-

764: Konstrukce klempířské

15 427 0,2

766: Konstrukce truhlářské

9 370 0,3

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	39,30	1 451		-
			36,915						
63.	76641mat1	prkna smrková hrubá pryzmovaná tl. 24mm impregnovaná	14,198*0,024*1,2	m3	0,409	6 844,00	2 799	0,55000	0,2
			0,409						
64.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované	36,915*0,06*0,04*1,1	m3	0,097	6 844,00	667	0,55000	0,1
			0,097						
65.	76641mat3	rámová hmoždinka HILTI HRD-C 10x100	36*2,5	kus	90,0	15,00	1 350		-
			90,0						
66.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m		t	0,278	529,00	147		-
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	421,00	117		-
767: Konstrukce zámečnické									
68.	767652210	Montáž vrat otočných - do ocelové konstrukce, plocha do 6 m2		kus	1,0	2 420,00	2 420	0,00085	0,0
69.	76765mat	ocelová vrata dvoukřídla z profilů Jáckl, oboustranné oplechování, úhelníková zárubeň, nátěr hnědý - 1700x2000mm		kus	1,0	14 500,00	14 500	0,23500	0,2
70.	767995103	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 10 do 20 kg		kg	40,771	68,50	2 793	0,00006	0,0
		ocelové profily U100 pro rozdělení pomoci fošen			-				
		1,6*2*10,6			33,92				
		ocelový úhelník 50/50 na hranu betonu pod vraty			-				
		1,7*4,03			6,851				
71.	76799mat1	ocelový profil U100		kg	37,312	25,00	933	0,00100	0,0
		1,6*2*10,6*1,1			37,312				
72.	76799mat2	úhelník rovnoramenný ocelový - rozměry 50x50x5 mm		kg	7,536	25,00	188	0,00540	0,0
		1,7*4,03*1,1			7,536				
73.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m		t	0,316	780,00	247		-
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	400,00	127		-
783: Nátěry									
75.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování		m2	37,131	123,00	4 567	0,00024	0,0
		nátěr obkladu z prken			-				
		14,198			14,198				
		dřevěná konstrukce střechy - zdola viditelná konstrukce			-				
		3,55*4,5+0,14*2*3,55*7			22,933				
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
76.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - výtčeni na parcele		Kč	1,0	1 000,00	1 000		-
77.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu		Kč	1,0	1 250,00	1 250		-

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	8 000,00	8 000		—
79.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	5 500,00	5 500		—
80.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	2 000,00	2 000		—

Krycí list rozpočtu									
Číslo zakázky		Zakázka							
Myslivecká zařízení - Obora Mladé Buky									
Objekt									
Krmelec - "Obora Mladé Buky"									
Popis verze									
Komentář verze									
Adresa									
Rok									
2014									
Datum zahájení									
Datum dokončení									
Typ Firmy									
Název									
Správa Krkonošského národního parku									
Investor									
Telefon									
499456337									
Význam (funkce)									
Jméno									
Zpracovatel									
REKAPITULACE									
Kód stavebního objektu		Popis objektu		Kód zařídění		Zařídění			
SO_02		Krmelec - "Obora Mladé Buky"							
				Celkem (bez DPH)		359 618			
				DPH		75 520			
				DPH 21% ze základny: 359 618		75 520			
				Celkem (včetně DPH)		435 138			
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"	359 618	13,4
001: Zemní práce	2 984	
002: Základy	12 586	5,8
009: Ostatní konstrukce a práce	6 361	
099: Přesun hmot HSV	2 023	
762: Konstrukce tesařské	138 303	5,7
764: Konstrukce klempířské	62 906	0,6
766: Konstrukce truhlářské	66 195	1,2
783: Nátěry	44 011	0,1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 250	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	22 000	
Celkem (bez DPH)	359 618 Kč	
DPH 21%	75 520 Kč	
Celkem (včetně DPH)	435 138 Kč	

