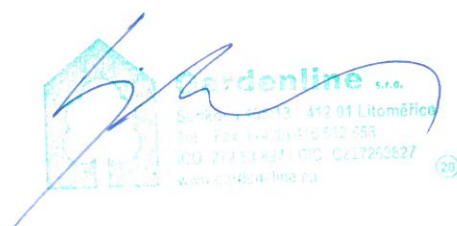


Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa

REKAPITULACE STAVEB

označení	název	počet staveb	cena stavby	celková cena staveb
	Demolice stávajících krmelců	1 ks	72 314,59	72 314,59
A1 - A4	Krecht "typ A"	4 ks	643 607,59	2 574 430,36
B1 - B3	Krecht "typ B"	3 ks	431 427,28	1 294 281,84
C1	Krecht "typ C"	1 ks	101 621,42	101 621,42
D1 - D11	Krecht "typ D"	11 ks	80 732,42	888 056,57
E1	Krecht "typ E"	1 ks	478 725,46	478 725,46
J1	"Jáma" v oboře U Tygra	1 ks	394 350,85	394 350,85
J2	"Jáma" v oboře Modrokamenka	1 ks	251 263,79	251 263,79
K1-1	Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost	1 ks	427 544,86	427 544,86
K1-2	Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost (2)	1 ks	367 142,70	367 142,70
K1-3	Krmelec "typ K1" v oboře Husí potok	1 ks	435 786,04	435 786,04
K1-4	Krmelec "typ K1" v oboře Modrokamenka	1 ks	454 339,90	454 339,90
K2-1 - K2-9	Krmelec "typ K2"	9 ks	247 153,73	2 224 383,55
K3-1 - K3-15	Krmelec "typ K3"	15 ks	236 396,80	3 545 952,05
K4-1	Krmelec "typ K4"	1 ks	402 311,24	402 311,24
K5-1 - K5-2	Krmelec "typ K5"	2 ks	155 493,59	310 987,19
K6-1 - K6-7	Krmelec "typ K6"	7 ks	159 054,21	1 113 379,49
O1	Oplocení obory "Pevnost"	1 ks	1 460 158,34	1 460 158,34
O2	Oplocení obory "Husí potok"	1 ks	1 701 078,39	1 701 078,39
O3	Oplocení obory "Vejpalice"	1 ks	1 425 737,33	1 425 737,33
O4	Oplocení obory "Vysoký břeh"	1 ks	1 203 564,28	1 203 564,28
Celková cena staveb bez DPH			21 127 410,24 Kč	
DPH 21%			4 436 756,15 Kč	
Celková cena staveb s DPH			25 564 166,39 Kč	



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Objekt	Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa		
Popis verze	Demolice stávajících krmelců		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Správa Krkonošského národního parku		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Ing. Dagmar Trýznová		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
S	Demolice stávajících krmelců		
		Celkem (bez DPH)	72 315
		DPH	15 186
		DPH 21% ze základny: 72 315	15 186
		Celkem (včetně DPH)	87 501
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Demolice stávajících krmelců

Popis	Cena
S: Demolice stávajících krmelců	72 315
009: Ostatní konstrukce a práce	43 050
099: Přesun hmot HSV	17 623
712: Povlakové krytiny	6 642
V2: Ostatní náklady	5 000
Celkem (bez DPH)	72 315 Kč
DPH 21%	15 186 Kč
Celkem (včetně DPH)	87 501 Kč

Demolice stávajících krmelců

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Demolice stávajících krmelců							
009: Ostatní konstrukce a práce							
1. 98101111	Demolice budov dřevěných, prováděné postupným rozebráním - lehkých, jednostranně obitých	m3	574,0	75,00	43 050		
	obestavěný prostor		574,0				
	49+40+47+40+84+40+40+40+56+18+21+29+39+31		574,0				
099: Přesun hmot HSV							
2. 997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,214	220,00	487		
3. 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,35	5,00	277		
	25*2,214		55,35				
4. 997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,214	1 740,00	3 852		
5. 997131511	Odvoz demontovaných dřevěných konstrukcí na skládku s naložením na dopravní prostředek a se složením - do 1 km	m3	35,0	250,00	8 750		
6. 997131519	Příplatek k odvozu demontovaných dřevěných konstrukcí na skládku - za každý další i započítat 1 km přes 1 km	m3	315,0	5,00	1 575		
	9*35		315,0				
7. 997221121	Vodorovná doprava sutí nošením - z kusových materiálů, s naložením a se složením, na vzdálenost, do 50 m	t	24,6	100,00	2 460		
8. 997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,214	100,00	221		
712: Povlakové krytiny							
9. 712400831	Odstranění povlakové krytiny na střeších šikmých přes 10 do 30 ° - jednovrstvé asfaltová lepenka na střeše	m2	369,0	18,00	6 642		
	32+26+30+26+47+26+26+33+16+17+20+23+21		369,0				
V2: Ostatní náklady							
10. 05	Mimořádně ztižené dopravní podmínky - (ztižená doprava materiálu na stavbu)	kpl	1,0	1 500,00	1 500		
11. 06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztižená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	1 500,00	1 500		
12. 07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	2 000,00	2 000		

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Objekt	Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa Krechť "typ A"		
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa			
Rok			
Typ Firmy	Název	Datum zahájení	Datum dokončení
Investor	Správa Krkonošského národního parku	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Ing. Dagmar Trýznová		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
S	Krechť "typ A"		
		Celkem (bez DPH)	643 608
		DPH	135 158
		DPH 21% ze základny: 643 608	135 158
		Celkem (včetně DPH)	778 765
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Krechl "typ A"

Popis	Cena	Hmotnost
S: Krechl "typ A"	643 608	102,5
001: Zemní práce	107 384	
002: Základy	64 710	46,7
003: Svislé konstrukce	114 699	39,8
004: Vodorovné konstrukce	8 133	2,5
006: Úpravy povrchu	19 008	8,8
009: Ostatní konstrukce a práce	3 834	0,0
099: Přesun hmot HSV	24 453	
711: Izolace proti vodě	29 804	0,8
762: Konstrukce tesařské	54 978	2,3
764: Konstrukce klempířské	146 101	1,0
766: Konstrukce truhlářské	10 856	0,3
767: Konstrukce zámečnické	25 936	0,3
783: Nátěry	13 713	0,0
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	
V2: Ostatní náklady	10 000	

Celkem (bez DPH)

643 608 Kč

DPH 21%

135 158 Kč

Celkem (včetně DPH)

778 765 Kč

Krecht "typ A"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krecht "typ A"								
001: Zemní práce								
1.	122301101	Odkopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt (3,1*1,8*0,5+2*1,85)*(9*2+4) 0,375*4,2*7,2	m3	154,12	190,00	643 608 107 384		102,5 -
2.	132401101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv základy 0,6*(0,58*(4,2+5,1*2)+0,83*(0,9*2+4,2))+0,58*0,45*0,25*4 drenáž 0,3*0,3*(5+7,5*2+1,5*2)	m3	10,33	1 140,00	11 776		-
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*154,12	m3	308,24	19,00	5 857		-
4.	162201151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*10,33	m3	20,66	29,00	599		-
5.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	154,12	50,00	7 706		-
6.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	10,33	100,00	1 033		-
7.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí - na svahu přes 1:5 do 1:2 154,12+10,33	m3	164,45	272,00	44 730		-
8.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0	6 400,00	6 400		-
002: Základy								
9.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*23	m2	46,0	20,00	920	0,00017	46,7 0,0
10.	21197mat	geotextilie 300g/m2 2*23*1,05	m2	48,3	19,00	918		-
11.	212561111	Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 23*0,3*0,3	m3	2,07	890,00	1 842	1,66500	3,4
12.	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 5+2*7,5+2*1,5	m	23,0	80,00	1 840	0,00049	0,0
13.	271531111	Poisťáře ztuhněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 3,2*6,2*0,25	m3	4,96	890,00	4 414	2,16000	10,7
14.	273321211	Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 0,125*(3,5*6,5+3*0,25)	m3	2,938	2 100,00	6 169	2,25634	6,6
15.	273362021	Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě	t	0,27	25 300,00	6 834	1,05878	0,3

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. Hmotnost
					hmotn.	Hmotnost
	KARI 150x150x8					
	horní výztuž					
	(3,5*6,5+3*0,25)*1,15*0,0054		0,146			
	spodní výztuž					
	1*(3,5+6,5)*2*1,15*0,0054		0,124			
16.	274313311 Základové pásy z betonu - třída C 8/10	m3	8,464	1 980,00	16 759	2,25634
	(0,6*(0,58*(4,2+5,1*2)+0,58*(0,9*2+4,2))+0,58*0,45*0,25*4)*1,15		8,464			19,1
17.	274351215 Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	0,3	300,00	90	0,00103
	0,6*0,25*2		0,3			0,0
18.	274351216 Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	0,3	100,00	30	-
19.	274361821 Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R)	t	0,203	33 300,00	6 757	1,06017
	trny do základů - 2x6xR12/m délky 1m					
	12*1*(4+6,5*2+0,5*2+0,25*4)*0,00089		0,203			
20.	279113125 Základová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 300 do 400 mm	m2	6,6	1 390,00	9 174	0,90802
	0,25*(4+5,2*2)+0,5*(1*2+4)		6,6			6,0
21.	279361821 Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505	t	0,277	32 300,00	8 962	1,05871
	ztracené bednění š. 400mm					0,3
	svislá 12x R12/m					
	(12*1*(1*2+4)+12*0,75*(4+5,2*2+0,25*4))*1,1*0,00089		0,206			
	vodorovná 2x R12 v každé řadě					
	(4*(1*2+4)+2*(4+5,2*2+0,25*4))*1,1*0,00089		0,054			
	vodorovná R12 - svázání rohů					
	(1*3*6)*1,1*0,00089		0,018			
22.	311113130 003: Svislé konstrukce				114 699	39,8
	Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva 100 mm - tvárnice T10PD	m2	29,2	616,00	17 987	0,33046
	izolační přízdívka					9,6
	2*(3,5+6,3*2-0,5*4+0,25*2)		29,2			
23.	311113132 Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 150 do 200 mm	m2	4,0	781,00	3 124	0,42832
	2*0,5*4		4,0			1,7
24.	311113133 Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm	m2	44,875	980,00	43 978	0,56301
	2,25*(4+6,5*2+0,5*2+0,25*4)+0,25*0,25*4		43,0			25,3
	0,25*7,5		1,875			
25.	311361821 Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505	t	1,381	33 500,00	46 252	1,04881
	ztracené bednění tl. 250mm					1,4
	svislá výztuž 12xR12/m - překládání 500mm					
	(12*(1,25+1,25+0,85)*(4+6,5*2+0,5*2+0,25*4)+12*0,35*7,5)*1,1*0,00089		0,779			
	vodorovná výztuž 2xR12 do každé řady					

Poř. Kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	
		(2*9*(4+6,5*2+0,5*2+0,5*2)+2*7,5)*1,1*0,00089 vázání rohů vodorovné výztuže R12 dl. 1000mm 3*1*(9*4)*1,1*0,00089 spony R6 (1*4*0,25*(4+6,5*2+0,5*2))*1,1*0,00022 izolační přízdívka svíslá výztuž 4xR8/m (4*(1,5+1))*(3,5+6,3*2+0,25*4))*1,1*0,0004 vodorovná 1xR8 do každé řady (1*8*(3,5+6,3*2+0,25*4))*1,1*0,0004 vázání rohů vodorovné výztuže R8 dl. 500mm (1*0,5*8*4)*1,1*0,0004		0,35 - 0,106 - 0,004 - - 0,075 - 0,06 - 0,007					
26.	346245999	Příplatek za ochranu svíslé izolace před poškozením zaléváním maltou - malta cementová min. MC-10	m2	29,2	115,00	3 358	0,05850	1,7	
004: Vodorovné konstrukce									
27.	417321313	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	1,065	2 680,00	8 133	2,56645	2,5	
		0,35*0,15*(0,5*2+6,5*2+4+0,25*4)+0,15*(0,1*0,5*4+0,25*0,25*4)		1,065		2 854	2,25645	2,4	
28.	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m2	6,665	261,00	1 740	0,00519	0,0	
		0,15*(0,5*2+7*2+4+0,35*2+0,15*2+6,3*2+3,3+0,1*2*4+0,25*2*4) 0,35*0,25*4+0,15*(0,25*2+0,35)*4		5,805 0,86					
29.	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	6,665	55,00	367		-	
30.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505 4xR10	t	0,095	33 300,00	3 173	1,05256	0,1	
		4*(0,5*2+7*2+4+0,25*4+1*2+0,25*4)*1,1*0,00062 vázání rohů R10 dl. 1000mm 6*1*4*1,1*0,00062 třmínky R6 á 300mm 3,34*1*(0,5*2+6,5*2+4+0,25*4+0,25*4)*1,1*0,00022		0,063 - 0,016 - 0,016					
006: Úpravy povrchu									
31.	631315611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 120 do 240 mm, třída C 16/20	m3	3,808	3 430,00	13 061	2,25634	8,6	
		podlaha ve spádu tl. 125 - 195 mm 0,16*(3,5*6,5+0,35*3)		3,808		19 008		8,8	
32.	631319165	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm, poprášení cementem 10 kg/m3	m3	3,808	416,00	1 584	0,01000	0,0	
33.	631362021	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,148	25 300,00	3 739	1,05306	0,2	
		KARI 150x150x8 (3,5*6,5+0,35*3)*1,15*0,0054		0,148					
34.	634661111	Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tmelem - silikonový, šířka spáry do 5 mm	m	3,5	70,00	245	0,00008	0,0	

