

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						—		14,0
001: Zemní práce						—		0,0
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt 8,6*1*0,5*11,5	m3	49,45 — 49,45		—		—
2.	133401101	Hloubení šachet - hornina 5, množství jakékoliv 0,3*0,5*1*12	m3	1,8 1,8		—	0,00355	0,0
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*49,45	m3	98,9 98,9		—		—
4.	162201151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*1,8	m3	3,6 3,6		—		—
5.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	49,45		—		—
6.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	1,8		—		—
7.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 49,45+1,8	m3	51,25 51,25		—		—
8.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
002: Základy						—		5,1
9.	279113124	Základová zeď z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 250 do 300 mm patky 0,5*1,25*12	m2	7,5 — 7,5		—	0,67489	5,1
10.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 patky svislá R10 (1,2*4*12)*1,1*0,00062 třmínky R6 (1,4*3*12)*1,1*0,00022	t	0,051 — — 0,039 — 0,012		—	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 42,7		—		—
12.	949111113	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 7,5+4*2	m2	15,5 15,5		—		—
099: Přesun hmot HSV						—		—
13.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	5,123		—		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
14.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	5,123		–		–
762: Konstrukce tesařské						–		6,6
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		–	0,00189	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 podkroví 70x140 4*2+2,07*2	m	103,54		–		–
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 sloupky 140x140 2,65*16 trám nad dveře 140x140 0,8 trám pro podlahu podkroví 140x140 2,34*3+1,79*4+2,34	m	303,175		–		–
18.	76233mat2	hranoly smrkové	m3	7,653		–	0,55000	4,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		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 podkroví 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 podkroví 140x140		-				
		(2,34*3+1,79*4+2,34)*0,14*0,14*1,1		0,356				
19.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	67,018		-		-
		3,55*8,7*2+1,6*3,28		67,018				
20.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	1,93		-	0,55000	1,1
		(3,55*8,7*2+1,6*3,28)*1,2*0,024		1,93				
21.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka	m3	9,583		-	0,02431	0,2
		7,653+1,93		9,583				
22.	762521108	Položení podlah - nehoblovaných na sraz, z fošen hrubých	m2	45,903		-		-
		4*7,5		30,0				
		4*2,62+2,07*2,62		15,903				
23.	76252mat	fošny smrkové hrubé tl. 40 mm	m3	2,02		-	0,55000	1,1
		45,903*0,04*1,1		2,02				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
24.	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	45,903		–	0,00019	0,0
25.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	6,645		–		–
26.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	6,645		–		–

764: Konstrukce klempířské

						–		0,6
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	m	20,68		–	0,00176	0,0
				20,68				
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	m2	67,018		–	0,00780	0,5
				67,018				
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*2	m	17,4		–	0,00287	0,0
				17,4				
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		–	0,00289	0,0
				3,28				
31.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,619		–		–
32.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,619		–		–

766: Konstrukce truhlářské

						–		1,5
33.	766417211	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				
34.	766418891	Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz - vnitřní stěny přepážka 2,63*(2,64+1,13) nízká stěna k žebřinám 1,35*4 1,65*0,5*2	m2	16,965		–		–
				–				
				9,915				
				–				
				5,4				
				1,65				
35.	766418892	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				
36.	766418893	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách 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				
37.	76641mat5	hranoly smrkové impregnované 70x140mm 18,4*0,07*0,14*1,1	m3	0,198		–	0,55000	0,1
				0,198				
38.	76641mat7	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm	m3	2,464		–	0,55000	1,4

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		sklad		-				
		2,63*(2,64+1,13)*1,2*0,024		0,286				
		nizká stěna k žebřinám		-				
		1,35*4*1,2*0,024		0,156				
		1,65*0,5*2*1,2*0,024		0,048				
		peření		-				
		(2,8*7,5*2-0,8*2,06-2,34*2,06+2,7*4)*1,2*1,2*0,024		1,601				
		svislé rohy		-				
		0,15*2,9*8*1,2*0,024		0,1				
		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		0,274				
39.	766998995	D+M dřevěné otvřené okno 800x800mm s jednoduchým zasklením	kus	2,0		-		-
40.	766999045	D+M jesle 1640x1300 mm - žebřiny z tvrdého dřeva pr. 40 mm s mezerami 150 mm	kus	2,0		-		-
41.	766999061	D+M dveře dřevěné posuvné 800x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		-		-
42.	766999071	D+M vrata dřevěná posuvná 2340x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		-		-
43.	766999601	D+M dřevěný žebřík	kus	1,0		-		-
44.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	1,464		-		-
45.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	1,464		-		-
783: Nátěry						-		0,1
46.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování	m2	422,182		-	0,00024	0,1
		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+14,88+3,28+17,4)		126,165				
		67,018+30+2*15,903		128,824				
		2*16,965+2*1,17*(49,812+7,138)		167,193				
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						-		-
47.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		-		-
48.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		-		-
V2: Ostatní náklady						-		-
49.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		-		-
50.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		-		-
51.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		-		-