

## Krmelec "typ K6"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>S: Krmelec "typ K6"</b>						—		<b>4,9</b>
<b>001: Zemní práce</b>						—		<b>0,0</b>
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt 0,35*4,5*5	m3	7,875 — 7,875		—		—
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	7,875		—		—
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 7,875+0,9	m3	8,775 8,775		—		—
6.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
<b>002: Základy</b>						—		<b>2,6</b>
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
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						—		—
9.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m 3*4+2,5*2+2,5	m2	19,5 19,5		—		—
10.	949111113	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 3+2,5*2	m2	8,0 8,0		—		—
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						—		—
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		—		—
<b>762: Konstrukce tesařské</b>						—		<b>1,7</b>

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) 2,238+0,588+0,157	m3	2,983		–	0,00189	0,0
14.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 kleština 70x140 1,05*9 podlahový rošt 70x140 1,43*2	m	12,31		–		–
15.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 vzpěra 140x140 2,45+1,1*4+2,5*2+0,85*2 krokev 140x140 2,55*2*7 pozednice 140x140 4*2 vodorovný trám stropní 140x140 2,22*3 vodorovný trám podlahový 140x140 1,57*2+2,5*3 sloupek 140x140 2,1*11	m	97,65		–		–
16.	76233mat2	hranoly smrkové kleština 70x140 1,05*9*0,07*0,14*1,1 podlahový rošt 70x140 1,43*2*0,07*0,14*1,1 vzpěra 140x140 (2,45+1,1*4+2,5*2+0,85*2)*0,14*0,14*1,1 krokev 140x140 2,55*2*7*0,14*0,14*1,1 pozednice 140x140 4*2*0,14*0,14*1,1 vodorovný trám stropní 140x140 (2,22*3)*0,14*0,14*1,1 vodorovný trám podlahový 140x140 (1,57*2+2,5*3)*0,14*0,14*1,1 sloupek 140x140 2,1*11*0,14*0,14*1,1	m3	2,238		–	0,55000	1,2
17.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm 2,55*4*2	m2	20,4		–		–
18.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm 2,55*4*2*1,2*0,024	m3	0,588		–	0,55000	0,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
19.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka 2,238*0,588	m3	2,826 2,826		—	0,02431	0,1
20.	762521108	Položení podlah - nehoblovaných na sraz, z fošen hrubých 1,43*2,5	m2	3,575 3,575		—		—
21.	76252mat	fošny smrkové hrubé tl. 40 mm 3,575*0,04*1,1	m3	0,157 0,157		—	0,55000	0,1
22.	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	3,575		—	0,00019	0,0
23.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	1,716		—		—
24.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	1,716		—		—
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						—	<b>0,2</b>	
25.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 4*2	m	8,0 8,0		—	0,00176	0,0
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 2,55*4*2	m2	20,4 20,4		—	0,00780	0,2
27.	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 2,55*4	m	10,2 10,2		—	0,00287	0,0
28.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,202		—		—
29.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,202		—		—
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						—	<b>0,4</b>	
30.	766418891	Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz vnitřní štít 3,2*1,3*0,5	m2	2,08 — 2,08		—		—
31.	766418892	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření) peření 2,5*1,57*2+2,38*2,5*2-0,8*2,1-0,6*2,1 svislé rohy 0,15*2,4*8	m2	19,69 — 16,81 — 2,88		—		—
32.	766418893	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů 3,2*1,3*0,5*2	m2	4,16 4,16		—		—
33.	76641mat7	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm peření (2,5*1,57*2+2,38*2,5*2-0,8*2,1-0,6*2,1)*1,2*0,024 svislé rohy (0,15*2,4*8)*1,2*0,024 štíty	m3	0,787 — 0,484 — 0,083 —		—	0,55000	0,4

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		3,2*1,3*0,5*1,2*0,024 (3,2*1,3*0,5*2)*1,2*0,024*2*2/3		0,06 0,16				
34.	766998930	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 600x2100mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		—		—
35.	766998931	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 800x2100mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		—		—
36.	766998952	D+M jesle 1290x1100 mm - žebřiny z tvrdého dřeva pr. 40 mm s mezerami 150 mm	kus	2,0		—		—
37.	766999621	D+M krmítko z prken tl. 24mm - rozměr 200/200/600 mm	kus	1,0		—		—
38.	766999623	D+M krmítko z prken tl. 24mm - rozměr 200/200/1000 mm	kus	1,0		—		—
39.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,433		—		—
40.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,433		—		—
<b>783: Nátěry</b>						—		<b>0,0</b>
41.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování 0,28*(9,35+35,7+2,1*7)+0,42*9,45+0,56*(2,5+8+6,66+2,1*4+1,7) 20,4+3,575 2*(2,08+19,69*1,17+4,16*1,17)	m2	119,909		—	0,00024	0,0
								35,965 23,975 59,969
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						—		—
42.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		—		—
43.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		—		—
<b>V2: Ostatní náklady</b>						—		—
44.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
45.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
46.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—