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
35.	634911114 Řezání dilatační spáry v čerstvé betonové mazanině šířka do 5 mm - hloubka přes 50 do 80 mm	m	3,5	108,00	378	0,00001	0,0
009: Ostatní konstrukce a práce							
36.	919726122 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²	m ²	19,84	39,00	3 834	0,00047	0,0
	geotextilie 300g/m ² pod podkladní beton				774		0,0
	3,2*6,2		19,84				
37.	949111111 Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m	m ²	51,0	60,00	3 060		-
	(6,5*2+4) *3		51,0				
	19,84						
099: Přesun hmot HSV							
38.	998011001 Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	97,811	150,00	24 453		-
					14 672		-
39.	998011018 Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	97,811	100,00	9 781		-
711: Izolace proti vodě							
40.	711111001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m ²	23,5	15,00	29 804		0,8
	3,5*6,5+3*0,25		23,5		353		-
			23,5				
41.	711112001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá	m ²	36,125	20,00	723		-
	2,125*(6,5*2+3,5+0,25*2)		36,125				
42.	71111mat lak penetrační asfaltový Penetral ALP	kg	20,869	48,00	1 002	0,00100	0,0
	(23,5+36,125)*0,35		20,869				
43.	711131617 Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m	m ²	39,6	110,00	4 356	0,00088	0,0
	2,2*(7*2+4)		39,6				
44.	711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m ²	47,0	74,00	3 478	0,00040	0,0
	(3,5*6,5+3*0,25)*2		47,0				
			47,0				
45.	711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá	m ²	72,25	85,00	6 141	0,00040	0,0
	2,125*(6,5*2+3,5+0,25*2)*2		72,25				
			72,25				
46.	71114mat asf. oxidovaný pás G200 S40	m ²	137,138	95,00	13 028	0,00480	0,7
	(47+72,25)*1,15		137,138				
			137,138				
47.	998711101 Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,762	800,00	609		-
48.	998711194 Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,762	150,00	114		-
762: Konstrukce tesařské							
49.	762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m ³	3,966	727,00	2 883	0,00189	2,3
					54 978		0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
50.	762133132	0,17+0,545+2,459+0,792 Montáž bednění stěn - z hrubých fošen, tloušťka do 60 mm, na sraz dělicí stěna z fošen 3,1*9*0,18	m2	5,022	45,00	226		-
51.	76213mat	fošny tl. 30 mm dělicí stěna z fošen 3,5*9*0,18*0,03	m3	0,17	6 230,00	1 060	0,55000	0,1
52.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 fošna 50/220 5*9	m	45,0	90,00	4 050		-
53.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 krokve 100/140 5*10 krokve 100/160 5*10 příčné prvky 100/140 - kolmé 0,75*7*10	m	152,5	114,00	17 385		-
54.	76233mat1	fošny smrkové 50x220mm 5*9*1,1*0,05*0,22	m3	0,545	6 230,00	3 392	0,55000	0,3
55.	76233mat2	hranoly smrkové krokve 100/140 5*10*1,1*0,1*0,14 krokve 100/160 5*10*1,1*0,1*0,16 příčné prvky 100/140 - kolmé 0,75*7*10*1,1*0,1*0,14	m3	2,459	6 230,00	15 316	0,55000	1,4
56.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm 0,55*5*10	m2	27,5	62,00	1 705		-
57.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm 0,55*5*10*1,2*0,024	m3	0,792	6 230,00	4 934	0,55000	0,4
58.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 0,545+2,459+0,792	m3	3,796	490,00	1 860	0,02431	0,1
59.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	2,281	800,00	1 824		-
60.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	2,281	150,00	342		-

764: Konstrukce klempířské

146 101

1,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
61.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm na krokve 5*10*2 okapový okraj střechy 7,5	m	107,5	243,00	26 123	0,00176	0,2
62.	764212609	Oplechování úžlabí z Pz barveného plechu rš 750 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 5*10	m	50,0	820,00	41 000	0,00870	0,4
63.	764212633	Oplechování štítu závěrnou listou z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 5*2+7,5*2	m	25,0	370,00	9 250	0,00218	0,1
64.	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm přečnívající bok fošny 5*9	m	45,0	359,00	16 155	0,00227	0,1
65.	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm plech na fošnu na vyšší krokev 5*10	m	50,0	756,00	37 800	0,00351	0,2
66.	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 160 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm plech na nižší krokev 5*10	m	50,0	296,00	14 800	0,00136	0,1
67.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	1,024	800,00	819		-
68.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	1,024	150,00	154		-
766: Konstrukce truhlářské								
69.	766411212	Montáž obložení stěn - prkna na sraz, měkké dřevo obklad viditelných částí fasády 0,55*(2,25+2,5)+0,3*(7,1+4,1+0,25*4)+0,6*(7,1+0,25*4)+1,9*1,9*0,5*2	m2	14,743	219,00	10 856	0,3	-
70.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový 14,743*2,6	m	38,332	45,00	1 725		-
71.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná 14,743*0,024*1,2	m3	0,425	6 950,00	2 951	0,55000	0,2
72.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované 39*0,06*0,04*1,1	m3	0,103	6 950,00	716	0,55000	0,1
73.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100 39*2,5	kus	98,0	20,00	1 960		-
74.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,29	800,00	232		-

Poř. Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
75.	998766194 Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,29	150,00	44		-
767: Konstrukce zámečnické							
76.	767652210 Montáž vrat otočných - do ocelové konstrukce, plocha do 6 m2	kus	1,0	2 530,00	2 530	0,00085	0,3
77.	76765mat ocelová vrata dvoukřídlá s integr. dveřmi, z profilů Jäckl, vnější oplechování, úhelníková zárubeň - 3000x1900mm	kus	1,0	21 400,00	21 400	0,23500	0,0
78.	767995101 Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	10,692	48,00	513	0,00007	0,0
ocelové profily U50/50/3 pro vsazování fošen 1,62*2*3,3							
79.	767995103 Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 10 do 20 kg	kg	12,09	50,00	605	0,00006	0,0
ocelový úhelník 50/50 na hranu betonu pod vraty 3*4,03							
80.	76799mat1 ocelový profil U 50x50x50x3	kg	11,761	24,30	286	0,00100	0,0
1,62*2*3,3*1,1							
81.	76799mat2 úhelník rovnomerný ocelový - rozměry 50*50*5 mm	kg	13,299	22,40	298	0,00540	0,1
3*4,03*1,1							
82.	998767101 Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,321	800,00	257		-
83.	998767194 Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,321	150,00	48		-
783: Natěry							
84.	783695132 Natěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování nátěr obkladu z prken	m2	103,103	133,00	13 713	0,00024	0,0
14,743							
dřevěná konstrukce střechy - zdola viditelná konstrukce (0,17+0,16+0,1+0,07+0,55+0,07+0,1+0,14)*5+(0,1+0,14*2)*0,75*7+0,05*0,22+0,1*0,16+0,1*0,14)*10							
88,36							
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
85.	012103000 Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
86.	012303000 Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
V2: Ostatní náklady							
87.	05 Mimořádné ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
88.	06 Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
89.	07 Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Objekt	Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa		
Popis verze	Krechl "typ B"		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Správa Krkonošského národního parku		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Ing. Dagmar Trýznová		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
S	Krechl "typ B"		
		Celkem (bez DPH)	431 427
		DPH	90 600
		DPH 21% ze základny: 431 427	90 600
		Celkem (včetně DPH)	522 027
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Krecht "typ B"

Popis	Cena	Hmotnost
S: Krecht "typ B"	431 427	64,2
001: Zemní práce	78 833	
002: Základy	43 427	29,9
003: Svislé konstrukce	73 667	25,1
004: Vodorovné konstrukce	5 582	1,6
006: Úpravy povrchu	9 507	4,5
009: Ostatní konstrukce a práce	2 379	0,0
099: Přesun hmot HSV	15 283	
711: Izolace proti vodě	18 467	0,5
762: Konstrukce tesařské	33 212	1,4
764: Konstrukce klempířské	88 426	0,6
766: Konstrukce truhlářské	8 174	0,2
767: Konstrukce zámečnické	25 936	0,3
783: Nátěry	8 533	0,0
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	
V2: Ostatní náklady	10 000	

Celkem (bez DPH)

431 427 Kč

DPH 21%

90 600 Kč

Celkem (včetně DPH)

522 027 Kč

Krechl "typ B"

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krechl "typ B"							
001: Zemní práce							
1.	122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt (3, 1*1, 8*0, 5+2*1, 85)* (6*2+4) 0, 375*4, 2*4, 2	m3	110,455 103,84 6,615	190,00	431 427 78 833 20 986		64,2 -
2.	132401101 Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv základy 0, 6*(0, 58*(4, 2+2, 1*2)+0, 83*(0, 9*2+4, 2)) drenáž 0, 3*0, 3*(5+4, 5*2+1, 5*2)	m3	7,441 5,911 1,53	1 140,00	8 483		-
3.	162201101 Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*110, 455	m3	220,91 220,91	19,00	4 197		-
4.	162201151 Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*7, 441	m3	14,882 14,882	29,00	432		-
5.	167101101 Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	110,455	50,00	5 523		-
6.	167101151 Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	7,441	100,00	744		-
7.	171203112 Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuštění - na svaahu přes 1:5 do 1:2 110, 455+7, 441	m3	117,896 117,896	272,00	32 068		-
8.	198-01 Příprava území - kácení a uklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0	6 400,00	6 400		-
002: Základy							
9.	211971110 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*17	m2	34,0	20,00	680	0,00017	29,9 0,0
10.	21197mat geotextilie 300g/m2 2*17*1,05	m2	34,0 35,7	19,00	678		-
11.	212561111 Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 17*0, 3*0, 3	m3	1,53 1,53	890,00	1 362	1,66500	2,5
12.	212755214 Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 5+2*4, 5+2*1, 5	m	17,0 17,0	80,00	1 360	0,00049	0,0
13.	271531111 Polštáře zhuštěné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 3, 2*3, 2*0, 25	m3	2,56 2,56	890,00	2 278	2,16000	5,5
14.	273321211 Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 0, 125*(3, 5*3, 5+3*0, 25)	m3	1,625 1,625	2 100,00	3 413	2,25634	3,7
15.	273362021 Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě	t	0,168	25 300,00	4 242	1,05878	0,2

