

## Krecht "typ B"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>S: Krecht "typ B"</b>						—		<b>64,2</b>
<b>001: Zemní práce</b>						—		—
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt $(3,1*1,8*0,5+2*1,85)*(6*2+4)$ $0,375*4,2*4,2$	m3	110,455 — 103,84 6,615		—		—
2.	132401101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv základy $0,6*(0,58*(4,2+2,1*2)+0,83*(0,9*2+4,2))$ drenáž $0,3*0,3*(5+4,5*2+1,5*2)$	m3	7,441 — 5,911 — 1,53		—		—
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m $2*110,455$	m3	220,91 220,91		—		—
4.	162201151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m $2*7,441$	m3	14,882 14,882		—		—
5.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	110,455		—		—
6.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	7,441		—		—
7.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 $110,455+7,441$	m3	117,896 117,896		—		—
8.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
<b>002: Základy</b>						—		<b>29,9</b>
9.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek a tratí - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 $2*17$	m2	34,0 34,0		—	0,00017	0,0
10.	21197mat	geotextilie 300g/m2 $2*17*1,05$	m2	35,7 35,7		—		—
11.	212561111	Výplň odvodňovacích tratí kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm $17*0,3*0,3$	m3	1,53 1,53		—	1,66500	2,5
12.	212755214	Tratě bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm $5+2*4,5+2*1,5$	m	17,0 17,0		—	0,00049	0,0
13.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm $3,2*3,2*0,25$	m3	2,56 2,56		—	2,16000	5,5
14.	273321211	Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 $0,125*(3,5*3,5+3*0,25)$	m3	1,625 1,625		—	2,25634	3,7
15.	273362021	Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě KARI 150x150x8 horní výztuž $(3,5*3,5+3*0,25)*1,15*0,0054$	t	0,168 — — 0,081		—	1,05878	0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		spodní výztuž		-				
		$1 \cdot (3,5 + 3,5) \cdot 2 \cdot 1,15 \cdot 0,0054$		0,087				
16.	274313311	Základové pásy z betonu - třída C 8/10	m3	5,763		-	2,25634	13,0
		$(0,6 \cdot (0,58 \cdot (4,2 + 2,1 \cdot 2) + 0,58 \cdot (0,9 \cdot 2 + 4,2))) \cdot 1,15$		5,763				
17.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	0,3		-	0,00103	0,0
		$0,6 \cdot 0,25 \cdot 2$		0,3				
18.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	0,3		-		-
19.	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R)	t	0,128		-	1,06017	0,1
		trny do základů - 2x6xR12/m délky 1m		-				
		$12 \cdot 1 \cdot (4 + 3,5 \cdot 2 + 0,5 \cdot 2) \cdot 0,00089$		0,128				
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	m2	5,1		-	0,90802	4,6
		$0,25 \cdot (4 + 2,2 \cdot 2) + 0,5 \cdot (1 \cdot 2 + 4)$		5,1				
21.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505	t	0,202		-	1,05871	0,2
		ztracené bednění š. 400mm		-				
		svislá 12x R12/m		-				
		$(12 \cdot 1 \cdot (1 \cdot 2 + 4) + 12 \cdot 0,75 \cdot (4 + 2,2 \cdot 2)) \cdot 1,1 \cdot 0,00089$		0,145				
		vodorovná 2x R12 v každé řadě		-				
		$(4 \cdot (1 \cdot 2 + 4) + 2 \cdot (4 + 2,2 \cdot 2)) \cdot 1,1 \cdot 0,00089$		0,04				
		vodorovná R12 - svázání rohů		-				
		$(1 \cdot 3 \cdot 6) \cdot 1,1 \cdot 0,00089$		0,018				
<b>003: Svislé konstrukce</b>						-	<b>25,1</b>	
22.	311113130	Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva 100 mm - tvárnice T10PD	m2	19,2		-	0,33046	6,3
		izolační přízdivka		-				
		$2 \cdot (3,5 + 3,3 \cdot 2 - 0,5 \cdot 2 + 0,25 \cdot 2)$		19,2				
23.	311113132	Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 150 do 200 mm	m2	2,0		-	0,42832	0,9
		$2 \cdot 0,5 \cdot 2$		2,0				
24.	311113133	Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm	m2	28,125		-	0,56301	15,8
		$2,25 \cdot (4 + 3,5 \cdot 2 + 0,5 \cdot 2)$		27,0				
		$0,25 \cdot 4,5$		1,125				
25.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505	t	0,911		-	1,04881	1,0
		ztracené bednění tl. 250mm		-				
		svislá výztuž 12xR12/m - překládání 500mm		-				
		$(12 \cdot (1,25 + 1,25 + 0,85) \cdot (4 + 3,5 \cdot 2 + 0,5 \cdot 2) + 12 \cdot 0,35 \cdot 4,5) \cdot 1,1 \cdot 0,00089$		0,491				
		vodorovná výztuž 2xR12 do každé řady		-				
