

Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost (2)

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost (2)						—		12,2
001: Zemní práce						—		0,0
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt 9*0,6*0,5*11,5	m3	31,05 — 31,05		—		—
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*31,05	m3	62,1 62,1		—		—
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	31,05		—		—
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 31,05+1,8	m3	32,85 32,85		—		—
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 kozové 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						—		5,3
15.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru)	m3	9,266		—	0,00189	0,0
6,167+1,779+1,32				9,266				
16.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2	m	56,8		—		—
kleština 70x140				—				
4,9*8+1,1*16				56,8				
17.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2	m	257,66		—		—
zavětrování 140x140				—				
3,45*2*2+3,4*2+3,2*2*3				39,8				
vzpěra 140x140				—				
1,25*2*4				10,0				
krokev 140x140				—				
3,525*2*12				84,6				
podlahový rošt 140x140				—				
2,41*3*2+2,26*3				21,24				
trám mezi vaznice 140x140				—				
3,72*4				14,88				
vazný trám 140x140				—				
7,5*2+4*4				31,0				
vaznice 140x140				—				
8,7*2				17,4				
sloupky 140x140				—				
2,65*12				31,8				
trám nad vrata a dveře 140x140				—				
2,34*2+2,26				6,94				
18.	76233mat2	hranoly smrkové	m3	6,167		—	0,55000	3,4
kleština 70x140				—				
(4,9*8+1,1*16)*0,07*0,14*1,1				0,612				
zavětrování 140x140				—				
(3,45*2*2+3,4*2+3,2*2*3)*0,14*0,14*1,1				0,858				
vzpěra 140x140				—				
1,25*2*4*0,14*0,14*1,1				0,216				
krokev 140x140				—				
3,525*2*12*0,14*0,14*1,1				1,824				
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				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		vaznice 140x140		-				
		8,7*2*0,14*0,14*1,1		0,375				
		sloupky 140x140		-				
		2,65*12*0,14*0,14*1,1		0,686				
		trám nad vrata a dveře 140x140		-				
		(2,34*2+2,26)*0,14*0,14*1,1		0,15				
19.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	61,77		-		-
		3,55*8,7*2		61,77				
20.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	1,779		-	0,55000	1,0
		(3,55*8,7*2)*1,2*0,024		1,779				
21.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka	m3	7,946		-	0,02431	0,2
		6,167+1,779		7,946				
22.	762521108	Položení podlah - nehoblovaných na sraz, z fošen hrubých	m2	30,0		-		-
		4*7,5		30,0				
23.	76252mat	fošny smrkové hrubé tl. 40 mm	m3	1,32		-	0,55000	0,7
		30*0,04*1,1		1,32				
24.	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	30,0		-	0,00019	0,0
25.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	5,313		-		-
26.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	5,313		-		-
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	m	17,4		-	0,00176	0,0
		8,7*2		17,4				
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	m2	61,77		-	0,00780	0,5
		3,55*8,7*2		61,77				
29.	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	14,2		-	0,00287	0,0
		3,55*4		14,2				
30.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,553		-		-
31.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,553		-		-
766: Konstrukce truhlářské						-		1,2
32.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový	m	9,6		-		-
		doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranolek 70x140mm		-				
		2,3*2+2,5*2		9,6				
33.	766418892	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření)	m2	47,764		-		-
		peření		-				
		2,8*(2,62*2+2,54)+2,7*(4+2,07)+0,7*(2,34*2+2,26+1,79)		44,284				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		svislé rohy 0,15*2,9*8		- 3,48				
34.	766418893	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů 4,9*2,1*0,5*2	m2	10,29 10,29		-		-
35.	76641mat5	hranoly smrkové impregnované 70x140mm 9,6*0,07*0,14*1,1	m3	0,103 0,103		-	0,55000	0,1
36.	76641mat7	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm peření (2,8*(2,62*2+2,54)+2,7*(4+2,07)+0,7*(2,34*2+2,26+1,79))*1,2*1,2*0,024 svislé rohy 0,15*2,9*8*1,2*0,024 štíty (4,9*2,1*0,5*2)*1,2*0,024*2*2/3	m3	2,026 - 1,53 - 0,1 - 0,395		-	0,55000	1,1
37.	766996811	D+M vrata dřevěná dvoukřídlá 2260x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		-		-
38.	766996911	D+M vrata dřevěná posuvná 2340x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	2,0		-		-
39.	766996912	D+M vrata dřevěná posuvná 1790x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		-		-
40.	766999601	D+M dřevěný žebřík	kus	1,0		-		-
41.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	1,171		-		-
42.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	1,171		-		-
783: Nátěry						-		0,1
43.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování 0,28*(39,8+84,6+2,65*10+6,94)+0,42*56,8+0,56*(10+14,88+17,4+2,65*2) 61,77+30 2*1,17*(47,764+10,29)	m2	322,312 94,696 91,77 135,846		-	0,00024	0,1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						-		-
44.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		-		-
45.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		-		-
V2: Ostatní náklady						-		-
46.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		-		-
47.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		-		-
48.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		-		-