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	KARI 150x150x8 horní výztuž (3,5*3,5+3*0,25)*1,15*0,0054 spodní výztuž 1*(3,5+3,5)*2*1,15*0,0054		0,081				
16.	274313311 Základové pásy z betonu - třída C 8/10 (0,6*(0,58*(4,2+2,1*2)+0,58*(0,9*2+4,2)))*1,15	m3	5,763	1 980,00	11 411	2,25634	13,0
17.	274351215 Zřízení bednění stěn základových pásů 0,6*0,25*2	m2	0,3	300,00	90	0,00103	0,0
18.	274351216 Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	0,3	100,00	30		-
19.	274361821 Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R) trny do základů - 2x6xR12/m délky 1m 12*1*(4+3,5*2+0,5*2)*0,00089	t	0,128	33 300,00	4 268	1,06017	0,1
20.	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*(4+2,2*2)+0,5*(1*2+4)	m2	5,1	1 390,00	7 089	0,90802	4,6
21.	279361821 Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 ztracené bednění š. 400mm svislá 12x R12/m (12*1*(1*2+4)+12*0,75*(4+2,2*2))*1,1*0,00089 vodorovná 2x R12 v každé řadě (4*(1*2+4)+2*(4+2,2*2))*1,1*0,00089 vodorovná R12 - svázání rohů (1*3*6)*1,1*0,00089	t	0,202	32 300,00	6 527	1,05871	0,2
003: Svislé konstrukce							
22.	311113130 Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva 100 mm - tvárnice T10PD izolační přízdívka 2*(3,5+3,3*2-0,5*2+0,25*2)	m2	19,2	616,00	11 827	0,33046	25,1
23.	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	781,00	1 562	0,42832	0,9
24.	311113133 Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm 2,25*(4+3,5*2+0,5*2) 0,25*4,5	m2	28,125	980,00	27 563	0,56301	15,8
25.	311361821 Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 ztracené bednění tl. 250mm svislá výztuž 12xR12/m - překládání 500mm (12*(1,25+1,25+0,85)*(4+3,5*2+0,5*2)+12*0,35*4,5)*1,1*0,00089 vodorovná výztuž 2xR12 do každé řady	t	0,911	33 500,00	30 508	1,04881	1,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		(2*9*(4+3,5*2+0,5*2)+2*4,5)*1,1*0,00089 vázání rohů vodorovné výztuže R12 dl. 1000mm 3*1*(9*4)*1,1*0,00089 spony R6 (1*4*0,25*(4+3,5*2+0,5*2))*1,1*0,00022 izolační přízdávka svislá výztuž 4xR8/m (4*(1,5+1)*(3,5+3,3*2+0,25*2))*1,1*0,0004 vodorovná 1xR8 do každé řady (1*8*(3,5+3,3*2+0,25*2))*1,1*0,0004 vázání rohů vodorovné výztuže R8 dl. 500mm (1*0,5*8*4)*1,1*0,0004						
26.	346245999	Příplatek za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním maltou - malta cementová min. MC-10	m2	19,2	115,00	2 208	0,05850	1,1
004: Vodorovné konstrukce								
27.	417321313	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	0,683	2 680,00	5 582	1 829	1,6
		0,35*0,15*(0,5*2+3,5*2+4+0,25*4)		0,683				1,5
28.	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m2	4,445	261,00	1 160	0,00519	0,0
		0,15*(0,5*2+4*2+4+0,35*2+0,15*2+3,3*2+3,3)		3,585				
		0,35*0,25*4+0,15*(0,25*2+0,35)*4		0,86				
29.	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	4,445	55,00	244		
30.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505 4xR10	t	0,071	33 300,00	2 348	1,05256	0,1
		4*(0,5*2+4*2+4+0,25*4+1*2)*1,1*0,00062		0,044				
		vázání rohů R10 dl. 1000mm						
		6*1*4*1,1*0,00062		0,016				
		třmínky R6 á 300mm						
		3,34*1*(0,5*2+3,5*2+4+0,25*4)*1,1*0,00022		0,011				
006: Úpravy povrchu								
31.	631315611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 120 do 240 mm, třída C 16/20	m3	1,929	3 430,00	6 615	2,25634	4,4
		podlaha ve spádu tl. 125 - 165 mm				9 507		4,5
		0,145*(3,5*3,5+0,35*3)		1,929				
32.	631319165	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm, popršení cementem 10 kg/m3	m3	1,929	416,00	802	0,01000	0,0
33.	631362021	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žabírkový	t	0,083	25 300,00	2 090	1,05306	0,1
		KARI 150x150x8 (3,5*3,5+0,35*3)*1,15*0,0054		0,083				

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
009: Ostatní konstrukce a práce							
34.	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²	m ²	10,24	39,00	2 379	0,00047	0,0
	geotextilie 300g/m ² pod podkladní beton						
	3,2*3,2		10,24		399		0,0
35.	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m	m ²	33,0	60,00	1 980		-
	(3,5*2+4)*3		33,0				
			33,0				
099: Přesun hmot HSV							
36.	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	61,133	150,00	9 170		-
37.	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	61,133	100,00	6 113		-
711: Izolace proti vodě							
38.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m ²	13,0	15,00	195		0,5
	3,5*3,5+3*0,25		13,0				
39.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá	m ²	23,375	20,00	468		-
	2,125*(3,5*3+0,25*2)		23,375				
40.	lak penetrační asfaltový Penetral ALP	kg	12,731	48,00	611	0,00100	0,0
	(13+23,375)*0,35		12,731				
41.	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m	m ²	26,4	110,00	2 904	0,00088	0,0
	2,2*4*3		26,4				
42.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m ²	26,0	74,00	1 924	0,00040	0,0
	(3,5*3,5+3*0,25)*2		26,0				
43.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá	m ²	46,75	85,00	3 974	0,00040	0,0
	2,125*(3,5*3+0,25*2)*2		46,75				
44.	asf. oxidovaný pás G200 S40	m ²	83,663	95,00	7 948	0,00480	0,4
	(26+46,75)*1,15		83,663				
45.	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,467	800,00	373		-
46.	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,467	150,00	70		-
762: Konstrukce tesařské							
47.	Impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m ³	2,423	727,00	1 762	0,00189	0,0
	0,17+0,303+1,475+0,475		2,423				
48.	Montáž bednění stěn - z hrubých fošen, tloušťka do 60 mm, na straz	m ²	5,022	45,00	226		-
	dělící stěna z fošen						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
49.	76213mat	3,1*9*0,18 fošny tl. 30 mm dělicí stěna z fošen 3,5*9*0,18*0,03	m3	5,022 0,17	6 230,00	1 060	0,55000	0,1
50.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm ² fošna 50/220 5*5	m	0,17 25,0	90,00	2 250		-
51.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm ² krokve 100/140 5*6 krokve 100/160 5*6 příčné prvky 100/140 - kolmé 0,75*7*6	m	25,0 91,5	114,00	10 431		-
52.	76233mat1	fošny smrkové 50x220mm 5*5*1,1*0,05*0,22	m3	0,303 0,303	6 230,00	1 885	0,55000	0,2
53.	76233mat2	hranoly smrkové krokve 100/140 5*6*1,1*0,1*0,14 krokve 100/160 5*6*1,1*0,1*0,16 příčné prvky 100/140 - kolmé 0,75*7*6*1,1*0,1*0,14	m3	1,475 0,462 0,528 0,485	6 230,00	9 190	0,55000	0,8
54.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm 0,55*5*6	m2	16,5	62,00	1 023		-
55.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm 0,55*5*6*1,2*0,024	m3	16,5 0,475 0,475	6 230,00	2 960	0,55000	0,3
56.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 0,303+1,475+0,475	m3	2,253 2,253	490,00	1 104	0,02431	0,1
57.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesafské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	1,392	800,00	1 114		-
58.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesafské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	1,392	150,00	209		-
59.	764011612	764: Konstrukce klempířské Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm na krokve 5*6*2	m	64,5 60,0	243,00	88 426 15 674	0,00176	0,1

Poř.	Kód	Popis	JM	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		okapový okraj střechy						
		4,5		4,5				
60.	764212609	Oplechování úžlabí z Pz barveného plechu řš 750 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	30,0	820,00	24 600	0,00870	0,3
		5*6		30,0				
61.	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu řš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	19,0	370,00	7 030	0,00218	0,0
		5*2+4,5*2		19,0				
62.	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu řš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	25,0	359,00	8 975	0,00227	0,1
		přechnivající bok fošny						
		5*5		25,0				
63.	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu mechanicky kotvené řš 400 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	30,0	756,00	22 680	0,00351	0,1
		plech na fošnu na vyšší krokev						
		5*6		30,0				
64.	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu řš 160 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	30,0	296,00	8 880	0,00136	0,0
		plech na nižší krokev						
		5*6		30,0				
65.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,619	800,00	495		
66.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,619	150,00	93		
		766: Konstrukce truhlářské						
67.	766411212	Montáž obložení stěn - prkna na sraz, měkké dřevo	m2	11,143	219,00	8 174		0,2
		obklad viditelných částí fasády				2 440		
		0,55*(2,25+2,5)+0,3*(4,1+4,1)+0,6*4,1+1,9*1,9+0,5*2		11,143				
68.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový	m	28,969	45,00	1 304		
		11,142*2,6		28,969				
69.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná	m3	0,321	6 950,00	2 230	0,55000	0,2
		11,142*0,024*1,2		0,321				
70.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované	m3	0,077	6 950,00	532	0,55000	0,0
		29*0,06*0,04*1,1		0,077				
71.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100	kus	73,0	20,00	1 460		
		29*2,5		72,5				
		0,5		0,5				
72.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,219	800,00	175		
73.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,219	150,00	33		

Poř. Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
767: Konstrukce zámečnické							
74.	767652210				25 936		0,3
	Montáž vrat otočných - do ocelové konstrukce, plocha do 6 m ²	kus	1,0	2 530,00		0,00085	0,0
75.	76765mat						0,2
	ocelová vrata dvoukřídlá s integr. dveřmi, z profilů Jáckl, vnější oplechování, úhelníková zárubeň - 3000x1900mm	kus	1,0	21 400,00		0,23500	
76.	767995101						0,0
	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivé do 5 kg	kg	10,692	48,00		0,00007	
	ocelové profily U50/50/3 pro vsazování fošen						
	1,62*2*3,3		10,692				
77.	767995103						0,0
	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivé přes 10 do 20 kg	kg	12,09	50,00	605	0,00006	
	ocelový úhelník 50/50 na hranu betonu pod vraty						
	3*4,03		12,09				
78.	76799mat1						0,0
	ocelový profil U 50x50x50x3	kg	11,761	24,30	286	0,00100	
	1,62*2*3,3*1,1		11,761				
79.	76799mat2						0,1
	úhelník rovnoramenný ocelový - rozměry 50x50x5 mm	kg	13,299	22,40	298	0,00540	
	3*4,03*1,1		13,299				
80.	998767101						-
	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,321	800,00	257		
81.	998767194						-
	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,321	150,00	48		
783: Natěry							
82.	783695132						0,0
	Natěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování nátěr obkladu z prken	m ²	64,158	133,00	8 533	0,00024	0,0
	11,142		11,142				
	dřevěná konstrukce střechy - zdoja viditelná konstrukce						
	((0,17+0,16+0,1+0,07+0,55+0,07+0,1+0,14)*5+(0,1+0,14*2)*0,75*7+0,05*0,22+0,1*0,16+0,1*0,14)*6		53,016				
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
83.	012103000				10 000		-
	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
84.	012303000						-
	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
V2: Ostatní náklady							
85.	05				10 000		-
	Mimofádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
86.	06						-
	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
87.	07						-
	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Objekt	Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa Krechl "typ C"		
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa			
Rok			
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Správa Křkonošského národního parku		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Ing. Dagmar Trýznová		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
S	Krechl "typ C"		
		Celkem (bez DPH)	101 621
		DPH	21 340
		DPH 21% ze základny: 101 621	21 340
		Celkem (včetně DPH)	122 962
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Krechl "typ C"

Popis	Cena	Hmotnost
S: Krechl "typ C"	101 621	14,3
001: Zemní práce	16 029	0,0
002: Základy	8 950	9,4
003: Svislé konstrukce	9 551	4,2
009: Ostatní konstrukce a práce	356	0,0
099: Přesun hmot HSY	3 398	
711: Izolace proti vodě	1 247	0,0
762: Konstrukce tesařské	9 660	0,3
764: Konstrukce klempířské	33 450	0,2
766: Konstrukce truhlářské	4 777	0,1
767: Konstrukce zámečnické	1 201	0,0
783: Nátěry	3 004	0,0
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000	
V2: Ostatní náklady	6 000	
Celkem (bez DPH)	101 621 Kč	
DPH 21%	21 340 Kč	
Celkem (včetně DPH)	122 962 Kč	