		$(2 \cdot 9 \cdot (4 + 3,5 \cdot 2 + 0,5 \cdot 2) + 2 \cdot 4,5) \cdot 1,1 \cdot 0,00089$		0,22				
		vázání rohů vodorovné výztuže R12 dl. 1000mm		-				
		$3 \cdot 1 \cdot (9 \cdot 4) \cdot 1,1 \cdot 0,00089$		0,106				
		spony R6		-				
		$(1 \cdot 4 \cdot 0,25 \cdot (4 + 3,5 \cdot 2 + 0,5 \cdot 2)) \cdot 1,1 \cdot 0,00022$		0,003				
		izolační přízdivka		-				
		svislá výztuž 4xR8/m		-				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		(4*(1,5+1)*(3,5+3,3*2+0,25*2))*1,1*0,0004		0,047				
		vodorovná 1xR8 do každé řady		-				
		(1*8*(3,5+3,3*2+0,25*2))*1,1*0,0004		0,037				
		vázání rohů vodorovné výztuže R8 dl. 500mm		-				
		(1*0,5*8*4)*1,1*0,0004		0,007				
26.	346245999	Příplatek za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním maltou - malta cementová min. MC-10	m2	19,2		-	0,05850	1,1
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						-		<b>1,6</b>
27.	417321313	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	0,683		-	2,25645	1,5
		0,35*0,15*(0,5*2+3,5*2+4+0,25*4)		0,683				
28.	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m2	4,445		-	0,00519	0,0
		0,15*(0,5*2+4*2+4+0,35*2+0,15*2+3,3*2+3,3)		3,585				
		0,35*0,25*4+0,15*(0,25*2+0,35)*4		0,86				
29.	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	4,445		-		-
30.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505	t	0,071		-	1,05256	0,1
		4xR10		-				
		4*(0,5*2+4*2+4+0,25*4+1*2)*1,1*0,00062		0,044				
		vázání rohů R10 dl. 1000mm		-				
		6*1*4*1,1*0,00062		0,016				
		třmínky R6 á 300mm		-				
		3,34*1*(0,5*2+3,5*2+4+0,25*4)*1,1*0,00022		0,011				
<b>006: Úpravy povrchu</b>						-		<b>4,5</b>
31.	631315611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 120 do 240 mm, třída C 16/20	m3	1,929		-	2,25634	4,4
		podlaha ve spádu tl. 125 - 165 mm		-				
		0,145*(3,5*3,5+0,35*3)		1,929				
32.	631319165	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm, poprášení cementem 10 kg/m3	m3	1,929		-	0,01000	0,0
33.	631362021	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,083		-	1,05306	0,1
		KARI 150x150x8		-				
		(3,5*3,5+0,35*3)*1,15*0,0054		0,083				
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						-		<b>0,0</b>
34.	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	10,24		-	0,00047	0,0
		geotextilie 300g/m2 pod podkladní beton		-				
		3,2*3,2		10,24				
35.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	33,0		-		-
		(3,5*2+4)*3		33,0				
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						-		-
36.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	61,133		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
37.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	61,133		–		–
<b>711: Izolace proti vodě</b>						–		<b>0,5</b>
38.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná 3,5*3,5+3*0,25	m2	13,0 13,0		–		–
39.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá 2,125*(3,5*3+0,25*2)	m2	23,375 23,375		–		–
40.	71111mat	lak penetrační asfaltový Penetral ALP (13+23,375)*0,35	kg	12,731 12,731		–	0,00100	0,0
41.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů nopovou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m 2,2*4*3	m2	26,4 26,4		–	0,00088	0,0
42.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná (3,5*3,5+3*0,25)*2	m2	26,0 26,0		–	0,00040	0,0
43.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá 2,125*(3,5*3+0,25*2)*2	m2	46,75 46,75		–	0,00040	0,0
44.	71114mat	asf. oxidovaný pás G200 S40 (26+46,75)*1,15	m2	83,663 83,663		–	0,00480	0,4
45.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,467		–		–
46.	998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,467		–		–
<b>762: Konstrukce tesařské</b>						–		<b>1,4</b>
47.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) 0,17+0,303+1,475+0,475	m3	2,423 2,423		–	0,00189	0,0
48.	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		–		–
49.	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
50.	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 fošna 50/220 5*5	m	25,0 – 25,0		–		–
51.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 krokve 100/140 5*6 krokve 100/160 5*6 příčné prvky 100/140 - kolmé 0,75*7*6	m	91,5 – 30,0 – 30,0 – 31,5		–		–
