

Krecht "typ A"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krecht "typ A"						—		102,5
001: Zemní práce						—		—
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt (3,1*1,8*0,5+2*1,85)*(9*2+4) 0,375*4,2*7,2	m3	154,12 — 142,78 11,34		—		—
2.	132401101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv základy 0,6*(0,58*(4,2+5,1*2)+0,83*(0,9*2+4,2))+0,58*0,45*0,25*4 drenáž 0,3*0,3*(5+7,5*2+1,5*2)	m3	10,33 — 8,26 — 2,07		—		—
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*154,12	m3	308,24 308,24		—		—
4.	162201151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*10,33	m3	20,66 20,66		—		—
5.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	154,12		—		—
6.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	10,33		—		—
7.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 154,12+10,33	m3	164,45 164,45		—		—
8.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
002: Základy						—		46,7
9.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek a tratí - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*23	m2	46,0 46,0		—	0,00017	0,0
10.	21197mat	geotextilie 300g/m2 2*23*1,05	m2	48,3 48,3		—		—
11.	212561111	Výplň odvodňovacích tratí kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 23*0,3*0,3	m3	2,07 2,07		—	1,66500	3,4
12.	212755214	Tratě bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 5+2*7,5+2*1,5	m	23,0 23,0		—	0,00049	0,0
13.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 3,2*6,2*0,25	m3	4,96 4,96		—	2,16000	10,7
14.	273321211	Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 0,125*(3,5*6,5+3*0,25)	m3	2,938 2,938		—	2,25634	6,6
15.	273362021	Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě KARI 150x150x8 horní výztuž (3,5*6,5+3*0,25)*1,15*0,0054 spodní výztuž	t	0,27 — — 0,146 —		—	1,05878	0,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		1*(3,5+6,5)*2*1,15*0,0054		0,124				
16.	274313311	Základové pásy z betonu - třída C 8/10 (0,6*(0,58*(4,2+5,1*2)+0,58*(0,9*2+4,2))+0,58*0,45*0,25*4)*1,15	m3	8,464		—	2,25634	19,1
				8,464				
17.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů 0,6*0,25*2	m2	0,3		—	0,00103	0,0
				0,3				
18.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	0,3		—		—
19.	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R) trny do základů - 2x6xR12/m délky 1m 12*1*(4+6,5*2+0,5*2+0,25*4)*0,00089	t	0,203		—	1,06017	0,2
				—				
				0,203				
20.	279113125	Základová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 300 do 400 mm 0,25*(4+5,2*2)+0,5*(1*2+4)	m2	6,6		—	0,90802	6,0
				6,6				
21.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 ztracené bednění š. 400mm svislá 12x R12/m (12*1*(1*2+4)+12*0,75*(4+5,2*2+0,25*4))*1,1*0,00089 vodorovná 2x R12 v každé řadě (4*(1*2+4)+2*(4+5,2*2+0,25*4))*1,1*0,00089 vodorovná R12 - svázání rohů (1*3*6)*1,1*0,00089	t	0,277		—	1,05871	0,3
				—				
				—				
				0,206				
				—				
				0,054				
				—				
				0,018				
003: Svislé konstrukce						—	39,8	
22.	311113130	Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva 100 mm - tvárnice T10PD izolační přízdívka 2*(3,5+6,3*2-0,5*4+0,25*2)	m2	29,2		—	0,33046	9,6
				—				
				29,2				
23.	311113132	Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 150 do 200 mm 2*0,5*4	m2	4,0		—	0,42832	1,7
				4,0				
24.	311113133	Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm 2,25*(4+6,5*2+0,5*2+0,25*4)+0,25*0,25*4 0,25*7,5	m2	44,875		—	0,56301	25,3
				43,0				
				1,875				
25.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 ztracené bednění tl. 250mm svislá výztuž 12xR12/m - překládání 500mm (12*(1,25+1,25+0,85))*(4+6,5*2+0,5*2+0,25*4)+12*0,35*7,5)*1,1*0,00089 vodorovná výztuž 2xR12 do každé řady (2*9*(4+6,5*2+0,5*2+0,25*4)+2*7,5)*1,1*0,00089 vázání rohů vodorovné výztuže R12 dl. 1000mm 3*1*(9*4)*1,1*0,00089 spony R6 (1*4*0,25*(4+6,5*2+0,5*2))*1,1*0,00022 izolační přízdívka svislá výztuž 4xR8/m (4*(1,5+1))*(3,5+6,3*2+0,25*4))*1,1*0,0004	t	1,381		—	1,04881	1,4
				—				
				—				
				0,779				
				—				
				0,35				
				—				
				0,106				
				—				
				0,004				
				—				
				—				
				0,075				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		vodorovná 1xR8 do každé řady (1*8*(3,5+6,3*2+0,25*4))*1,1*0,0004 vázání rohů vodorovné výztuže R8 dl. 500mm (1*0,5*8*4)*1,1*0,0004		- 0,06 - 0,007				
26.	346245999	Příplatek za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním maltou - malta cementová min. MC-10	m2	29,2		-	0,05850	1,7
004: Vodorovné konstrukce						-		2,5
27.	417321313	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20 0,35*0,15*(0,5*2+6,5*2+4+0,25*4)+0,15*(0,1*0,5*4+0,25*0,25*4)	m3	1,065 1,065		-	2,25645	2,4
28.	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení 0,15*(0,5*2+7*2+4+0,35*2+0,15*2+6,3*2+3,3+0,1*2*4+0,25*2*4) 0,35*0,25*4+0,15*(0,25*2+0,35)*4	m2	6,665 5,805 0,86		-	0,00519	0,0
29.	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	6,665		-		-