Kreucht "typ C"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. Hmotn.	Hmotnost
S: Kreucht "typ C"								
001: Zemní práce								
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt - potřebná zemina pro obsyp 3*1,35*0,5*4+2*0,9*0,5*4+2,5*0,9*0,5*1,5	m3	13,388	190,00	101 621	14,3	14,3
2.	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 0,6*1,5*3	m3	2,7 13,388	409,00	1 104	0,00351	0,0
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*13,388	m3	26,776 26,776	19,00	509	-	-
4.	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tří. 5 až 7 2*2,7	m3	5,4 5,4	29,00	157	-	-
5.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	13,388	50,00	669	-	-
6.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	2,7	100,00	270	-	-
7.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí - na svahu přes 1:5 do 1:2 13,388+2,7	m3	16,088 16,088	272,00	4 376	-	-
8.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0	6 400,00	6 400	-	-
002: Základy								
9.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5	m2	26,0	20,00	520	0,00017	9,4
10.	21197mat	geotextilie 300g/m2 2*13*1,05	m2	27,3 26,0	19,00	519	-	-
11.	212561111	Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 13*0,3*0,3	m3	1,17 27,3	890,00	1 041	1,66500	1,9
12.	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 2+3,5+2+3,5+2	m	13,0	80,00	1 040	0,00049	0,0
13.	271531111	Polštáře ztuhnuté pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 3*1,5*0,6	m3	2,7 2,7	890,00	2 403	2,16000	5,8
14.	273321211	Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 0,15*(3*1,5)	m3	0,675 0,675	2 100,00	1 418	2,25634	1,5
15.	273362021	Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě KARI 150x150x8 2*(3*1,5)*1,15*0,0054	t	0,056	25 300,00	1 414	1,05878	0,1
16.	273366006	Výztuž základových desek z oceli - ocel 10 505 hokejky do desky - 4xR10/m délky 1m	t	0,019	32 000,00	595	1,04753	0,0

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	4*1*(1,5+3*2)*0,00062		0,019				
003: Svislé konstrukce							
17. 311113132	Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdva přes 150 do 200 mm	m2	9,625	781,00	9 551	0,42832	4,2
	1,25*(3+1,1)+1,5*3		9,625		7 517		4,1
18. 311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505	t	0,061	33 500,00	2 033	1,04881	0,1
	svislá výztuž 4xR10/m - překládání 500mm		0,014				
	4*(1,25)*(3+1,1)*1,1*0,00062		0,012				
	4*(1,5)*3*1,1*0,00062		-				
	vodorovná výztuž 1xR10 do každé řady		0,015				
	5*(3+1,5)*1,1*0,00062		0,012				
	6*3*1,1*0,00062		-				
	vázání rohů vodorovné výztuže R10 dl. 1000mm		-				
	1*(5*2)*1,1*0,00062		0,007				
009: Ostatní konstrukce a práce							
19. 919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	4,5	39,00	356	0,00047	0,0
	geotextilie 300g/m2 pod podkladní beton		-		176		0,0
	3*1,5		4,5				
20. 949111111	Lešení lehké pomocné kovové trubkové - výška lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	3,0	60,00	180		-
	3		3,0				
099: Přesun hmot HSV							
21. 998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	13,59	150,00	3 398		-
	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	13,59	100,00	2 039		-
22. 998011018					1 359		-
711: Izolace proti vodě							
23. 711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m	m2	11,25	110,00	1 247	0,00088	0,0
	1,5*(3*2+1,5)		11,25		1 238		0,0
24. 998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,01	800,00	8		-
25. 998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,01	150,00	1		-
762: Konstrukce tesařské							
26. 762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru)	m3	0,582	727,00	9 660	0,00189	0,3
					423		0,0

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
27.	0,068+0,286+0,062+0,166 Montáž bednění stěn - z hrubých fošen, tloušťka do 60 mm, na sraz čelní stěna z fošen 1,05*0,18*6	m2	1,134	45,00	51		-
28.	fošny tl. 30 mm čelní stěna z fošen 1,5*0,18*6*0,03	m3	0,049	6 230,00	303	0,55000	0,0
29.	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 fošna 30/220 2,14*4	m	8,56	90,00	770		-
30.	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 krokve 70/100 2,14*5 krokve 70/120 2,14*5 příčné prvky 70/100 - kolmé 0,68*4*5	m	35,0	114,00	3 990		-
31.	hranoly smrkové krokve 70/100 2,14*5*1,1*0,07*0,1 krokve 70/120 2,14*5*1,1*0,07*0,12 příčné prvky 70/100 - kolmé 0,68*4*5*1,1*0,07*0,1	m3	0,286	6 230,00	1 782	0,55000	0,2
32.	fošny smrkové 30x220mm 2,14*4*1,1*0,03*0,22	m3	0,062	6 230,00	387	0,55000	0,0
33.	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm 0,54*2,14*5	m2	5,778	62,00	358		-
34.	prkna hrubá smrková tl. 24mm 0,54*2,14*5*1,2*0,024	m3	0,166	6 230,00	1 037	0,55000	0,1
35.	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 0,286+0,062+0,166	m3	0,514	490,00	252	0,02431	0,0
36.	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,323	800,00	259		-
37.	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,323	150,00	48		-

764: Konstrukce klempířské

33 450

0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
38.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm na krokve 2,14*5*2 okapový okraj střechy 3,4	m	24,8	243,00	6 026	0,00176	0,0
39.	764212609	Oplechování úzlabí z Pz barveného plechu rš 750 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 2,14*5	m	10,7	820,00	8 774	0,00870	0,1
40.	764212633	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 2,14*2+3,4*2	m	11,08	370,00	4 100	0,00218	0,0
41.	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm přečnivající bok fošny 2,14*4	m	8,56	359,00	3 073	0,00227	0,0
42.	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm plech na fošnu na vyšší krokev 2,14*5	m	10,7	756,00	8 089	0,00351	0,0
43.	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 160 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm plech na nižší krokev 2,14*5	m	10,7	296,00	3 167	0,00136	0,0
44.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,232	800,00	186		-
45.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,232	150,00	35		-
766: Konstrukce truhlářské								
46.	766411212	Montáž obložení stěn - prkna na sraz, měkké dřevo obklad viditelných částí fasády (0,26+0,1)*(1,4+1,65)+0,5*(3,1*2+1,6)+1,5*1*0,5*2	m2	6,498	219,00	4 777	0,1	0,1
47.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový 6,498*2,6	m	16,895	45,00	760		-
48.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná 6,498*0,024*1,2	m3	0,187	6 950,00	1 301	0,55000	0,1
49.	76641mat2	látě smrkové 60x40mm impregnované 17*0,06*0,04*1,1	m3	0,045	6 950,00	312	0,55000	0,0
50.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100 17*2,5 0,5	kus	43,0	20,00	860		-
51.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,128	800,00	102		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
52.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,128	150,00	19		-
53.	767995101	767: Konstrukce zámečnické Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	15,84	48,00	1 201	0,00007	0,0
54.	76799mat	ocelové profily U50/50/3 pro vsazování fošen 1,2*2*3,3	kg	17,424 17,424	24,30	423	0,00100	0,0
55.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,019	800,00	15		-
56.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,019	150,00	3		-
57.	783695132	783: Natěry Natěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování natěr obkladu z prken 6,498 dřevěná konstrukce střechy - zdola viditelná konstrukce (0,15+0,12+0,07+0,05+0,54+0,05+0,07+0,1)*2,14+(0,07+0,1*2)*0,68*4+0,03*0,22+0,07*0,12+0,07*0,1)*5	m2	22,585	133,00	3 004	0,00024	0,0
58.	012103000	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0	2 000,00	2 000		-
59.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	2 000,00	2 000		-
60.	05	V2: Ostatní náklady Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	1 500,00	1 500		-
61.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	1 500,00	1 500		-
62.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	3 000,00	3 000		-

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Objekt	Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa		
Popis verze	Krechl "typ D"		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy		Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Správa Krkonošského národního parku		499456337
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Ing. Dagmar Trýznová		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
S	Krechl "typ D"		
		Celkem (bez DPH)	80 732
		DPH	16 954
		DPH 21% ze základny: 80 732	16 954
		Celkem (včetně DPH)	97 686
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Krecht "typ D"

Popis	Cena	Hmotnost
S: Krecht "typ D"	80 732	10,2
001: Zemní práce	13 665	0,0
002: Základy	6 566	6,6
003: Svislé konstrukce	6 900	3,0
009: Ostatní konstrukce a práce	237	0,0
099: Přesun hmot HSV	2 404	
711: Izolace proti vodě	914	0,0
762: Konstrukce tesařské	7 738	0,3
764: Konstrukce klempířské	26 608	0,2
766: Konstrukce truhlářské	4 057	0,1
767: Konstrukce zámečnické	1 201	0,0
783: Nátěry	2 443	0,0
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000	0,0
V2: Ostatní náklady	4 000	
Celkem (bez DPH)	80 732 Kč	
DPH 21%	16 954 Kč	
Celkem (včetně DPH)	97 686 Kč	

Krecht "typ D"

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krecht "typ D"							
001: Zemní práce							
1.	122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt - potřebná zemina pro obsyp 3*1,35*0,5*3+2*0,9*0,5*3+2,5*0,9*0,5*1,5	m3	10,463	190,00	80 732	10,2	13 665
2.	131401101 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 0,6*1,5*2	m3	1,8	409,00	736	0,00351	0,0
3.	162201101 Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*10,463	m3	20,926	19,00	398		
4.	162201151 Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tří. 5 až 7 2*1,8	m3	3,6	29,00	104		
5.	167101101 Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	10,463	50,00	523		
6.	167101151 Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	1,8	100,00	180		
7.	171203112 Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí - na svahu přes 1:5 do 1:2 10,463+1,8	m3	12,263	272,00	3 336		
8.	198-01 Příprava území - kácení a uklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0	6 400,00	6 400		
002: Základy							
9.	211971110 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*11	m2	22,0	20,00	440	0,00017	6,6
10.	21197mat geotextilie 300g/m2 2*11*1,05	m2	23,1	19,00	439		
11.	212561111 Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 11*0,3*0,3	m3	0,99	890,00	881	1,66500	1,6
12.	212755214 Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 2+2,5+2+2,5+2	m	11,0	80,00	880	0,00049	0,0
13.	271531111 Pošláře ztuhnuté pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 2*1,5*0,6	m3	1,8	890,00	1 602	2,16000	3,9
14.	273321211 Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 0,15*(2*1,5)	m3	0,45	2 100,00	945	2,25634	1,0
15.	273362021 Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě KARI 150x150x8 2*(2*1,5)*1,15*0,0054	t	0,037	25 300,00	943	1,05878	0,0
16.	273366006 Výztuž základových desek z oceli - ocel 10 505 hokejky do desky - 4xR10/m délky 1m	t	0,014	32 000,00	436	1,04753	0,0

