

Krmelec "typ K1" v oboře Modrokamenka

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krmelec "typ K1" v oboře Modrokamenka						—		36,8
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.	132401101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv 0,4*(1*3,15+1*1*2+1,25*1*2+1,5*2*2+1,5*3,15)	m3	7,35 7,35		—		—
3.	133401101	Hloubení šachet - hornina 5, množství jakékoliv 0,3*0,5*(1*4+1,25*2)+0,25*0,5*1*2	m3	1,225 1,225		—	0,00355	0,0
4.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*31,05	m3	62,1 62,1		—		—
5.	162201151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*(7,35+1,225)	m3	17,15 17,15		—		—
6.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	31,05		—		—
7.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	8,575		—		—
8.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 31,05+7,35+1,225	m3	39,625 39,625		—		—
9.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
002: Základy						—		28,8
10.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 0,25*3,5*3,375	m3	2,953 2,953		—	2,16000	6,4
11.	279113123	Základová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm patky 0,5*1*2 1. řada základového pasu 0,25*(4*2+3,375*2)	m2	4,688 — 1,0 — 3,688		—	0,56301	2,6
12.	279113124	Základová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 250 do 300 mm patky 0,5*(1,25*4+1,5*2)	m2	4,0 — 4,0		—	0,67489	2,7
13.	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*3,15+1*1*2+1,25*1*2+1,5*2*2+1,5*3,15	m2	18,375 — 18,375		—	0,90802	16,7
14.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 patky svislá R10	t	0,367 — —		—	1,05871	0,4