52.	76233mat1	fošny smrkové 50x220mm	m3	0,303		–	0,55000	0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		5*5*1,1*0,05*0,22		0,303				
53.	76233mat2	hranoly smrkové	m3	1,475		—	0,55000	0,8
		krokve 100/140		—				
		5*6*1,1*0,1*0,14		0,462				
		krokve 100/160		—				
		5*6*1,1*0,1*0,16		0,528				
		příčné prvky 100/140 - kolmé		—				
		0,75*7*6*1,1*0,1*0,14		0,485				
54.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	16,5		—		—
		0,55*5*6		16,5				
55.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	0,475		—	0,55000	0,3
		0,55*5*6*1,2*0,024		0,475				
56.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	2,253		—	0,02431	0,1
		0,303+1,475+0,475		2,253				
57.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	1,392		—		—
58.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	1,392		—		—
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						—		<b>0,6</b>
59.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	64,5		—	0,00176	0,1
		na krokve		—				
		5*6*2		60,0				
		okapový okraj střechy		—				
		4,5		4,5				
60.	764212609	Oplechování úžlabí z Pz barveného plechu rš 750 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	30,0		—	0,00870	0,3
		5*6		30,0				
61.	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	19,0		—	0,00218	0,0
		5*2+4,5*2		19,0				
62.	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu rš 250 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	25,0		—	0,00227	0,1
		přečnívající bok fošny		—				
		5*5		25,0				
63.	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	30,0		—	0,00351	0,1
		plech na fošnu na vyšší krokv		—				
		5*6		30,0				
64.	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	30,0		—	0,00136	0,0
		plech na nižší krokv		—				
		5*6		30,0				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
65.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,619		–		–
66.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,619		–		–
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						–		<b>0,2</b>
67.	766411212	Montáž obložení stěn - prkna na sraz, měkké dřevo obklad viditelných částí fasády 0,55*(2,25+2,5)+0,3*(4,1+4,1)+0,6*4,1+1,9*1,9*0,5*2	m2	11,143		–		–
68.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový 11,142*2,6	m	28,969		–		–
69.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná 11,142*0,024*1,2	m3	0,321		–	0,55000	0,2
70.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované 29*0,06*0,04*1,1	m3	0,077		–	0,55000	0,0
71.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100 29*2,5 0,5	kus	73,0		–		–
72.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,219		–		–
73.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,219		–		–
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						–		<b>0,3</b>
74.	767652210	Montáž vrat otočných - do ocelové konstrukce, plocha do 6 m2	kus	1,0		–	0,00085	0,0
75.	76765mat	ocelová vrata dvoukřídlá s integr. dveřmi, z profilů Jäckl, vnější oplechování, úhelníková zárubeň - 3000x1900mm	kus	1,0		–	0,23500	0,2
76.	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
77.	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
78.	76799mat1	ocelový profil U 50x50x50x3 1,62*2*3,3*1,1	kg	11,761		–	0,00100	0,0
79.	76799mat2	úhelník rovnoramenný ocelový - rozměry 50×50×5 mm 3*4,03*1,1	kg	13,299		–	0,00540	0,1
80.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,321		–		–
81.	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		–		–
<b>783: Nátěry</b>						–		<b>0,0</b>
82.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování nátěr obkladu z prken	m2	64,158		–	0,00024	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		11,142		11,142				
		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)*6		53,016				
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						-	-	-
83.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		-		-
84.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		-		-
<b>V2: Ostatní náklady</b>						-	-	-
85.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		-		-
86.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		-		-
87.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad nářadí)	kpl	1,0		-		-