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	4*1*(1,5+2*2)*0,00062		0,014				
003: Svislé konstrukce							
17. 311113132	Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdíva přes 150 do 200 mm	m2	6,875	781,00	6 900	0,42832	3,0
	1,25*(2+1,1)+1,5*2		6,875		5 369		2,9
18. 311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505	t	0,046	33 500,00	1 531	1,04881	0,0
	svislá výztuž 4xR10/m - překládání 500mm						
	4*(1,25)*(2+1,1)*1,1*0,00062		0,011				
	4*(1,5)*2*1,1*0,00062		0,008				
	vodorovná výztuž 1xR10 do každé řady						
	5*(2+1,5)*1,1*0,00062		0,012				
	6*2*1,1*0,00062		0,008				
	vázání rohů vodorovné výztuže R10 dl. 1000mm						
	1*(5*2)*1,1*0,00062		0,007				
009: Ostatní konstrukce a práce							
19. 919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	3,0	39,00	237	0,00047	0,0
	geotextilie 300g/m2 pod podkladní beton				117		0,0
	2*1,5		3,0				
20. 949111111	Lešení lehké pomocné kovové trubkové - výška lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	2,0	60,00	120		-
	2		2,0				
099: Přesun hmot HSV							
21. 998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	9,615	150,00	2 404		-
					1 442		-
22. 998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	9,615	100,00	961		-
711: Izolace proti vodě							
23. 711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m	m2	8,25	110,00	914	0,00088	0,0
	1,5*(2*2+1,5)		8,25		908		0,0
24. 998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,007	800,00	6		-
25. 998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,007	150,00	1		-
762: Konstrukce tesařské							
					7 738		0,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
26.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 0,049+0,229+0,047+0,133	m3	0,458	727,00	333	0,00189	0,0
27.	762133132	Montáž bednění stěn - z hrubých fošen, tloušťka do 60 mm, na sraz čelní stěna z fošen 1,05*0,18*6	m2	1,134	45,00	51		-
28.	76213mat	fošny tl. 30 mm čelní stěna z fošen 1,5*0,18*6*0,03	m3	0,049	6 230,00	303	0,55000	0,0
29.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 fošna 30/220 2,14*3	m	6,42	90,00	578		-
30.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 krokve 70/100 2,14*4 krokve 70/120 2,14*4 příčné prvky 70/100 - kolmé 0,68*4*4	m	28,0	114,00	3 192		-
31.	76233mat2	hranoly smrkové krokve 70/100 2,14*4*1,1*0,07*0,1 krokve 70/120 2,14*4*1,1*0,07*0,12 příčné prvky 70/100 - kolmé 0,68*4*4*1,1*0,07*0,1	m3	0,229	6 230,00	1 425	0,55000	0,1
32.	76233mat5	fošny smrkové 30x220mm 2,14*3*1,1*0,03*0,22	m3	0,047	6 230,00	290	0,55000	0,0
33.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm 0,54*2,14*4	m2	4,622	62,00	287		-
34.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm 0,54*2,14*4*1,2*0,024	m3	0,133	6 230,00	829	0,55000	0,1
35.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 0,229+0,047+0,133	m3	0,409	490,00	200	0,02431	0,0
36.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,262	800,00	210		-
37.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,262	150,00	39		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
38.	764011612	764: Konstrukce klempířské Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm na krokve 2,14*4*2 okapový okraj střechy 2,4	m	19,52	243,00	26 608 4 743	0,00176	0,2 0,0
39.	764212609	Oplechování úžlabí z Pz barveného plechu rš 750 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 2,14*4	m	8,56	820,00	7 019	0,00870	0,1
40.	764212633	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 2,14*2+2,4*2	m	9,08	370,00	3 360	0,00218	0,0
41.	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm přečnívajícím bok fošny 2,14*3	m	6,42	359,00	2 305	0,00227	0,0
42.	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm plech na fošnu na vyšší krokve 2,14*4	m	8,56	756,00	6 471	0,00351	0,0
43.	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 160 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm plech na nižší krokve 2,14*4	m	8,56	296,00	2 534	0,00136	0,0
44.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,185	800,00	148		-
45.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,185	150,00	28		-
46.	766411212	766: Konstrukce truhlářské Montáž obložení stěn - prkna na sraz. měkké dřevo obklad viditelných částí fasády (0,26+0,1)*(1,4+1,65)+0,5*(2,1*2+1,6)+1,5*1*0,5*2	m2	5,498	219,00	4 057 1 204		0,1 -
47.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový 5,498*2,6	m	14,295	45,00	643		-
48.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná 5,498*0,024*1,2	m3	0,158	6 950,00	1 100	0,55000	0,1
49.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované 14,5*0,06*0,04*1,1	m3	0,038	6 950,00	266	0,55000	0,0
50.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100 14,5*2,5	kus	37,0	20,00	740		-
				36,25				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
51.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,108	800,00	87		-
52.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,108	150,00	16		-
				0,75				
767: Konstrukce zámečnické								
53.	767995101	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	15,84	48,00	1 201	0,00007	0,0
		ocelové profily U50/50/3 pro vsazování řošen						
		1,2*2*2*3,3		15,84				
54.	76799mat	ocelový profil U 50x50x50x3	kg	17,424	24,30	423	0,00100	0,0
		1,2*2*2*3,3*1,1		17,424				
55.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,019	800,00	15		-
56.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,019	150,00	3		-
783: Natěry								
57.	783695132	Natěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování nátěr obkladu z prken	m2	18,368	133,00	2 443	0,00024	0,0
		5,498						
		dřevěná konstrukce střechy - zdoila viditelná konstrukce						
		((0,15+0,12+0,07+0,05+0,54+0,07+0,1)*2,14+(0,07+0,1*2)*0,68*4+0,03*0,22+0,07*0,12+0,07*0,1)*4		12,87				
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
58.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0	2 000,00	2 000		-
59.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	2 000,00	2 000		-
V2: Ostatní náklady								
60.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	1 000,00	1 000		-
61.	06	Doprava zaměstnanců dodávky na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	1 000,00	1 000		-
62.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	2 000,00	2 000		-

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Objekt	Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa		
Popis verze	Krechl "typ E"		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Fírmy		Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Správa Krkonošského národního parku		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Ing. Dagmar Trýznová		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
S	Krechl "typ E"		
		Celkem (bez DPH)	478 725
		DPH	100 532
		DPH 21% ze základny: 478 725	100 532
		Celkem (včetně DPH)	579 258
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis :	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Krecht "typ E"

Popis	Cena	Hmotnost
S: Krecht "typ E"	478 725	82,2
001: Zemní práce	152 156	0,3
002: Základy	45 331	30,5
003: Svislé konstrukce	105 508	36,8
004: Vodorovné konstrukce	23 253	5,9
006: Úpravy povrchu	16 114	7,3
009: Ostatní konstrukce a práce	12 594	0,0
099: Přesun hmot HSV	20 188	
711: Izolace proti vodě	41 028	1,0
762: Konstrukce tesařské	9 290	0,1
764: Konstrukce klempířské	7 519	0,0
766: Konstrukce truhlářské	23 031	0,3
767: Konstrukce zámečnické	811	0,0
783: Nátěry	1 902	0,0
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	
V2: Ostatní náklady	10 000	
Celkem (bez DPH)	478 725 Kč	
DPH 21%	100 532 Kč	
Celkem (včetně DPH)	579 258 Kč	

Krecht "typ E"

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krecht "typ E"							
001: Zemní práce							
1.	122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt (2*3,15+3*3*0,5)*(8,5+3+8,5)+5*3*0,7)*2/3	m3	151,0	190,00	478 725	82,2	82,2
2.	122401101 Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 5, množství do 100 m3 (2*3,15+3*3*0,5)*(8,5+3+8,5)+5*3*0,7)*1/3	m3	75,5	240,00	18 120	0,00354	0,3
3.	132401101 Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv základy 0,6*(0,58*(3,2+3,4*2)+0,83*(0,9*2+3,2))+0,58*0,45*0,25*2 drenáž 0,3*0,3*(4+5,5*2+1,5*2)	m3	7,721	1 140,00	8 801	-	-
4.	162201101 Vodorné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*151	m3	302,0	19,00	5 738	-	-
5.	162201151 Vodorné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*(7,721+75,5)	m3	166,442	29,00	4 827	-	-
6.	167101101 Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	151,0	50,00	7 550	-	-
7.	167101151 Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3 75,5+7,721	m3	83,221	100,00	8 322	-	-
8.	171203112 Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 151+75,5+7,721	m3	234,221	272,00	63 708	-	-
9.	198-01 Příprava území - kácení a uklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0	6 400,00	6 400	-	-
002: Základy							
10.	211971110 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*18	m2	36,0	20,00	720	0,00017	30,5
11.	21197mat geotextilie 300g/m2 2*18*1,05	m2	37,8	19,00	718	-	-
12.	212561111 Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 18*0,3*0,3	m3	1,62	890,00	1 442	1,66500	2,7
13.	212755214 Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 4+2*5,5+2*1,5	m	18,0	80,00	1 440	0,00049	0,0
14.	271531111 Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 2,2*4,5*0,25	m3	2,475	890,00	2 203	2,16000	5,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
15.	273321211	Základové desky z betonu železobetonu - třída C 12/15 0,125*(2,5*4,8+1*0,25)	m3	1,531 1,531	2 100,00	3 216	2,25634	3,5
16.	273362021	Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě KARI 150x150x8 horní výztuž (2,5*4,8+1*0,25)*1,15*0,0054 spodní výztuž 1*(2,5+4,8)*2*1,15*0,0054	t	0,167	25 300,00	4 218	1,05878	0,2
17.	274313311	Základové pásy z betonu - třída C 8/10 (0,6*(0,58*(3,2+3,4*2)+0,58*(0,9*2+3,2))+0,58*0,45*0,25*2)*1,15	m3	6,153 6,153	1 980,00	12 183	2,25634	13,9
18.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů 0,6*0,25*2 0,3	m2	0,3	300,00	90	0,00103	0,0
19.	274351216	Odstanění bednění stěn základových pásů	m2	0,3	100,00	30		-
20.	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R) trny do základů - 2x6xR12/m délky 1m 12*1*(3+4,8*2+1*2+0,25*2)*0,00089	t	0,161 0,161	33 300,00	5 370	1,06017	0,2
21.	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*(3+3,5*2)+0,5*(1*2+3)	m2	5,0	1 390,00	6 950	0,90802	4,5
22.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 ztracené bednění š. 400mm svislá 12x R12/m (12*1*(1*2+3)+12*0,75*(3+3,5*2+0,25*2))*1,1*0,00089 vodorovná 2x R12 v každé řadě (4*(1*2+3)+2*(3+3,5*2+0,25*2))*1,1*0,00089 vodorovná R12 - svázání rohů (1*3*6)*1,1*0,00089	t	0,209 5,0	32 300,00	6 751	1,05871	0,2
23.	311113130	003: Svislé konstrukce Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva 100 mm - tvárnice T10PD izolační přízdívka 2,25*(2,5+4,6*2-0,5*2+0,75*2)	m2	27,45	616,00	16 909	0,33046	36,8 9,1
24.	311113132	Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 150 do 200 mm 2,25*0,5*2	m2	2,25 2,25	781,00	1 757	0,42832	1,0
25.	311113133	Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm 2,5*(3+4,8*2+1*2+0,25*2) 0,75*(3+1,5*2)	m2	42,25 37,75 4,5	980,00	41 405	0,56301	23,8
26.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505	t	1,262	33 500,00	42 280	1,04881	1,3

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
27.	346245999 ztracené bednění tl. 250mm svislá výztuž 12xR12/m - překládání 500mm (12*(1,25+1,25+1)*(3+4,8*2+1*2+0,25*2)+12*0,75*6)*1,1*0,00089 vodorovná výztuž 2xR12 do každé řady (2*10*(3+4,8*2+1*2+0,25*2)+6*6)*1,1*0,00089 vázání rohů vodorovné výztuže R12 dl. 1000mm 3*1*(10*4+3*2)*1,1*0,00089 spony R6 (1*4*0,25*(3+4,8*2+1*2))*1,1*0,00022 izolační přizdávka svislá výztuž 4xR8/m (4*(1,5+1,25)*(2,5+4,8*2+0,25*2))*1,1*0,0004 vodorovná 1xR8 do každé řady (1*9*(2,5+4,8*2+0,25*2))*1,1*0,0004 vázání rohů vodorovné výztuže R8 dl. 500mm (1*0,5*9*4)*1,1*0,0004	m2	27,45	115,00	3 157	0,05850	1,6
Příplatek za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním maltou - malta cementová min. MC-10							
004: Vodorovné konstrukce					23 253		5,9
28.	411135001 Montáž stropních panelů z předpjatého betonu typu SPIROLL (bez závěsných háků) - hmotnost do 1,5 t	kus	4,0	1 050,00	4 200	0,18458	0,7
29.	41113mat stropní panel SPIROLL 2800x1200x165mm	kus	4,0	3 700,00	14 800	0,95000	3,8
30.	417321313 Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20 věnec kolem panelů 0,165*(0,1*4,8*2+0,25*3*2) překlad nade dveřmi 0,25*0,35*1 zálivka spár panelů 0,1	m3	0,593	2 680,00	1 590	2,25645	1,3
31.	417351115 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení 0,165*(5,3+3)*2 (0,25+0,35+0,25)*1	m2	3,589	261,00	937	0,00519	0,0
32.	417351116 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	3,589	55,00	197		-
33.	417361821 Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505 překlad 4xR12 + tříminky R6 1,5*6*1,1*0,00089+1,2*8*1,1*0,00022 do spár a okolo panelů R12 (3*(2,9+1,7*2)+2*3+2*5,3)*1,1*0,00089	t	0,046	33 300,00	1 528	1,05256	0,0
006: Úpravy povrchu					16 114		7,3