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		(1,2*4*4+1,45*4*2+0,95*4*2)*1,1*0,00062		0,026				
		třminky R6		-				
		(1,4*3*4+1,4*4*2+1,3*3*2)*1,1*0,00022		0,009				
		ztracené bednění š. 400mm		-				
		svislá 10x R10/m		-				
		(4,688+18,375)*10*1,1*0,00062		0,157				
		vodorovná 2x R10 v každé řadě		-				
		(4,688+18,375)*2*4*1,1*0,00062		0,126				
		vodorovná R10 - svázání rohů		-				
		(1*3*(7*2+5*2))*1,1*0,00062		0,049				
009: Ostatní konstrukce a práce						-		-
15.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	42,7		-		-
		7,5*4+4*2+2,5+1,1*2		42,7				
16.	949111113	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	15,5		-		-
		7,5+4*2		15,5				
099: Přesun hmot HSV						-		-
17.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	28,795		-		-
18.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	28,795		-		-
762: Konstrukce tesařské						-		5,8
19.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru)	m3	10,138		-	0,00189	0,0
		6,963+2,009+1,166		10,138				
20.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2	m	93,8		-		-
		zavětrování 70x140		-				
		2*3		6,0				
		kleština 70x140		-				
		4,9*11+1,1*16		71,5				
		kleština jesle 70x140		-				
		1,25*(4+2)+0,7*(6+4)+0,3*(4+2)		16,3				
21.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2	m	276,055		-		-
		zavětrování 140x140		-				
		3,15*6+2,8*2		24,5				
		vzpěra 140x140		-				
		1,25*2*5		12,5				
		krokev jesle 140x140		-				
		1,6*(5+3)		12,8				
		krokev 140x140		-				
		3,525*2*11		77,55				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		sloupky jesle 140x140		-				
		2,285*(3+2)		11,425				
		podlahový rošt 140x140		-				
		1,7*6		10,2				
		trám mezi vaznice 140x140		-				
		3,72*5		18,6				
		vazný trám 140x140		-				
		7,5*2-1,7+4*4		29,3				
		vaznice jesle 140x140		-				
		3,28+1,71		4,99				
		vaznice 140x140		-				
		8,7*2		17,4				
		sloupky 140x140		-				
		2,65*18		47,7				
		trám nad vrata a dveře 140x140		-				
		1,7+0,8*2		3,3				
		vnější rampa u vrat 140x140		-				
		0,6*2+2,1+1,245*2		5,79				
22.	76233mat2	hranoly smrkové	m3	6,963		-	0,55000	3,8
		zavětrování 70x140		-				
		2*3*0,07*0,14*1,1		0,065				
		kleština 70x140		-				
		(4,9*11+1,1*16)*0,07*0,14*1,1		0,771				
		kleština jesle 70x140		-				
		(1,25*(4+2)+0,7*(6+4)+0,3*(4+2))*0,07*0,14*1,1		0,176				
		zavětrování 140x140		-				
		(3,15*6+2,8*2)*0,14*0,14*1,1		0,528				
		vzpěra 140x140		-				
		1,25*2*5*0,14*0,14*1,1		0,27				
		krokev jesle 140x140		-				
		1,6*(5+3)*0,14*0,14*1,1		0,276				
		krokev 140x140		-				
		3,525*2*11*0,14*0,14*1,1		1,672				
		sloupky jesle 140x140		-				
		2,285*(3+2)*0,14*0,14*1,1		0,246				
		podlahový rošt 140x140		-				
		1,7*6*0,14*0,14*1,1		0,22				
		trám mezi vaznice 140x140		-				
		3,72*5*0,14*0,14*1,1		0,401				
		vazný trám 140x140		-				
		(7,5*2-1,7+4*4)*0,14*0,14*1,1		0,632				
		vaznice jesle 140x140		-				
		(3,28+1,71)*0,14*0,14*1,1		0,108				
		vaznice 140x140		-				
		8,7*2*0,14*0,14*1,1		0,375				
		sloupky 140x140		-				
		2,65*18*0,14*0,14*1,1		1,028				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		trám nad vrata a dveře 140x140 (1,7+0,8*2)*0,14*0,14*1,1 vnější rampa u vrat 140x140 (0,6*2+2,1+1,245*2)*0,14*0,14*1,1		- 0,071 - 0,125				
23.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm 3,55*8,7*2+1,6*(3,28+1,71)	m2	69,754 69,754		-		-
24.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm (3,55*8,7*2+1,6*(3,28+1,71))*1,2*0,024	m3	2,009 2,009		-	0,55000	1,1
25.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka 6,963+2,009	m3	8,972 8,972		-	0,02431	0,2
26.	762521108	Položení podlah - nehoblovaných na sraz, z fošen hrubých 4*3,82 4*2,12 1,25*2,2	m2	26,51 15,28 8,48 2,75		-		-
27.	76252mat	fošny smrkové hrubé tl. 40 mm 26,51*0,04*1,1	m3	1,166 1,166		-	0,55000	0,6
28.	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty	m2	26,51		-	0,00019	0,0
29.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	5,818		-		-
30.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	5,818		-		-
764: Konstrukce klempířské						-		0,7
31.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 8,7*2+3,28+1,71	m	22,39 22,39		-	0,00176	0,0
32.	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 3,55*8,7*2+1,6*(3,28+1,71)	m2	69,754 69,754		-	0,00780	0,5
33.	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,55*4+1,6*4	m	20,6 20,6		-	0,00287	0,1
34.	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,28+1,71	m	4,99 4,99		-	0,00289	0,0
35.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,657		-		-
36.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,657		-		-
766: Konstrukce truhlářské						-		1,4
37.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranolek 70x140mm	m	17,0 -		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		4*2+2*2+2,5*2		17,0				
38.	766418891	Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz - vnitřní stěny	m2	18,717		—		—
		přepážka		—				
		2,63*3,06		8,048				
		nízká stěna k žebřinám		—				
		1,35*(4+2,07)		8,195				
		1,65*0,5*3		2,475				
39.	766418892	Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření)	m2	43,884		—		—
		peření		—				
		2,8*(7,5+1,13+5)+0,74*(0,94+0,8)+0,56*1,7		40,404				
		svislé rohy		—				
		0,15*2,9*8		3,48				
40.	766418893	Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů	m2	7,62		—		—
		3,85*1,7*0,5*2+(2,4+1,9)*0,5*0,5		7,62				
41.	76641mat5	hranoly smrkové impregnované 70x140mm	m3	0,183		—	0,55000	0,1
		17*0,07*0,14*1,1		0,183				
42.	76641mat7	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm	m3	2,328		—	0,55000	1,3
		sklad		—				
		2,63*3,06*1,2*0,024		0,232				
		nízká stěna k žebřinám		—				
		1,35*(4+2,07)*1,2*0,024		0,236				
		1,65*0,5*3*1,2*0,024		0,071				
		peření		—				
		(2,8*(7,5+1,13+5)+0,74*(0,94+0,8)+0,56*1,7)*1,2*1,2*0,024		1,396				
		svislé rohy		—				
		0,15*2,9*8*1,2*0,024		0,1				
		štíty		—				
		(3,85*1,7*0,5*2+(2,4+1,9)*0,5*0,5)*1,2*0,024*2*2/3		0,293				
43.	766998811	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 800x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	2,0		—		—
44.	766998842	D+M vrata dřevěná dvoukřídlá 1700x2240mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem	kus	1,0		—		—
45.	766999045	D+M jesle 1640x1300 mm - žebřiny z tvrdého dřeva pr. 40 mm s mezerami 150 mm	kus	3,0		—		—
46.	766999601	D+M dřevěný žebřík	kus	1,0		—		—
47.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	1,381		—		—
48.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	1,381		—		—
767: Konstrukce zámečnické						—		0,0
49.	767995101	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	24,742		—	0,00007	0,0
		(1,7+0,8)*2*4,03		20,15				
		0,2*(4+3)*2*1,64		4,592				
50.	76799mat1	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50×50×5 mm	t	0,022		—	1,00000	0,0
		(1,7+0,8)*2*4,03*1,1*0,001		0,022				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
51.	76799mat2	Tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 40×5 mm 0,2*(4+3)*2*1,64*1,1*0,001	t	0,005 0,005		—	1,00000	0,0
52.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,029		—		—
53.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m	t	0,029		—		—
783: Nátěry						—		0,1
54.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování 0,28*(6+24,5+12,8+77,55+47,7+3,3)+0,42*(71,5+16,3)+0,56*(12,5+11,425+18,6+4,99+5,79) 69,754+15,28+2*(8,48+2,75) 2*18,717+2*1,17*(43,884+7,62)	m2	380,292 114,845 107,494 157,953		—	0,00024	0,1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						—		—
55.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		—		—
56.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		—		—
V2: Ostatní náklady						—		—
57.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
58.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
59.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—