

Krmelec "typ K3"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krmelec "typ K3"						—		6,6
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*6	m3	0,9 0,9		—	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	0,9		—		—
5.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 10,5+0,9	m3	11,4 11,4		—		—
6.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
002: Základy						—		2,6
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*6	m2	3,75 — 3,75		—	0,67489	2,5
8.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 patky svislá R10 (1,2*4*6)*1,1*0,00062 třmínky R6 (1,4*3*6)*1,1*0,00022	t	0,026 — — 0,02 — 0,006		—	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	2,561		—		—
12.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	2,561		—		—
762: Konstrukce tesařské						—		3,1

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) 3,497+0,965+0,897	m3	5,359		–	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*2	m	22,66		–		–
15.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 vzpěra 140x140 2,8*3+2,2*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 2,07*2+3*3 sloupek 140x140 2,1*11+1,6*2	m	150,85		–		–
16.	76233mat2	hranoly smrkové kleština 70x140 (1*9+0,7*14)*0,07*0,14*1,1 podlahový rošt 70x140 1,93*2*0,07*0,14*1,1 vzpěra 140x140 (2,8*3+2,2*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 (2,07*2+3*3)*0,14*0,14*1,1 sloupek 140x140 (2,1*11+1,6*2)*0,14*0,14*1,1	m3	3,497		–	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		–		–
18.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm 3,35*5*2*1,2*0,024	m3	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	4,462		–	0,02431	0,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		3,497+0,965		4,462				
20.	762521108	Položení podlah - nehoblovaných na sraz, z fošen hrubých	m2	20,39		—		—
		1,93*3		5,79				
		(0,35+2,95+0,35)*4		14,6				
21.	76252mat	fošny smrkové hrubé tl. 40 mm	m3	0,897		—	0,55000	0,5
		20,39*0,04*1,1		0,897				
22.	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	20,39		—	0,00019	0,0
23.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	3,07		—		—
24.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	3,07		—		—

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	m	10,0		—	0,00176	0,0
		5*2		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	m2	33,5		—	0,00780	0,3
		3,35*5*2		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	m	13,4		—	0,00287	0,0
		3,35*4		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

						—		0,6
30.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový	m	4,1		—		—
		doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranglek 70x140mm		—				
		2,5*2-0,9		4,1				
31.	766418892	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření)	m2	24,073		—		—
		peření		—				
		2,38*(2,07*2+3*2)-0,8*2,1-0,6*2,1		21,193				
		svislé rohy		—				
		0,15*2,4*8		2,88				
32.	766418893	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů	m2	9,284		—		—
		4,6*2,3*0,5*2-0,8*1,62		9,284				
33.	76641mat5	hranoly smrkové impregnované 70x140mm	m3	0,044		—	0,55000	0,0
		(2,5*2-0,9)*0,07*0,14*1,1		0,044				
34.	76641mat7	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm	m3	1,05		—	0,55000	0,6
		peření		—				
		(2,38*(2,07*2+3*2)-0,8*2,1-0,6*2,1)*1,2*0,024		0,61				
		svislé rohy		—				
		(0,15*2,4*8)*1,2*0,024		0,083				
		štíty		—				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		(4,6*2,3*0,5*2-0,8*1,62)*1,2*0,024*2*2/3		0,357				
35.	766998930	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 600x2100mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		—		—
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.	766998952	D+M jesle 1790x1100 mm - žebřiny z tvrdého dřeva pr. 40 mm s mezerami 150 mm	kus	2,0		—		—
39.	766999511	D+M zvedací poklop do podkroví 500x825mm	kus	2,0		—		—
40.	766999601	D+M dřevěný žebřík	kus	1,0		—		—
41.	766999622	D+M krmítko z prken tl. 24mm - rozměr 200/200/800 mm	kus	1,0		—		—
42.	766999624	D+M krmítko z prken tl. 24mm - rozměr 200/200/1600 mm	kus	1,0		—		—
43.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,602		—		—
44.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,602		—		—

783: Nátěry

						—		0,1
45.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování	m2	209,831		—	0,00024	0,1
		0,28*(2,8*3+2,2*2+46,9+1,6*2+2,1*7)+0,42*(18,8)+0,56*(10+2,2*2+2,1*4+37,31)		63,286				
		33,5+5,79+14,6*2		68,49				
		2*(24,073+9,284)*1,17		78,055				

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

						—		—
46.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		—		—
47.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		—		—

V2: Ostatní náklady

						—		—
48.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
49.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
50.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—