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
34. 631313611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 80 do 120 mm, třída C 16/20 spádový beton na stropní panely tl. 60-120mm 0,09*(3*5,3-0,25*6)	m3	1,296	3 430,00	4 445	2,25634	2,9
35. 631315611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 120 do 240 mm, třída C 16/20 podlaha ve spádu tl. 125 - 175 mm 0,15*(2,5*4,8+1*0,25)	m3	1,838	3 430,00	6 303	2,25634	4,1
36. 631319165	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm, poprášení cementem 10 kg/m3	m3	1,838	416,00	765	0,01000	0,0
37. 631351101	Bednění rýh a hran v podlahách - zřízení bednění hrany spádového betonu na stropních panelech 0,12*(5,3*2-1,5*2+3)	m2	1,272	271,00	345	0,01352	0,0
38. 631351102	Bednění rýh a hran v podlahách - odstranění	m2	1,272	55,00	70		-
39. 631362021	Výztuž mazanin z betonu (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový KARI 150x150x8 (2,5*4,8+0,25*1)*1,15*0,0054 (3*5,3-0,25*6)*1,15*0,0054	t	0,165	25 300,00	4 187	1,05306	0,2
40. 919726122	009: Ostatní konstrukce a práce Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 geotextilie 300g/m2 pod podkladní beton 2,2*4,5	m2	9,9	39,00	12 594	0,00047	0,0
41. 949111111	Lešení lehké pomocné kovové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m (4,8*2+3*2)*3	m2	46,8	60,00	2 808		-
42. 990108111	Odvětrání - 2x přívod vzduchu + 2x odvětrávací komínek	kpl	1,0	9 400,00	9 400		-
43. 998011001	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	80,754	150,00	20 188		-
44. 998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	80,754	100,00	8 075		-
45. 711111001	711: Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná 2,5*4,8+1*0,25 5,3*3	m2	28,15	15,00	41 028		1,0
			12,25 15,9		422		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. Hmotnost
46.	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá 2,375*(4,8*2+2,5+0,75*2) 0,75*(0,25+1,5+2,5+1,5+0,25) 1,3*(5,3*2-1*2+3)	m2	51,88 32,3 4,5 15,08	20,00	1 038	-
47.	71111mat	lak penetrační asfaltový Penetral ALP (28,15+51,88)*0,35	kg	28,011 28,011	48,00	1 345	0,00100
48.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m 3*(5,3*2+3) 5,3*3+0,75*6,5	m2	61,575 40,8 20,775	110,00	6 773	0,00088
49.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná (2,5*4,8+1*0,25)*2 5,3*3*2	m2	56,3 24,5 31,8	74,00	4 166	0,00040
50.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá 2,375*(4,8*2+2,5+0,75*2)*2 0,75*(0,25+1,5+2,5+1,5+0,25)*2 1,3*(5,3*2-1*2+3)*2	m2	103,76 64,6 9,0 30,16	85,00	8 820	0,00040
51.	71114mat	asf. oxidovaný pás G200 S40 (56,3+103,76)*1,15	m2	184,069 184,069	95,00	17 487	0,00480
52.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	1,03	800,00	824	-
53.	998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	1,03	150,00	154	-
54.	762083122	762: Konstrukce tesařské Impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,122	727,00	89	0,00189
55.	762133132	Montáž bednění stěn - z hrubých fošen, tloušťka do 60 mm, na sraz dělicí stěna z fošen 1,1*9*0,18	m2	1,782	45,00	80	-
56.	76213mat	fošny tl. 30 mm dělicí stěna z fošen 2,5*9*0,18*0,03	m3	1,782 0,122	6 230,00	757	0,55000
57.	762991011	D+M dřevěná stříška nad vstupními dveřmi - kompletní provedení včetně oplechování a nátěru	kpl	1,0	8 300,00	8 300	-
58.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,067	800,00	54	-
59.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,067	150,00	10	-
60.	764011612	764: Konstrukce klempířské Podkladní plech z Pz barveného plechu řš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	11,5	243,00	2 795	0,00176
						7 519	0,0
						2 795	0,0

Porč.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
61.	765214606	atika 1,5+3+1,5+0,25+1,25+2,5+1,25+0,25 Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	6,0	780,00	4 680	0,00437	0,0
		atika		11,5				
62.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,046	800,00	37		-
63.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,046	150,00	7		-
		atika		6,0				
64.	766411212	766: Konstrukce truhlářské Montáž obložení stěn - prkna na sraz. měkké dřevo	m2	14,299	219,00	3 131		0,3
		obklad viditelných částí fasády						
		3,3*1,75*0,5*2+3,3*3,15-0,95*1,97		14,299				
65.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový	m	37,177	45,00	1 673		-
		14,299*2,6		37,177				
66.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná	m3	0,412	6 950,00	2 862	0,55000	0,2
		14,299*0,024*1,2		0,412				
67.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované	m3	0,1	6 950,00	697	0,55000	0,1
		38*0,06*0,04*1,1		0,1				
68.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100	kus	95,0	20,00	1 900		-
		38*2,5		95,0				
69.	766991011	D+M dřevěné dveře do otvoru 1000x2000mm včetně ocelové zárubně	kus	1,0	12 500,00	12 500		-
70.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,282	800,00	225		-
71.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,282	150,00	42		-
		atika						
72.	767995101	767: Konstrukce zámečnické Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	10,692	48,00	513	0,00007	0,0
		ocelové profily U50/50/3 pro vsazování fošen						
		1,62*2*3,3		10,692				
73.	76799mat1	ocelový profil U 50x50x50x3	kg	11,761	24,30	286	0,00100	0,0
		1,62*2*3,3*1,1		11,761				
74.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,013	800,00	10		-
75.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,013	150,00	2		-
		atika						
76.	783695132	783: Natěry Natěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování	m2	14,299	133,00	1 902	0,00024	0,0
		atika						

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	nátěr obkladu z prken 14,299		- 14,299				
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
77. 012103000	Geodetické práce před výstavbou - vylíčení na parcele	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
78. 012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
V2: Ostatní náklady							
79. 05	Mimořádné ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
80. 06	Doprava zaměstnanců dodávky na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
81. 07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Objekt	Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa Krmelec "typ K1" v oboře Husí potok		
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa			
Rok			
Typ Firmy	Název	Datum zahájení	Telefon
Investor	Správa Krkonošského národního parku	Datum dokončení	499456337
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Ing. Dagmar Trýznová		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
S	Krmelec "typ K1" v oboře Husí potok		
		Celkem (bez DPH)	435 786
		DPH	91 515
		DPH 21% ze základny: 435 786	91 515
		Celkem (včetně DPH)	527 301
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Krmelec "typ K1" v oboře Husí potok

Popis	Cena	Hmotnost
S: Krmelec "typ K1" v oboře Husí potok	435 786	14,0
001: Zemní práce	36 676	0,0
002: Základy	9 613	5,1
009: Ostatní konstrukce a práce	3 725	
099: Přesun hmot HSV	1 281	
762: Konstrukce tesařské	144 583	6,6
764: Konstrukce klempířské	78 259	0,6
766: Konstrukce truhlářské	85 501	1,5
783: Nátěry	56 150	0,1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	
V2: Ostatní náklady	10 000	
Celkem (bez DPH)	435 786 Kč	
DPH 21%	91 515 Kč	
Celkem (včetně DPH)	527 301 Kč	

Krmelec "typ K1" v oboře Husí potok

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krmelec "typ K1" v oboře Husí potok							
001: Zemní práce							
1.	122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt	m3	49,45	190,00	435 786	14,0	14,0
	8,6*1*0,5*11,5		49,45		36 676	0,0	0,0
2.	133401101 Hloubení šachet - hornina 5, množství jakékoli	m3	1,8	1 280,00	2 304	0,00355	0,0
	0,3*0,5*1*12		1,8				
3.	162201101 Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m	m3	98,9	19,00	1 879		
	2*49,45		98,9				
4.	162201151 Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m	m3	3,6	29,00	104		
	2*1,8		3,6				
5.	167101101 Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	49,45	50,00	2 473		
6.	167101151 Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	1,8	100,00	180		
7.	171203112 Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí - na svahu přes 1:5 do 1:2	m3	51,25	272,00	13 940		
	49,45+1,8		51,25				
8.	198-01 Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0	6 400,00	6 400		
002: Základy							
9.	279113124 Základová zeď z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 250 do 300 mm	m2	7,5	1 060,00	7 950	0,67489	5,1
	patky						
	0,5*1,25*12		7,5				
10.	279361821 Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505	t	0,051	32 300,00	1 663	1,05871	0,1
	patky						
	svislá R10						
	(1,2*4*12)*1,1*0,00062		0,039				
	třmínky R6						
	(1,4*3*12)*1,1*0,00022		0,012				
009: Ostatní konstrukce a práce							
11.	949111111 Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	42,7	60,00	2 562		
	7,5*4+4*2+2,5+1,1*2		42,7				
12.	949111113 Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	15,5	75,00	1 163		
	7,5+4*2		15,5				

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
099: Přesun hmot HSV							
13.	998011001 Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	5,123	150,00	1 281		-
14.	998011018 Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	5,123	100,00	512		-
762: Konstrukce tesařské							
15.	762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 7,653+1,93+2,02	m3	11,603	727,00	144 583	0,00189	6,6 0,0
16.	762332131 Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 zavětrování 70x140 2*2 kleština 70x140 4,9*10+1,1*16 kleština jesle 70x140 1,25*4*2+0,7*6*2+0,3*4*2 rošt pro podlahu podkrovi 70x140 4*2+2,07*2	m	103,54	90,00	9 319		-
17.	762332132 Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 zavětrování 140x140 3,5*2*2+3,55*2+3,2*2*2+3*2+3,15*2 vzpěra 140x140 1,25*2*4 krokev jesle 140x140 1,6*5 krokev 140x140 3,525*2*12 sloupky jesle 140x140 2,285*3 podlahový rošt 140x140 2,41*3*2+2,26*3 trám mezi vaznice 140x140 3,72*4 vazný trám 140x140 7,5*2+4*4 vaznice jesle 140x140 3,28 vaznice 140x140 8,7*2	m	303,175	114,00	34 562		-

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	sloupky 140x140						
	2,65*16		42,4				
	trám nad dveře 140x140						
	0,8		0,8				
	trám pro podlahu podkrovní 140x140						
	2,34*3+1,79*4+2,34		16,52				
18.	hranoly smrkové	m3	7,653	6 230,00	47 676	0,55000	4,2
	zavětrování 70x140						
	2*2*0,07*0,14*1,1		0,043				
	kleština 70x140						
	(4,9*10+1,1*16)*0,07*0,14*1,1		0,718				
	kleština jesle 70x140						
	(1,25*4*2+0,7*6*2+0,3*4*2)*0,07*0,14*1,1		0,224				
	rošt pro podlahu podkrovní 70x140						
	(4*2+2,07*2)*0,07*0,14*1,1		0,131				
	zavětrování 140x140						
	(3,5*2*2+3,55*2+3,2*2*2+3*2+3,15*2)*0,14*0,14*1,1		0,996				
	vzpěra 140x140						
	1,25*2*4*0,14*0,14*1,1		0,216				
	krokev jesle 140x140						
	1,6*5*0,14*0,14*1,1		0,172				
	krokev 140x140						
	3,525*2*12*0,14*0,14*1,1		1,824				
	sloupky jesle 140x140						
	2,285*3*0,14*0,14*1,1		0,148				
	podlahový rošt 140x140						
	(2,41*3*2+2,26*3)*0,14*0,14*1,1		0,458				
	trám mezi vaznice 140x140						
	3,72*4*0,14*0,14*1,1		0,321				
	vazný trám 140x140						
	(7,5*2+4*4)*0,14*0,14*1,1		0,668				
	vaznice jesle 140x140						
	3,28*0,14*0,14*1,1		0,071				
	vaznice 140x140						
	8,7*2*0,14*0,14*1,1		0,375				
	sloupky 140x140						
	2,65*16*0,14*0,14*1,1		0,914				
	trám nad dveře 140x140						
	0,8*0,14*0,14*1,1		0,017				
	trám pro podlahu podkrovní 140x140						
	(2,34*3+1,79*4+2,34)*0,14*0,14*1,1		0,356				
19.	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na straz, tloušťka do 32 mm	m2	67,018	62,00	4 155		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. Hmotn.	Hmotnost
20.	76234mat	3,55*8,7*2+1,6*3,28 prkna hrubá smrková tl. 24mm (3,55*8,7*2+1,6*3,28)*1,2*0,024	m3	1,93 1,93	6 230,00	12 025	0,55000	1,1
21.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka 7,653+1,93	m3	9,583	490,00	4 696	0,02431	0,2
22.	762521108	Položení podlah - neoblovaných na sraz, z fošen hrubých 4*7,5 4*2,62+2,07*2,62	m2	45,903 30,0	70,00	3 213		-
23.	76252mat	fošny smrkové hrubé tl. 40 mm 45,903*0,04*1,1	m3	2,02 2,02	6 230,00	12 583	0,55000	1,1
24.	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	45,903	35,00	1 607	0,00019	0,0
25.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovné do 50 m - výška objektu do 6 m	t	6,645	800,00	5 316		-
26.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	6,645	150,00	997		-
27.	764011612	764: Konstrukce klempířské Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 8,7*2+3,28	m	20,68 20,68	243,00	78 259 5 025	0,00176	0,6 0,0
28.	764111643	Krytina střechy rovné dražkováním 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 3,55*8,7*2+1,6*3,28	m2	67,018 67,018	950,00	63 667	0,00780	0,5
29.	764212634	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,55*4+1,6*2	m	17,4 17,4	441,00	7 673	0,00287	0,0
30.	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 3,28	m	3,28 3,28	398,00	1 305	0,00289	0,0
31.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,619	800,00	495		-
32.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,619	150,00	93		-
33.	766417211	766: Konstrukce truhlářské Montáž obložení stěn - rošt, podkladový doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranolek 70x140mm 4*2+2*2 ohraničení okenního otvoru 0,8*4*2	m	18,4 12,0 6,4	45,00	85 501 828	1,5	-
34.	766418891	Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz - vnitřní stěny	m2	16,965	60,00	1 018		-