Krmelec - "Obora Mladé Buky"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_03: Krmelec - "Obora Mladé Buky"								
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	1 300,00	2 194		13,4
2.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 1,688	m3	1,688 1,688	24,90	42		-
3.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 1,688	m3	1,688 1,688	443,00	748		-
002: Základy								
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	1 160,00	209	2,16000	5,8
5.	279113124	Základová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 250 do 300 mm patky	m2	7,875	1 150,00	9 056	0,67489	5,3
6.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 0,5*(1,25*3+1,5*3) patky 6x R10 (1,2*6*9+1,45*6*3)*1,1*0,00062 těminky R6 (6*1,4*9+7*1,4*3)*1,1*0,00022	t	0,087 - - 0,062 - 0,025	38 000,00	3 321	1,05871	0,1
009: Ostatní konstrukce a práce								
7.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeníové podlahy do 1,2 m 7,5*4*2+2,5	m2	40,5 40,5	83,20	3 370		-
8.	949111113	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeníové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 7,5*4*2	m2	15,5 15,5	193,00	2 992		-
099: Přesun hmot HSV								
9.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	5,796	202,00	1 171		-
10.	998011018	Příplatek za zvětšení přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	5,796	147,00	852		-
762: Konstrukce tesařské						138 303		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	894,00	8 901	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	108,00	8 413		-
		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	138,00	39 380		-
		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	6 200,00	38 826	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+2,8+3,45)*0,12*0,14*1,1		0,533				
		vzpěra 120x140		-				
		1,25*2*4*0,12*0,14*1,1		0,185				
		pásky 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	71,40	5 067		-
		3,68*8,7*2+(1,65+0,2)*3,75		70,97				
16.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	2,044	4 200,00	8 584	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, pasová ocel, vruty, impregnace	m3	8,306	996,00	8 273	0,02431	0,2
		6,262+2,044		8,306				
18.	762521108	Položení podlah - neohoblovaných na sraz, z fošen hrubých	m2	30,0	70,60	2 118		-
		4*7,5		30,0				
19.	76252mat	fošny smrkové hrubé tl. 50 mm	m3	1,65	6 200,00	10 230	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, konstrukci podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	30,0	24,80	744	0,00019	0,0
21.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesafské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	5,702	1 080,00	6 159		-
22.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesafské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	5,702	282,00	1 608		-
764: Konstrukce klempířské								
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	118,00	2 496	0,00176	0,0
				21,15	62 906			
24.	764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků 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	780,00	54 771	0,00780	0,5
				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	211,00	3 802	0,00218	0,0
				18,02				
26.	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejizovou nebo vlnitou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	3,4	208,00	707	0,00289	0,0
				3,4				
27.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,634	1 180,00	748		-
28.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,634	601,00	381		-
766: Konstrukce truhlářské								
29.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový	m	15,0	39,30	590		1,2
				doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranolek 60x140mm				
				3*2+2*2,5*2	15,0			
30.	766418891	Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz - vnitřní stěny skladu	m2	18,198	58,00	1 055		-
				sklad				
				2,7*2,55	6,885			
				nízká stěna k žebrinám	-			
				1,25*(5,05+4)	11,313			
31.	766418892	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření)	m2	36,885	116,00	4 279		-
				peření				
				2,67*(2,59+7,5+4)-0,9*2,1-2,04*2,1	31,446			
				svíslé 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	232,00	1 786		-
				5*2,1*0,5+3,5*1,4*0,5				
				7,7				
33.	76641mat5	hranoly smrkové impregnované 60x140mm	m3	0,139	7 094,00	983	0,55000	0,1
				15*0,06*0,14*1,1				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
34.	76641mat6	prkna smrková hrubá prázimovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 100mm sklad 2,7*2,55*1,2*0,024 nízká stěna k žebřinám 1,25*(5,05+4)*1,2*0,024 štíty (5*2,1*0,5+3,5*1,4*0,5)*1,2*0,024*2*2/3	m3	0,82	6 844,00	5 610	0,55000	0,5
35.	76641mat7	prkna smrková hrubá prázimovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm peření (2,67*(2,59+7,5+4)-0,9*2,1-2,04*2,1)*1,2*1,2*0,024 svislé rohy 0,15*2,59*14*1,2*1,2*0,024	m3	1,275	6 844,00	8 724	0,55000	0,7
36.	766997811	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 900x2100mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0	7 000,00	7 000		-
37.	766997812	D+M dveře dřevěné dvoukřídlé 2040x2100mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0	15 000,00	15 000		-
38.	766999015	D+M jesele 1750x1700 mm - žebřiny pr. 30-40 mm s mezerami 110 mm	kus	2,0	4 250,00	8 500		-
39.	766999021	D+M jesele 2590x1700 mm - žebřiny pr. 30-40 mm s mezerami 110 mm	kus	2,0	5 750,00	11 500		-
40.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	1,228	529,00	650		-
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	421,00	517		-
42.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování 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) 70,97+30 2*(18,197+36,885+7,7)	m2	357,812	123,00	44 011	0,00024	0,1
43.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	Kč	1,0	1 000,00	1 000		-
44.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	Kč	1,0	1 250,00	1 250		-
45.	05	Mimořádné zřízení dopravní podmínky - (ztižená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	11 000,00	11 000		-
46.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztižená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	8 000,00	8 000		-
47.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	3 000,00	3 000		-

