

## Krecht "typ D"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>S: Krecht "typ D"</b>						—		<b>10,2</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 - potřebná zemina pro obsyp 3*1,35*0,5*3+2*0,9*0,5*3+2,5*0,9*0,5*1,5	m3	10,463 — 10,463		—		—
2.	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 0,6*1,5*2	m3	1,8 1,8		—	0,00351	0,0
3.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*10,463	m3	20,926 20,926		—		—
4.	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tří. 5 až 7 2*1,8	m3	3,6 3,6		—		—
5.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	10,463		—		—
6.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	1,8		—		—
7.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 10,463+1,8	m3	12,263 12,263		—		—
8.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
<b>002: Základy</b>						—		<b>6,6</b>
9.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*11	m2	22,0 22,0		—	0,00017	0,0
10.	21197mat	geotextilie 300g/m2 2*11*1,05	m2	23,1 23,1		—		—
11.	212561111	Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 11*0,3*0,3	m3	0,99 0,99		—	1,66500	1,6
12.	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 2+2,5+2+2,5+2	m	11,0 11,0		—	0,00049	0,0
13.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 2*1,5*0,6	m3	1,8 1,8		—	2,16000	3,9
14.	273321211	Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 0,15*(2*1,5)	m3	0,45 0,45		—	2,25634	1,0
15.	273362021	Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě KARI 150x150x8 2*(2*1,5)*1,15*0,0054	t	0,037 — 0,037		—	1,05878	0,0
16.	273366006	Výztuž základových desek z oceli - ocel 10 505 hokejky do desky - 4xR10/m délky 1m 4*1*(1,5+2*2)*0,00062	t	0,014 — 0,014		—	1,04753	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>003: Svislé konstrukce</b>						–		<b>3,0</b>
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*(2+1,1)+1,5*2</i>	m2	6,875		–	0,42832	2,9
				6,875				
18.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 <i>svislá výztuž 4xR10/m - překládání 500mm</i> <i>4*(1,25)*(2+1,1)*1,1*0,00062</i> <i>4*(1,5)*2*1,1*0,00062</i> <i>vodorovná výztuž 1xR10 do každé řady</i> <i>5*(2+1,5)*1,1*0,00062</i> <i>6*2*1,1*0,00062</i> <i>vázání rohů vodorovné výztuže R10 dl. 1000mm</i> <i>1*(5*2)*1,1*0,00062</i>	t	0,046		–	1,04881	0,0
				–				
				0,011				
				0,008				
				–				
				0,012				
				0,008				
				–				
				0,007				
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						–		<b>0,0</b>
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>2*1,5</i>	m2	3,0		–	0,00047	0,0
				–				
				3,0				
20.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m <i>2</i>	m2	2,0		–		–
				2,0				
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						–		–
21.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	9,615		–		–
22.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	9,615		–		–
<b>711: Izolace proti vodě</b>						–		<b>0,0</b>
23.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů novou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m <i>1,5*(2*2+1,5)</i>	m2	8,25		–	0,00088	0,0
				8,25				
24.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,007		–		–
25.	998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,007		–		–
<b>762: Konstrukce tesařské</b>						–		<b>0,3</b>
26.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) <i>0,049+0,229+0,047+0,133</i>	m3	0,458		–	0,00189	0,0
				0,458				
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	6,42		—		—
		fošna 30/220		—				
		2,14*3		6,42				
30.	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2	m	28,0		—		—
		krokve 70/100		—				
		2,14*4		8,56				
		krokve 70/120		—				
		2,14*4		8,56				
		příčné prvky 70/100 - kolmé		—				
		0,68*4*4		10,88				
31.	76233mat2	hranoly smrkové	m3	0,229		—	0,55000	0,1
		krokve 70/100		—				
		2,14*4*1,1*0,07*0,1		0,066				
		krokve 70/120		—				
		2,14*4*1,1*0,07*0,12		0,079				
		příčné prvky 70/100 - kolmé		—				
		0,68*4*4*1,1*0,07*0,1		0,084				
32.	76233mat5	fošny smrkové 30x220mm	m3	0,047		—	0,55000	0,0
		2,14*3*1,1*0,03*0,22		0,047				
33.	762341210	Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm	m2	4,622		—		—
		0,54*2,14*4		4,622				
34.	76234mat	prkna hrubá smrková tl. 24mm	m3	0,133		—	0,55000	0,1
		0,54*2,14*4*1,2*0,024		0,133				
35.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,409		—	0,02431	0,0
		0,229+0,047+0,133		0,409				
36.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,262		—		—
37.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,262		—		—
		<b>764: Konstrukce klempířské</b>				—		<b>0,2</b>
38.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	19,52		—	0,00176	0,0
		na krokve		—				
		2,14*4*2		17,12				
		okapový okraj střechy		—				
		2,4		2,4				
39.	764212609	Oplechování úžlabí z Pz barveného plechu rš 750 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	8,56		—	0,00870	0,1
		2,14*4		8,56				

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+2,4*2	m	9,08 9,08		–	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*3	m	6,42 6,42		–	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*4	m	8,56 8,56		–	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*4	m	8,56 8,56		–	0,00136	0,0
44.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,185		–		–
45.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,185		–		–

#### 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*(2,1*2+1,6)+1,5*1*0,5*2	m2	5,498 5,498		–		–
47.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový 5,498*2,6	m	14,295 14,295		–		–
48.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná 5,498*0,024*1,2	m3	0,158 0,158		–	0,55000	0,1
49.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované 14,5*0,06*0,04*1,1	m3	0,038 0,038		–	0,55000	0,0
50.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100 14,5*2,5 0,75	kus	37,0 36,25 0,75		–		–
51.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,108		–		–
52.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,108		–		–

#### 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		—		—
<b>783: Nátěry</b>						—		<b>0,0</b>
57.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování	m2	18,368		—	0,00024	0,0
		nátěr obkladu z prken		—				
		5,498		5,498				
		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)*4		12,87				
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						—		—
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		—		—
<b>V2: Ostatní náklady</b>						—		—
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		—		—