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	přepážka 2,63*(2,64+1,13) nízká stěna k žebřinám 1,35*4 1,65*0,5*2		9,915 - 5,4 1,65				
35.	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření) peření 2,8*7,5*2-0,8*2,06-2,34*2,06+2,7*4 svislé rohy 0,15*2,9*8	m2	49,812 46,332 - 3,48	60,00	2 989		-
36.	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvojrůžích s mezerou - obklad štítů 3,85*1,7*0,5+4,9*2,1*0,5-0,8*0,8*2	m2	7,138 7,138	80,00	571		-
37.	hranoly smrkové impregnované 70x140mm 18,4*0,07*0,14*1,1	m3	0,198 0,198	6 950,00	1 379	0,55000	0,1
38.	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm sklad 2,63*(2,64+1,13)*1,2*0,024 nízká stěna k žebřinám 1,35*4*1,2*0,024 1,65*0,5*2*1,2*0,024 peření (2,8*7,5*2-0,8*2,06-2,34*2,06+2,7*4)*1,2*1,2*0,024 svislé rohy 0,15*2,9*8*1,2*0,024 štíty (3,85*1,7*0,5+4,9*2,1*0,5-0,8*0,8*2)*1,2*0,024*2*2/3	m3	2,464 0,286 - 0,156 0,048 - 1,601 - 0,1 - 0,274	6 950,00	17 126	0,55000	1,4
39.	D+M dřevěné otvřené okno 800x800mm s jednoduchým zasklením	kus	2,0	5 900,00	11 800		-
40.	D+M jesle 1640x1300 mm - žebřiny z tvrdého dřeva pr. 40 mm s mezerami 150 mm	kus	2,0	8 400,00	16 800		-
41.	D+M dveře dřevěné posuvné 800x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0	9 000,00	9 000		-
42.	D+M vrata dřevěná posuvná 2340x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0	18 000,00	18 000		-
43.	D+M dřevěný žebřík	kus	1,0	4 600,00	4 600		-
44.	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	1,464	800,00	1 171		-
45.	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	1,464	150,00	220		-
783: Natěry							
46.	Natěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování 0,28*(4+12,14+46,2+8+84,6+42,4+0,8+16,52)+0,42*(66,6+20,8)+0,56*(10+6,855+14,8 8+3,28+17,4) 67,018+30+2*15,903	m2	422,182 126,165 128,824	133,00	56 150	0,00024	0,1 0,1

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	2*16,965+2*1,17*(49,812+7,138)						
	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000		
47. 012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0	5 000,00	5 000		
48. 012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	5 000,00	5 000		
	V2: Ostatní náklady				10 000		
49. 05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		
50. 06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		
51. 07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	5 000,00	5 000		

167,193

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky Zakázka

Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa
Krmelec "typ K1" v oboře Modrokamenka

Objekt

Popis verze

Komentář verze

Adresa

Rok

Typ Firmy

Investor

Význam (funkce)

Zpracovatel

Datum zahájení

Datum dokončení

Kontaktní osoba

Název

Správa Krkonošského národního parku

Jméno

Ing. Dagmar Trýznová

Telefon

499456337

Kód stavebního objektu

Popis objektu

Krmelec "typ K1" v oboře Modrokamenka

REKAPITULACE

Kód zařídění

Zařídění

S

Celkem (bez DPH)

454 340

DPH

95 411

DPH 21% ze základny: 454 340

95 411

Celkem (včetně DPH)

549 751

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis:

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

Krmelec "typ K1" v oboře Modrokamenka

Popis	Cena	Hmotnost
S: Krmelec "typ K1" v oboře Modrokamenka	454 340	36,8
001: Zemní práce	37 112	0,0
002: Základy	48 626	28,8
009: Ostatní konstrukce a práce	3 725	
099: Přesun hmot HSV	7 199	
762: Konstrukce tesařské	127 476	5,8
764: Konstrukce klempířské	83 402	0,7
766: Konstrukce truhlářské	74 398	1,4
767: Konstrukce zámečnické	1 825	0,0
783: Nátěry	50 579	0,1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	
V2: Ostatní náklady	10 000	

Celkem (bez DPH)

DPH 21%

Celkem (včetně DPH)

454 340 Kč

95 411 Kč

549 751 Kč

Krmelec "typ K1" v oboře Modrokamenka

Poř. Kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krmelec "typ K1" v oboře Modrokamenka						
001: Zemní práce						
1. 122301101	m3	31,05	190,00	454 340	36,8	36,8
Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt 9*0,6*0,5*11,5						
2. 132401101	m3	7,35	1 140,00	8 379	-	-
Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv 0,4*(1*3,15+1*1*2+1,25*1*2+1,5*2*2+1,5*3,15)						
3. 133401101	m3	1,225	1 280,00	1 568	0,00355	0,0
Hloubení šachet - hornina 5, množství jakékoliv 0,3*0,5*(1*4+1,25*2)+0,25*0,5*1*2 1,225						
4. 162201101	m3	62,1	19,00	1 180	-	-
Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*31,05 62,1						
5. 162201151	m3	17,15	29,00	497	-	-
Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*(7,35+1,225) 17,15						
6. 167101101	m3	31,05	50,00	1 553	-	-
Nakládání, vykládání a překládání neulehčího výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4						
7. 167101151	m3	8,575	100,00	858	-	-
Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3						
8. 171203112	m3	39,625	272,00	10 778	-	-
Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí - na svahu přes 1:5 do 1:2 31,05+7,35+1,225 39,625						
9. 198-01	kpl	1,0	6 400,00	6 400	-	-
Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů						
002: Základy						
10. 271531111	m3	2,953	890,00	2 628	2,16000	28,8
Poštaře ztuhlé pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 0,25*3,5*3,375 2,953						
11. 279113123	m2	4,688	930,00	4 359	0,56301	2,6
Základová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm patky 0,5*1*2 1,0						
1. řada základového pasu 0,25*(4*2+3,375*2) 3,688						
12. 279113124	m2	4,0	1 060,00	4 240	0,67489	2,7
Základová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 250 do 300 mm patky 0,5*(1,25*4+1,5*2) 4,0						
13. 279113125	m2	18,375	1 390,00	25 541	0,90802	16,7
Základová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 300 do 400 mm základové pasy 1*3,15+1*1*2+1,25*1*2+1,5*2*2+1,5*3,15 18,375						

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
14. 279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 patky svislá R10 (1,2*4*4+1,45*4*2+0,95*4*2)*1,1*0,00062 tříminky R6 (1,4*3*4+1,4*4*2+1,3*3*2)*1,1*0,00022 ztracené bednění š. 400mm svislá 10x R10/m (4,688+18,375)*10*1,1*0,00062 vodorovná 2x R10 v každé řadě (4,688+18,375)*2*4*1,1*0,00062 vodorovná R10 - svázání rohů (1*3*(7*2+5*2))*1,1*0,00062	t	0,367	32 300,00	11 857	1,05871	0,4
009: Ostatní konstrukce a práce							
15. 949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m 7,5*4*4*2+2,5*1,1*2	m2	42,7	60,00	2 562		-
16. 949111113	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 7,5*4*4*2	m2	15,5	75,00	1 163		-
099: Přesun hmot HSV							
17. 998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	28,795	150,00	4 319		-
18. 998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	28,795	100,00	2 880		-
762: Konstrukce tesařské							
19. 762083122	Impregnační řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 6,963+2,009+1,166	m3	10,138	727,00	7 370	0,00189	5,8
20. 762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravoúhlých - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 zavětřování 70x140 2*3 kleština 70x140 4,9*11+1,1*16 kleština jesle 70x140 1,25*(4+2)+0,7*(6+4)+0,3*(4+2)	m	93,8	90,00	8 442		-
21. 762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravoúhlých - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 zavětřování 140x140	m	276,055	114,00	31 470		-

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	3,15*6+2,8*2 vzpěra 140x140		24,5				
	1,25*2*5 krokev jesle 140x140		12,5				
	1,6*(5+3) krokev 140x140		12,8				
	3,525*2*11 sloupky jesle 140x140		77,55				
	2,285*(3+2) podlahový rošt 140x140		11,425				
	1,7*6 trám mezi vaznice 140x140		10,2				
	3,72*5 vazný trám 140x140		18,6				
	7,5*2-1,7+4*4 vaznice jesle 140x140		29,3				
	3,28+1,71 vaznice 140x140		4,99				
	8,7*2 sloupky 140x140		17,4				
	2,65*18 trám nad vrata a dveře 140x140		47,7				
	1,7+0,8*2 vnější rampa u vrat 140x140		3,3				
	0,6*2+2,1+1,245*2 hranoly smrkové		5,79				
22. 76233mat2	zavětrování 70x140	m3	6,963	6 230,00	43 379	0,55000	3,8
	2*3*0,07*0,14*1,1 kleština 70x140		0,065				
	(4,9*11+1,1*16)*0,07*0,14*1,1 kleština jesle 70x140		0,771				
	(1,25*(4+2)+0,7*(6+4)+0,3*(4+2))*0,07*0,14*1,1 zavětrování 140x140		0,176				
	(3,15*6+2,8*2)*0,14*0,14*1,1 vzpěra 140x140		0,528				
	1,25*2*5*0,14*0,14*1,1 krokev jesle 140x140		0,27				
	1,6*(5+3)*0,14*0,14*1,1 krokev 140x140		0,276				
	3,525*2*11*0,14*0,14*1,1 sloupky jesle 140x140		1,672				
	2,285*(3+2)*0,14*0,14*1,1 podlahový rošt 140x140		0,246				

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	1,7*6*0,14*0,14*1,1 trám mezi vaznice 140x140		0,22				
	3,72*5*0,14*0,14*1,1 vazný trám 140x140		0,401				
	(7,5*2-1,7+4*4)*0,14*0,14*1,1 vaznice jesle 140x140		0,632				
	(3,28+1,71)*0,14*0,14*1,1 vaznice 140x140		0,108				
	8,7*2*0,14*0,14*1,1 sloupky 140x140		0,375				
	2,65*18*0,14*0,14*1,1 trám nad vrata a dveře 140x140		1,028				
	(1,7+0,8*2)*0,14*0,14*1,1 vnější rampa u vrat 140x140		0,071				
	(0,6*2+2,1+1,245*2)*0,14*0,14*1,1		0,125				
23.	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60°, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	69,754	62,00	4 325		-
24.	3,55*8,7*2+1,6*(3,28+1,71) prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	69,754	6 230,00	12 516	0,55000	1,1
25.	(3,55*8,7*2+1,6*(3,28+1,71))*1,2*0,024 Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka	m3	8,972	490,00	4 396	0,02431	0,2
26.	6,963+2,009 Položení podlah - neholbovaných na sraz, z fošen hrubých	m2	26,51	70,00	1 856		-
27.	4*3,82 4*2,12 1,25*2,2 fošny smrkové hrubé tl. 40 mm	m3	1,166	6 230,00	7 267	0,55000	0,6
28.	26,51*0,04*1,1 Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	26,51	35,00	928	0,00019	0,0
29.	Přesun hmot pro konstrukce tesasské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	5,818	800,00	4 655		-
30.	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesasské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	5,818	150,00	873		-
31.	764: Konstrukce klempířské Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	22,39	243,00	5 441	0,00176	0,0
32.	8,7*2+3,28+1,71 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	69,754	950,00	66 266	0,00780	0,5
	3,55*8,7*2+1,6*(3,28+1,71)		69,754				