30.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505 4xR10 4*(0,5*2+7*2+4+0,25*4+1*2+0,25*4)*1,1*0,00062 vázání rohů R10 dl. 1000mm 6*1*4*1,1*0,00062 třmínky R6 á 300mm 3,34*1*(0,5*2+6,5*2+4+0,25*4+0,25*4)*1,1*0,00022	t	0,095 - 0,063 - 0,016 - 0,016		-	1,05256	0,1
006: Úpravy povrchu						-		8,8
31.	631315611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 120 do 240 mm, třída C 16/20 podlaha ve spádu tl. 125 - 195 mm 0,16*(3,5*6,5+0,35*3)	m3	3,808 - 3,808		-	2,25634	8,6
32.	631319165	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm, poprášení cementem 10 kg/m3	m3	3,808		-	0,01000	0,0
33.	631362021	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový KARI 150x150x8 (3,5*6,5+0,35*3)*1,15*0,0054	t	0,148 - 0,148		-	1,05306	0,2
34.	634661111	Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tmelem - silikonový, šířka spáry do 5 mm	m	3,5		-	0,00008	0,0
35.	634911114	Řezání dilatační spáry v čerstvé betonové mazanině šířka do 5 mm - hloubka přes 50 do 80 mm	m	3,5		-	0,00001	0,0
009: Ostatní konstrukce a práce						-		0,0
36.	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 geotextilie 300g/m2 pod podkladní beton 3,2*6,2	m2	19,84 - 19,84		-	0,00047	0,0
37.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m (6,5*2+4)*3	m2	51,0 51,0		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
099: Přesun hmot HSV						—		—
38.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	97,811		—		—
39.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	97,811		—		—
711: Izolace proti vodě						—		0,8
40.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná 3,5*6,5+3*0,25	m2	23,5 23,5		—		—
41.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá 2,125*(6,5*2+3,5+0,25*2)	m2	36,125 36,125		—		—
42.	71111mat	lak penetrační asfaltový Penetral ALP (23,5+36,125)*0,35	kg	20,869 20,869		—	0,00100	0,0
43.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m 2,2*(7*2+4)	m2	39,6 39,6		—	0,00088	0,0
44.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná (3,5*6,5+3*0,25)*2	m2	47,0 47,0		—	0,00040	0,0
45.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá 2,125*(6,5*2+3,5+0,25*2)*2	m2	72,25 72,25		—	0,00040	0,0
46.	71114mat	asf. oxidovaný pás G200 S40 (47+72,25)*1,15	m2	137,138 137,138		—	0,00480	0,7
47.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,762		—		—
48.	998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,762		—		—
762: Konstrukce tesařské						—		2,3
49.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) 0,17+0,545+2,459+0,792	m3	3,966 3,966		—	0,00189	0,0
50.	762133132	Montáž bednění stěn - z hrubých fošen, tloušťka do 60 mm, na sraz dělicí stěna z fošen 3,1*9*0,18	m2	5,022 — 5,022		—		—
51.	76213mat	fošny tl. 30 mm dělicí stěna z fošen 3,5*9*0,18*0,03	m3	0,17 — 0,17		—	0,55000	0,1
52.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 fošna 50/220 5*9	m	45,0 — 45,0		—		—
53.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 krokve 100/140 5*10 krokve 100/160 5*10	m	152,5 — 50,0 — 50,0		—		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		příčné prvky 100/140 - kolmé		-				
		0,75*7*10		52,5				
54.	76233mat1	fošny smrkové 50x220mm	m3	0,545		-	0,55000	0,3
		5*9*1,1*0,05*0,22		0,545				
55.	76233mat2	hranoly smrkové	m3	2,459		-	0,55000	1,4
		krokve 100/140		-				
		5*10*1,1*0,1*0,14		0,77				
		krokve 100/160		-				
		5*10*1,1*0,1*0,16		0,88				
		příčné prvky 100/140 - kolmé		-				
		0,75*7*10*1,1*0,1*0,14		0,809				
56.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	27,5		-		-
		0,55*5*10		27,5				
57.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	0,792		-	0,55000	0,4
		0,55*5*10*1,2*0,024		0,792				
58.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	3,796		-	0,02431	0,1
		0,545+2,459+0,792		3,796				
59.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	2,281		-		-
60.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	2,281		-		-
764: Konstrukce klempířské						-		1,0
61.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	107,5		-	0,00176	0,2
		na krokve		-				
		5*10*2		100,0				
		okapový okraj střechy		-				
		7,5		7,5				
62.	764212609	Oplechování úžlabí z Pz barveného plechu rš 750 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	50,0		-	0,00870	0,4
		5*10		50,0				
63.	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	25,0		-	0,00218	0,1
		5*2+7,5*2		25,0				
64.	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	45,0		-	0,00227	0,1
		přečnívající bok fošny		-				
		5*9		45,0				
65.	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	m	50,0		-	0,00351	0,2
		plech na fošnu na vyšší krokve		-				
		5*10		50,0				
66.	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 160 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	50,0		-	0,00136	0,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		plech na nižší krokev 5*10		- 50,0				
67.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	1,024		-		-
68.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	1,024		-		-

