

Krecht "typ C"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krecht "typ C"						—		14,3
001: Zemní práce						—		0,0
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt - potřebná zemina pro obsyp 3*1,35*0,5*4+2*0,9*0,5*4+2,5*0,9*0,5*1,5	m3	13,388 13,388		—		—
2.	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 0,6*1,5*3	m3	2,7 2,7		—	0,00351	0,0
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*13,388	m3	26,776 26,776		—		—
4.	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 2*2,7	m3	5,4 5,4		—		—
5.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	13,388		—		—
6.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	2,7		—		—
7.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 13,388+2,7	m3	16,088 16,088		—		—
8.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
002: Základy						—		9,4
9.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*13	m2	26,0 26,0		—	0,00017	0,0
10.	21197mat	geotextilie 300g/m2 2*13*1,05	m2	27,3 27,3		—		—
11.	212561111	Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 13*0,3*0,3	m3	1,17 1,17		—	1,66500	1,9
12.	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 2+3,5+2+3,5+2	m	13,0 13,0		—	0,00049	0,0
13.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 3*1,5*0,6	m3	2,7 2,7		—	2,16000	5,8
14.	273321211	Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 0,15*(3*1,5)	m3	0,675 0,675		—	2,25634	1,5
15.	273362021	Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě KARI 150x150x8 2*(3*1,5)*1,15*0,0054	t	0,056 — 0,056		—	1,05878	0,1
16.	273366006	Výztuž základových desek z oceli - ocel 10 505 hokejky do desky - 4xR10/m délky 1m 4*1*(1,5+3*2)*0,00062	t	0,019 — 0,019		—	1,04753	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
003: Svislé konstrukce						–		4,2
17.	311113132	Nadzákladová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 150 do 200 mm <i>1,25*(3+1,1)+1,5*3</i>	m2	9,625		–	0,42832	4,1
				9,625				
18.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 <i>svislá výztuž 4xR10/m - překládání 500mm</i> <i>4*(1,25)*(3+1,1)*1,1*0,00062</i> <i>4*(1,5)*3*1,1*0,00062</i> <i>vodorovná výztuž 1xR10 do každé řady</i> <i>5*(3+1,5)*1,1*0,00062</i> <i>6*3*1,1*0,00062</i> <i>vázání rohů vodorovné výztuže R10 dl. 1000mm</i> <i>1*(5*2)*1,1*0,00062</i>	t	0,061		–	1,04881	0,1
				–				
				0,014				
				0,012				
				–				
				0,015				
				0,012				
				–				
				0,007				
009: Ostatní konstrukce a práce						–		0,0
19.	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 <i>geotextilie 300g/m2 pod podkladní beton</i> <i>3*1,5</i>	m2	4,5		–	0,00047	0,0
				–				
				4,5				
20.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeníové podlahy do 1,2 m <i>3</i>	m2	3,0		–		–
				3,0				
099: Přesun hmot HSV						–		–
21.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	13,59		–		–
22.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	13,59		–		–
711: Izolace proti vodě						–		0,0
23.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m <i>1,5*(3*2+1,5)</i>	m2	11,25		–	0,00088	0,0
				11,25				
24.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,01		–		–
25.	998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,01		–		–
762: Konstrukce tesařské						–		0,3
26.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) <i>0,068+0,286+0,062+0,166</i>	m3	0,582		–	0,00189	0,0
				0,582				
27.	762133132	Montáž bednění stěn - z hrubých fošen, tloušťka do 60 mm, na sraz <i>čelní stěna z fošen</i> <i>1,05*0,18*6</i>	m2	1,134		–		–
				–				
				1,134				
28.	76213mat	fošny tl. 30 mm <i>čelní stěna z fošen</i>	m3	0,049		–	0,55000	0,0
				–				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		1,5*0,18*6*0,03		0,049				
29.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2	m	8,56		–		–
		fošna 30/220		–				
		2,14*4		8,56				
30.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2	m	35,0		–		–
		krokve 70/100		–				
		2,14*5		10,7				
		krokve 70/120		–				
		2,14*5		10,7				
		příčné prvky 70/100 - kolmé		–				
		0,68*4*5		13,6				
31.	76233mat2	hranoly smrkové	m3	0,286		–	0,55000	0,2
		krokve 70/100		–				
		2,14*5*1,1*0,07*0,1		0,082				
		krokve 70/120		–				
		2,14*5*1,1*0,07*0,12		0,099				
		příčné prvky 70/100 - kolmé		–				
		0,68*4*5*1,1*0,07*0,1		0,105				
32.	76233mat5	fošny smrkové 30x220mm	m3	0,062		–	0,55000	0,0
		2,14*4*1,1*0,03*0,22		0,062				
33.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	5,778		–		–
		0,54*2,14*5		5,778				
34.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	0,166		–	0,55000	0,1
		0,54*2,14*5*1,2*0,024		0,166				
35.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,514		–	0,02431	0,0
		0,286+0,062+0,166		0,514				
36.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,323		–		–
37.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,323		–		–
764: Konstrukce klempířské						–		0,2
38.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	24,8		–	0,00176	0,0
		na krokve		–				
		2,14*5*2		21,4				
		okapový okraj střechy		–				
		3,4		3,4				
39.	764212609	Oplechování úžlabí z Pz barveného plechu rš 750 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	10,7		–	0,00870	0,1
		2,14*5		10,7				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
40.	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 2,14*2+3,4*2	m	11,08 11,08		–	0,00218	0,0
41.	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm přečnívající bok fošny 2,14*4	m	8,56 – 8,56		–	0,00227	0,0
42.	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm plech na fošnu na vyšší krokv 2,14*5	m	10,7 – 10,7		–	0,00351	0,0
43.	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 160 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm plech na nižší krokv 2,14*5	m	10,7 – 10,7		–	0,00136	0,0
44.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,232		–		–
45.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,232		–		–

766: Konstrukce truhlářské

						–		0,1
46.	766411212	Montáž obložení stěn - prkna na sraz, měkké dřevo obklad viditelných částí fasády (0,26+0,1)*(1,4+1,65)+0,5*(3,1*2+1,6)+1,5*1*0,5*2	m2	6,498 – 6,498		–		–
47.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový 6,498*2,6	m	16,895 16,895		–		–
48.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná 6,498*0,024*1,2	m3	0,187 0,187		–	0,55000	0,1
49.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované 17*0,06*0,04*1,1	m3	0,045 0,045		–	0,55000	0,0
50.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100 17*2,5 0,5	kus	43,0 42,5 0,5		–		–
51.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,128		–		–
52.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,128		–		–

767: Konstrukce zámečnické

						–		0,0
53.	767995101	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg ocelové profily U50/50/3 pro vsazování fošen 1,2*2*2*3,3	kg	15,84 – 15,84		–	0,00007	0,0
54.	76799mat	ocelový profil U 50x50x50x3 1,2*2*2*3,3*1,1	kg	17,424 17,424		–	0,00100	0,0
55.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,019		–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
56.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,019		—		—
783: Nátěry						—		0,0
57.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování	m2	22,585		—	0,00024	0,0
		nátěr obkladu z prken		—				
		6,498		6,498				
		dřevěná konstrukce střechy - zdola viditelná konstrukce		—				
		((0,15+0,12+0,07+0,05+0,54+0,05+0,07+0,1)*2,14+(0,07+0,1*2)*0,68*4+0,03*0,22+0,07*0,12+0,07*0,1)*5		16,087				
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						—		—
58.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		—		—
59.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		—		—
V2: Ostatní náklady						—		—
60.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
61.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
62.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—