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
33.	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu řš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,55*4+1,6*4	m	20,6	441,00	9 085	0,00287	0,1
34.	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz barveného plechu řš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,28+1,71	m	4,99	398,00	1 986	0,00289	0,0
35.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,657	800,00	526		-
36.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,657	150,00	99		-
766: Konstrukce truhlářské								
37.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranolek 70x140mm 4*2+2*2+2,5*2	m	17,0	45,00	74 398		1,4
38.	766418891	Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz - vnitřní stěny přepážka 2,63*3,06 nízká stěna k žebřinám 1,35*(4+2,07) 1,65*0,5*3	m2	18,717	60,00	1 123		-
39.	766418892	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření) 2,8*(7,5+1,13+5)+0,74*(0,94+0,8)+0,56*1,7 svislé rohy 0,15*2,9*8	m2	43,884	60,00	2 633		-
40.	766418893	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů 3,85*1,7*0,5*2+(2,4+1,9)*0,5*0,5	m2	7,62	80,00	610		-
41.	76641mat5	hranoly smrkové impregnované 70x140mm 17*0,07*0,14*1,1	m3	0,183	6 950,00	1 274	0,55000	0,1
42.	76641mat7	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm sklad 2,63*3,06*1,2*0,024 nízká stěna k žebřinám 1,35*(4+2,07)*1,2*0,024 1,65*0,5*3*1,2*0,024 peření (2,8*(7,5+1,13+5)+0,74*(0,94+0,8)+0,56*1,7)*1,2*1,2*0,024 svislé rohy 0,15*2,9*8*1,2*0,024 štíty (3,85*1,7*0,5*2+(2,4+1,9)*0,5*0,5)*1,2*0,024*2*2/3	m3	2,328	6 950,00	16 181	0,55000	1,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
43.	766998811	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 800x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	2,0	6 000,00	12 000		-
44.	766998842	D+M vrata dřevěná dvoukřídlá 1700x2240mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0	8 700,00	8 700		-
45.	766999045	D+M jesle 1640x1300 mm - žebříny z tvrdého dřeva pr. 40 mm s mezerami 150 mm	kus	3,0	8 400,00	25 200		-
46.	766999601	D+M dřevěný žebřík	kus	1,0	4 600,00	4 600		-
47.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	1,381	800,00	1 105		-
48.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	1,381	150,00	207		-
767: Konstrukce zámečnické								
49.	767995101	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	24,742	48,00	1 188	0,00007	0,0
		(1,7+0,8)*2*4,03		20,15				
		0,2*(4+3)*2*1,64		4,592				
50.	76799mat1	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x5 mm	t	0,022	22 400,00	496	1,00000	0,0
		(1,7+0,8)*2*4,03*1,1*0,001		0,022				
51.	76799mat2	Tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 40x5 mm	t	0,005	22 400,00	113	1,00000	0,0
		0,2*(4+3)*2*1,64*1,1*0,001		0,005				
52.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,029	800,00	23		-
53.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,029	150,00	4		-
783: Natěry								
54.	783695132	Natěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování	m2	380,292	133,00	50 579	0,00024	0,1
		0,28*(6+24,5+12,8+77,55+47,7+3,3)+0,42*(71,5+16,3)+0,56*(12,5+11,425+18,6+4,99+5,79)		114,845				
		69,754+15,28+2*(8,48+2,75)		107,494				
		2*18,717+2*1,17*(43,884+7,62)		157,953				
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
55.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
56.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
V2: Ostatní náklady								
57.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
58.	06	Doprava zaměstnanců dodávky na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
59.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Objekt	Péče o zvěř v mimovegetačním období - III. etapa		
Popis verze	Krmeléc "typ K1" v oboře Pevnost		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy		Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Správa Krkonošského národního parku		
Význam (funkce)		Jméno	499456337
Zpracovatel	Ing. Dagmar Trýznová		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
S	Krmeléc "typ K1" v oboře Pevnost		
		Celkem (bez DPH)	427 545
		DPH	89 784
		DPH 21% ze základny: 427 545	89 784
		Celkem (včetně DPH)	517 329
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost

Popis	Cena	Hmotnost
S: Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost		
001: Zemní práce	427 545	13,7
002: Základy	26 556	0,0
009: Ostatní konstrukce a práce	9 613	5,1
099: Přesun hmot HSV	3 725	
	1 281	
762: Konstrukce tesařské	141 598	6,5
764: Konstrukce klempířské	86 820	0,7
766: Konstrukce truhlářské	85 304	1,3
783: Nátěry	52 649	0,1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	
V2: Ostatní náklady	10 000	
Celkem (bez DPH)	427 545 Kč	
DPH 21%	89 784 Kč	
Celkem (včetně DPH)	517 329 Kč	

Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost							
001: Zemní práce							
1.	122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt 9*0,6*0,5*1,1,5	m3	31,05	190,00	427 545	13,7	13,7
2.	133401101 Hloubení šachet - hornina 5, množství jakékoliv 0,3*0,5*1*1,2	m3	1,8	1 280,00	2 304	0,00355	0,0
3.	162201101 Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*31,05	m3	62,1	19,00	1 180	-	-
4.	162201151 Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*1,8	m3	3,6	29,00	104	-	-
5.	167101101 Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	31,05	50,00	1 553	-	-
6.	167101151 Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	1,8	100,00	180	-	-
7.	171203112 Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 31,05+1,8	m3	32,85	272,00	8 935	-	-
8.	198-01 Příprava území - kácení a úklid dřevín včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0	6 400,00	6 400	-	-
002: Základy							
9.	279113124 Základová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 250 do 300 mm patky 0,5*1,25*12	m2	7,5	1 060,00	7 950	0,67489	5,1
10.	279361821 Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 patky 7,5	t	0,051	32 300,00	1 663	1,05871	0,1
009: Ostatní konstrukce a práce							
11.	949111111 Lešení lehké pomocné kovové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m 7,5*4+4*2+2,5+1,1*2	m2	42,7	60,00	2 562	-	-
12.	949111113 Lešení lehké pomocné kovové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 7,5+4*2	m2	15,5	75,00	1 163	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
099: Přesun hmot HSV								
13.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	5,123	150,00	1 281 768		-
14.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	5,123	100,00	512		-
762: Konstrukce tesařské								
15.	762083122	Impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 7,502+2,081+1,792	m3	11,375	727,00	141 598 8 270		6,5 0,0
16.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 zavětrování 70x140 2*4 kleština 70x140 4,9*10+1,1*16 kleština jesle 70x140 1,25*4*2+0,7*6*2+0,3*4*2	m	95,4	90,00	8 586		-
17.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 zavětrování 140x140 3,45*2*2+3,4*2+2,9*2 vzpěra 140x140 1,25*2*4 krokev jesle 140x140 1,6*5*2 krokev 140x140 3,525*2*12 sloupky jesle 140x140 2,285*3*2 podlahový rošt 140x140 2,41*3*2+2,26*3 trám mezi vaznice 140x140 3,72*4 vazný trám 140x140 7,5*2+4*4 vaznice jesle 140x140 3,28*2 vaznice 140x140 8,7*2 sloupky 140x140	m	300,27	114,00	34 231		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		2,65*20 trám nad vrata a dveře 140x140 2,34*2+0,8		53,0 -				
18.	76233mat2	hranoly smrkové zavětrování 70x140 2*4*0,07*0,14*1,1 kleština 70x140 (4,9*10+1,1*16)*0,07*0,14*1,1 kleština jesle 70x140 (1,25*4*2+0,7*6*2+0,3*4*2)*0,07*0,14*1,1 zavětrování 140x140 (3,45*2*2+3,4*2+2,9*2)*0,14*0,14*1,1 vzpěra 140x140 1,25*2*4*0,14*0,14*1,1 krokv jesle 140x140 1,6*5*2*0,14*0,14*1,1 krokv 140x140 3,525*2*12*0,14*0,14*1,1 sloupky jesle 140x140 2,285*3*2*0,14*0,14*1,1 podlahový rost 140x140 (2,41*3*2+2,26*3)*0,14*0,14*1,1 trám mezi vaznice 140x140 3,72*4*0,14*0,14*1,1 vazný trám 140x140 (7,5*2+4*4)*0,14*0,14*1,1 vaznice jesle 140x140 3,28*2*0,14*0,14*1,1 vaznice 140x140 8,7*2*0,14*0,14*1,1 sloupky 140x140 2,65*20*0,14*0,14*1,1 trám nad vrata a dveře 140x140 (2,34*2+0,8)*0,14*0,14*1,1	m3	7,502	6 230,00	46 739	0,55000	4,1
19.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	72,266	62,00	4 480	-	-
20.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm (3,55*8,7*2+1,6*3,28*2)	m3	2,081	6 230,00	12 966	0,55000	1,1
21.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka 7,502+2,081	m3	9,583	490,00	4 696	0,02431	0,2

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
22.	762521108 Položení podlah - nehoblovaných na staz, z fošen hrubých 4*7, 5+4*2, 68	m2	40,72	70,00	2 850		-
23.	76252mat fošny smrkové hrubé tl. 40 mm 40, 72*0, 04*1, 1	m3	1,792 1,792	6 230,00	11 162	0,55000	1,0
24.	762595001 Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	40,72	35,00	1 425	0,00019	0,0
25.	998762101 Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	6,519	800,00	5 215		-
26.	998762194 Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	6,519	150,00	978		-
764: Konstrukce klempířské							
27.	764011612 Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 8, 7*2+3, 28*2	m	23,96 23,96	243,00	86 820 5 822	0,00176	0,7 0,0
28.	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 3, 55*8, 7*2+1, 6*3, 28*2	m2	72,266 72,266	950,00	68 653	0,00780	0,6
29.	764212634 Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3, 55*4+1, 6*4	m	20,6 20,6	441,00	9 085	0,00287	0,1
30.	764311604 Lemování rovných zdí sítěch s krytinou prejzovou nebo vinitou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3, 28*2	m	6,56 6,56	398,00	2 611	0,00289	0,0
31.	998764101 Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,684	800,00	547		-
32.	998764194 Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,684	150,00	103		-
766: Konstrukce truhlářské							
33.	766417211 Montáž obložení stěn - rošt, podkladový doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranolek 70x140mm 4*2+2*2+2, 5*2	m	17,0 -	45,00	85 304 765		1,3 -
34.	766418891 Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz - vnitřní stěny přepážka 2, 63* (2, 59+1, 13*2) nízká stěna k žebřinám 1, 35*4*2 1, 65*0, 5*2*2	m2	26,856 17,0 12,756 -	60,00	1 611		-
35.	766418892 Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření) peření 2, 8* (7, 5+1, 6)+0, 7*7, 5	m2	35,08 -	60,00	2 105		-
			30,73				

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	svislé rohy 0,15*2,9*10		4,35				
36.	766418893 Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů 3,85*1,7*0,5*2	m2	6,545	80,00	524		-
37.	76641mat5 hranoly smrkové impregnované 70x140mm 17*0,07*0,14*1,1	m3	0,183	6 950,00	1 274	0,55000	0,1
38.	76641mat7 prkna smrková hrubá pryzmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm sklad 2,63*(2,59+1,13*2)*1,2*0,024 nízká stěna k žebřinám 1,35*4*2*1,2*0,024 1,65*0,5*2*2*1,2*0,024 peření (2,8*(7,5+1,6)+0,7*7,5)*1,2*1,2*0,024 svislé rohy 0,15*2,9*10*1,2*0,024 štiny (3,85*1,7*0,5*2)*1,2*0,024*2*2/3	m3	2,212	6 950,00	15 374	0,55000	1,2
39.	766998811 D+M dveře dřevěné jednokřídlé 800x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0	6 000,00	6 000		-
40.	766998812 D+M vrata dřevěná dvoukřídlá 2340x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	2,0	9 100,00	18 200		-
41.	766999045 D+M lesle 1640x1300 mm - žebřiny z tvrdého dřeva pr. 40 mm s mezerami 150 mm	kus	4,0	8 400,00	33 600		-
42.	766999601 D+M dřevěný žebřík	kus	1,0	4 600,00	4 600		-
43.	998766101 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	1,317	800,00	1 054		-
44.	998766194 Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	1,317	150,00	198		-
783: Nátěry							
45.	783695132 Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování 0,28*(8+26,4+16+84,6+17,4+53+5,4B)+0,42*(66,6+20,8)+0,56*(10+13,71+14,88+6,56)	m2	395,859	133,00	52 649	0,00024	0,1
	72,266+30+2*10,72 2*26,856+2*1,17*(35,08+6,545)		121,038		52 649		0,1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
46.	012103000 Geodetické práce před výstavbou - vyčištění na parcele	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
47.	012303000 Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-
V2: Ostatní náklady							
					10 000		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
48.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
49.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0	2 500,00	2 500		-
50.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0	5 000,00	5 000		-