

Krmelec "typ K2"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krmelec "typ K2"						—		8,3
001: Zemní práce						—		0,0
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt 0,35*6*5	m3	10,5 — 10,5		—		—
2.	133401101	Hloubení šachet - hornina 5, množství jakékoliv 0,3*0,5*1*3+0,3*1*1*3	m3	1,35 1,35		—	0,00355	0,0
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m	m3	10,5		—		—
4.	162201151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m	m3	1,35		—		—
5.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 10,5+1,35	m3	11,85 11,85		—		—
6.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
002: Základy						—		3,8
7.	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*3+1*1,25*3	m2	5,625 — 5,625		—	0,67489	3,8
8.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 patky svislá R10 (1,2*4*9)*1,1*0,00062 třmínky R6 (1,4*3*3+1,8*2*3*3)*1,1*0,00022	t	0,04 — — 0,029 — 0,011		—	1,05871	0,0
009: Ostatní konstrukce a práce						—		—
9.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m 4*4+3*2+2,5	m2	24,5 24,5		—		—
10.	949111113	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 4+3*2	m2	10,0 10,0		—		—
099: Přesun hmot HSV						—		—
11.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	3,844		—		—
12.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	3,844		—		—
762: Konstrukce tesařské						—		3,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
13.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 3,492+0,965+1,389	m3	5,846 5,846		–	0,00189	0,0
14.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 kleština 70x140 1*9+0,7*14 podlahový rošt 70x140 1,93*4	m	26,52 – 18,8 – 7,72		–		–
15.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 vzpěra 140x140 2,8*4 krokev 140x140 3,35*2*7 pozednice 140x140 5*2 vodorovný trám stropní 140x140 4*2+2,72*3+4,23*5 vodorovný trám podlahový 140x140 4*2+3*3 sloupek 140x140 2,1*11+1,6*2	m	148,71 – 11,2 – 46,9 – 10,0 – 37,31 – 17,0 – 26,3		–		–
16.	76233mat2	hranoly smrkové kleština 70x140 (1*9+0,7*14)*0,07*0,14*1,1 podlahový rošt 70x140 1,93*4*0,07*0,14*1,1 vzpěra 140x140 2,8*4*0,14*0,14*1,1 krokev 140x140 3,35*2*7*0,14*0,14*1,1 pozednice 140x140 5*2*0,14*0,14*1,1 vodorovný trám stropní 140x140 (4*2+2,72*3+4,23*5)*0,14*0,14*1,1 vodorovný trám podlahový 140x140 (4*2+3*3)*0,14*0,14*1,1 sloupek 140x140 (2,1*11+1,6*2)*0,14*0,14*1,1	m3	3,492 – 0,203 – 0,083 – 0,241 – 1,011 – 0,216 – 0,804 – 0,367 – 0,567		–	0,55000	1,9
17.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm 3,35*5*2	m2	33,5 33,5		–		–
18.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm 3,35*5*2*1,2*0,024	m3	0,965 0,965		–	0,55000	0,5
19.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka	m3	4,457		–	0,02431	0,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		3,492+0,965		4,457				
20.	762521108	Položení podlah - nehoblovaných na sraz, z fošen hrubých 4*3-1,93*0,7 (0,35+2,95+0,35)*4	m2	25,249		—		—
				10,649				
				14,6				
21.	76252mat	fošny smrkové hrubé tl. 40 mm 25,249*0,05*1,1	m3	1,389		—	0,55000	0,8
				1,389				
22.	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	25,249		—	0,00019	0,0
23.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	3,339		—		—
24.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	3,339		—		—
764: Konstrukce klempířské						—		0,3
25.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 5*2	m	10,0		—	0,00176	0,0
				10,0				
26.	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 3,35*5*2	m2	33,5		—	0,00780	0,3
				33,5				
27.	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,35*4	m	13,4		—	0,00287	0,0
				13,4				
28.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,317		—		—
29.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,317		—		—
766: Konstrukce truhlářské						—		0,8
30.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranolek 70x140mm 2,5*2-0,9	m	4,1		—		—
				4,1				
31.	766418891	Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz - vnitřní stěny skladu vnitřní stěny 2,1*(3-0,8) nízká stěna k žebřinám 1,25*2,07	m2	7,208		—		—
				4,62				
				2,588				
32.	766418892	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření) peření 2,38*(4+3*2+2,07)-0,8*2,1-1,6*2,06 svislé rohy 0,15*2,38*10	m2	27,321		—		—
				23,751				
				3,57				
33.	766418893	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů 4,6*2,3*0,5*2-0,8*1,62	m2	9,284		—		—
				9,284				
34.	76641mat5	hranoly smrkové impregnované 70x140mm (2,5*2-0,9)*0,07*0,14*1,1	m3	0,044		—	0,55000	0,0
				0,044				
35.	76641mat7	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm	m3	1,359		—	0,55000	0,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		peření (2,4*(4+3*2+2,07)-0,8*2,1-1,6*2,06)*1,2*0,024		- 0,691				
		svislé rohy (0,15*2,4*10)*1,2*0,024		- 0,104				
		vnitřní stěny 2,1*(3-0,8)*1,2*0,024		- 0,133				
		nízká stěna k žebřinám 1,25*2,07*1,2*0,024		- 0,075				
		štíty (4,6*2,3*0,5*2-0,8*1,62)*2*1,2*0,024*2/3		- 0,357				
36.	766998931	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 800x2100mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		-		-
37.	766998932	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 800x1620mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		-		-
38.	766998933	D+M dveře dřevěné dvoukřídlé 1600x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		-		-
39.	766998951	D+M jesle 1790x1500 mm - žebřiny z tvrdého dřeva pr. 40 mm s mezerami 150 mm	kus	1,0		-		-
40.	766999511	D+M zvedací poklop do podkroví 500x825mm	kus	2,0		-		-
41.	766999601	D+M dřevěný žebřík	kus	1,0		-		-
42.	766999624	D+M krmítko z prken tl. 24mm - rozměr 200/200/1600 mm	kus	1,0		-		-
43.	766999625	D+M krmítko z prken tl. 24mm - rozměr 200/200/2000 mm	kus	1,0		-		-
44.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,772		-		-
45.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,772		-		-
783: Nátěry						-		0,1
46.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2x lakování 0,28*(11,2+46,9+26,3)+0,42*18,8+0,56*(10+37,31) 33,5+10,649+14,6*2 2*(7,208+27,321*1,17+9,284*1,17)	m2	231,442 58,022 73,349 100,072		-	0,00024	0,1
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		-		-