766: Konstrukce truhlářské

						-		0,3
69.	766411212	Montáž obložení stěn - prkna na sraz, měkké dřevo obklad viditelných částí fasády 0,55*(2,25+2,5)+0,3*(7,1+4,1+0,25*4)+0,6*(7,1+0,25*4)+1,9*1,9*0,5*2	m2	14,743		-		-
				- 14,743				
70.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový 14,743*2,6	m	38,332		-		-
				38,332				
71.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná 14,743*0,024*1,2	m3	0,425		-	0,55000	0,2
				0,425				
72.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované 39*0,06*0,04*1,1	m3	0,103		-	0,55000	0,1
				0,103				
73.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100 39*2,5 0,5	kus	98,0		-		-
				97,5 0,5				
74.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,29		-		-
75.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,29		-		-

767: Konstrukce zámečnické

						-		0,3
76.	767652210	Montáž vrat otočných - do ocelové konstrukce, plocha do 6 m2	kus	1,0		-	0,00085	0,0
77.	76765mat	ocelová vrata dvoukřídlá s integr. dveřmi, z profilů Jäckl, vnější oplechování, úhelníková zárubeň - 3000x1900mm	kus	1,0		-	0,23500	0,2
78.	767995101	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg ocelové profily U50/50/3 pro vsazování fošen 1,62*2*3,3	kg	10,692		-	0,00007	0,0
				- 10,692				
79.	767995103	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 10 do 20 kg ocelový úhelník 50/50 na hranu betonu pod vraty 3*4,03	kg	12,09		-	0,00006	0,0
				- 12,09				
80.	76799mat1	ocelový profil U 50x50x50x3 1,62*2*3,3*1,1	kg	11,761		-	0,00100	0,0
				11,761				
81.	76799mat2	úhelník rovnoramenný ocelový - rozměry 50x50x5 mm 3*4,03*1,1	kg	13,299		-	0,00540	0,1
				13,299				
82.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,321		-		-
83.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,321		-		-

783: Nátěry

						-		0,0
--	--	--	--	--	--	---	--	-----

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
84.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování nátěr obkladu z prken 14,743 dřevěná konstrukce střechy - zdola viditelná konstrukce ((0,17+0,16+0,1+0,07+0,55+0,07+0,1+0,14)*5+(0,1+0,14*2)*0,75*7+0,05*0,22+0,1*0,16+0,1*0,14)*10	m2	103,103 - 14,743 - 88,36		—	0,00024	0,0
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						—		—
85.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		—		—
86.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		—		—
V2: Ostatní náklady						—		—
87.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
88.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
89.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—