

Krmelec "typ K4"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krmelec "typ K4"						—		42,4
001: Zemní práce						—		—
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.	132401101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv 0,4*(7,5+3,2)*2	m3	8,56 8,56		—		—
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 8,56*2	m3	17,12 17,12		—		—
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	8,56		—		—
7.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 31,05+8,56	m3	39,61 39,61		—		—
8.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
002: Základy						—		36,1
9.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 0,25*3,5*7	m3	6,125 6,125		—	2,16000	13,2
10.	279113123	Základová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm 1. řada základového pasu 0,25*(7,5+3,5)*2	m2	5,5 — 5,5		—	0,56301	3,1
11.	279113125	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*(7,5+3,2)*2	m2	21,4 — 21,4		—	0,90802	19,4
12.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 ztracené bednění š. 400mm svislá 10x R10/m (7,5+3,2)*2*1,2*10*1,1*0,00062 vodorovná 2x R10 v každé řadě (7,5+3,2)*2*2*5*1,1*0,00062 vodorovná R10 - svázání rohů (1*3*5*4)*1,1*0,00062	t	0,362 — — 0,175 — 0,146 — 0,041		—	1,05871	0,4
009: Ostatní konstrukce a práce						—		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
13.	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		—		—
14.	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						—		—
15.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	36,141		—		—
16.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	36,141		—		—
762: Konstrukce tesařské						—		4,2
17.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 5,592+1,779	m3	7,371 7,371		—	0,00189	0,0
18.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 kleština 70x140 4,9*8+1,1*16	m	56,8 56,8		—		—
19.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 zavětrování 140x140 3,55*2*4+3,5*2+3,2*2*2 vzpěra 140x140 1,25*2*5 krokev 140x140 3,525*2*12 trám mezi vaznice 140x140 3,72*4 vazný trám 140x140 7,5*2-2,26+4*2-2,5 vaznice 140x140 8,7*2 sloupky 140x140 2,65*11 trám nad vrata a dveře 140x140 2,26+3,72	m	230,95 — 48,2 — 12,5 — 84,6 — 14,88 — 18,24 — 17,4 — 29,15 — 5,98		—		—
20.	76233mat2	hranoly smrkové kleština 70x140 (4,9*8+1,1*16)*0,07*0,14*1,1 zavětrování 140x140 (3,55*2*4+3,5*2+3,2*2*2)*0,14*0,14*1,1 vzpěra 140x140 1,25*2*5*0,14*0,14*1,1 krokev 140x140 3,525*2*12*0,14*0,14*1,1	m3	5,592 — 0,612 — 1,039 — 0,27 — 1,824		—	0,55000	3,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		trám mezi vaznice 140x140		-				
		3,72*4*0,14*0,14*1,1		0,321				
		vazný trám 140x140		-				
		(7,5*2-2,26+4*2-2,5)*0,14*0,14*1,1		0,393				
		vaznice 140x140		-				
		8,7*2*0,14*0,14*1,1		0,375				
		sloupky 140x140		-				
		2,65*11*0,14*0,14*1,1		0,628				
		trám nad vrata a dveře 140x140		-				
		(2,26+3,72)*0,14*0,14*1,1		0,129				
21.	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				
22.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	1,779		-	0,55000	1,0
		(3,55*8,7*2)*1,2*0,024		1,779				
23.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka	m3	7,371		-	0,02431	0,2
		5,592+1,779		7,371				
24.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	4,247		-		-
25.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	4,247		-		-
764: Konstrukce klempířské						-		0,6
26.	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				
27.	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				
28.	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				
29.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,553		-		-
30.	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						-		1,3
31.	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				
32.	766418892	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření)	m2	55,745		-		-
		peření		-				
		2,8*7,5*2+2,7*4*2-2,26*2,25-2,5*2,5		52,265				
		svislé rohy		-				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		0,15*2,9*8		3,48				
33.	766418893	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů	m2	10,29		—		—
		4,9*2,1*0,5*2		10,29				
34.	76641mat5	hranoly smrkové impregnované 70x140mm	m3	0,103		—	0,55000	0,1
		9,6*0,07*0,14*1,1		0,103				
35.	76641mat7	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm	m3	2,302		—	0,55000	1,3
		peření		—				
		(2,8*7,5*2+2,7*4*2-2,26*2,25-2,5*2,5)*1,2*1,2*0,024		1,806				
		svislé rohy		—				
		0,15*2,9*8*1,2*0,024		0,1				
		štíty		—				
		(4,9*2,1*0,5*2)*1,2*0,024*2*2/3		0,395				
36.	766999072	D+M vrata dřevěná posuvná 2260x2250mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		—		—
37.	766999081	D+M vrata dřevěná dvoukřídlá 2500x2500mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		—		—
38.	766999601	D+M dřevěný žebřík	kus	1,0		—		—
39.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	1,323		—		—
40.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	1,323		—		—
767: Konstrukce zámečnické						—		0,1
41.	767995101	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	46,238		—	0,00007	0,0
		(2,26+2,5)*2*4,03		38,366				
		0,2*(6+6)*2*1,64		7,872				
42.	76799mat1	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50×50×5 mm	t	0,042		—	1,00000	0,0
		(2,26+2,5)*2*4,03*1,1*0,001		0,042				
43.	76799mat2	Tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 40×5 mm	t	0,009		—	1,00000	0,0
		0,2*(6+6)*2*1,64*1,1*0,001		0,009				
44.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,054		—		—
45.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,054		—		—
783: Nátěry						—		0,1
46.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování	m2	309,445		—	0,00024	0,1
		0,28*(48,2+84,6+29,15+5,98)+0,42*56,8+0,56*(12,5+14,88+12,4)		93,153				
		61,77		61,77				
		2*1,17*(55,745+10,29)		154,522				
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		—		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
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		—		—