Krycí list rozpočtu				
Číslo zakázky	Zakázka			
Myslivecká zařízení - Obora Mladé Buky				
Objekt	Jáma - "Obora Mladé Buky"			
Popis verze				
Komentář verze				
Adresa				
Rok	2014	Datum zahájení		
		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 zařídění	Zařídění	
SO_04	Jáma - "Obora Mladé Buky"			
		Celkem (bez DPH)	138 181	
		DPH	29 018	
		DPH 21% ze základny: 138 181	29 018	
		Celkem (včetně DPH)	167 199	
Za zhotovitele	Za objednatele			
Jméno :	Jméno :			
Datum :	Datum :			
Podpis:	Podpis :			
Poznámka :				

Zakázka:

Jáma - "Obora Mladé Buky"

Popis	Cena	Hmotnost
SO_04: Jáma - "Obora Mladé Buky"	138 181	51,7
001: Zemní práce	58 284	7,0
002: Základy	7 015	0,7
005: Komunikace	54 198	44,0
099: Přesun hmot HSV	8 934	
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 250	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 500	
Celkem (bez DPH)	138 181 Kč	
DPH 21%	29 018 Kč	
Celkem (včetně DPH)	167 199 Kč	

Jáma - "Obora Mladé Buky"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_04: Jáma - "Obora Mladé Buky"								
001: Zemní práce								
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3	m3	75,42	230,00	17 347		51,7
		11*4,2*1,6+0,5*1,5*1*2		75,42		58 284		7,0
2.	133301101	Hloubení šachet - hornina 4, množství do 100 m3	m3	0,25	1 300,00	325		-
		0,5*0,5*1		0,25				-
3.	162201102	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m	m3	75,67	27,10	2 051		-
4.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2	m3	75,67	443,00	33 522		-
5.	175101201	Obsyp objektů - bez prohození sypaniny	m3	3,9	495,00	1 931		-
		zásyp zadní svislé stěny štěrkem		-				
		0,5*1,3*6		3,9				
6.	1751012mat	Kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	7,02	443,00	3 110	1,00000	7,0
		3,9*1,8		7,02				
002: Základy								
7.	275313611	Základové patky z betonu - třída C 16/20	m3	0,25	2 540,00	635	2,25634	0,7
		0,5*0,5*1		0,25				0,6
8.	990171131	Montáž atypických ocelových konstrukcí - profilů - hmotnost profilu přes 30 kg/m, hmotnost konstrukce do 1 t	t	0,146	18 700,00	2 730		-
		HEB 220 dl. 2m		-				
		2*73*0,001		0,146				
9.	9901711mat	ocelový profil HEB č. 220	kg	146,0	25,00	3 650	0,00100	0,1
005: Komunikace								
10.	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 16-32 mm - tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	33,0	84,70	2 795	0,19695	6,5
		3,3*10		33,0				
11.	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 16-32 mm - tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	33,0	157,00	5 181	0,38625	12,7
		3,3*10		33,0				
12.	584121111	Osazení silničních panelů ze železového betonu - podklad kamenivo těžené, tloušťka podkladu do 40 mm, panely jakékoliv	m2	54,0	135,00	7 290	0,08350	4,5
		3*1,5*8+3*2+3*1*2		54,0				
13.	5841211mat	Panel silniční - KZD 29/824 (3000/1500/150)	ks	8,0	3 238,00	25 904	1,68800	13,5
14.	5841211mat	Panel silniční - KZD 1/300/200/15 (3000/2000/150)	ks	2,0	4 159,00	8 318	2,25000	4,5
15.	5841211mat	Panel silniční - KZD 1/300/100/15 (3000/1000/150)	ks	2,0	2 355,00	4 710	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	62,90	8 934		-
17.	998222199	Příplatek k přesunu hmot na zpevněných plochách s krytem z kameniva - za každých dalších i započatých 1000 m	t	465,561	12,20	5 680		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
18.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	Kč	1,0	1 000,00	2 250		-
19.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	Kč	1,0	1 250,00	1 250		-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
20.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	4 000,00	7 500		-
21.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	4 000		-
22.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	1 000,00	2 500		-
						1 000		-