

Krecht "typ E"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
S: Krecht "typ E"						—		82,2
001: Zemní práce						—		0,3
1.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt $((2*3,15+3*3*0,5)*(8,5+3+8,5)+5*3*0,7)*2/3$	m3	151,0 151,0		—		—
2.	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 5, množství do 100 m3 $((2*3,15+3*3*0,5)*(8,5+3+8,5)+5*3*0,7)*1/3$	m3	75,5 75,5		—	0,00354	0,3
3.	132401101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 5, množství jakékoliv základy $0,6*(0,58*(3,2+3,4*2)+0,83*(0,9*2+3,2))+0,58*0,45*0,25*2$ drenáž $0,3*0,3*(4+5,5*2+1,5*2)$	m3	7,721 — 6,101 — 1,62		—		—
4.	162201101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*151	m3	302,0 302,0		—		—
5.	162201151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*(7,721+75,5)	m3	166,442 166,442		—		—
6.	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	151,0		—		—
7.	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3 75,5+7,721	m3	83,221 83,221		—		—
8.	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 151+75,5+7,721	m3	234,221 234,221		—		—
9.	198-01	Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů	kpl	1,0		—		—
002: Základy						—		30,5
10.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 2*18	m2	36,0 36,0		—	0,00017	0,0
11.	21197mat	geotextilie 300g/m2 2*18*1,05	m2	37,8 37,8		—		—
12.	212561111	Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným - frakce 8 až 16 mm 18*0,3*0,3	m3	1,62 1,62		—	1,66500	2,7
13.	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních - průměr 100 mm 4+2*5,5+2*1,5	m	18,0 18,0		—	0,00049	0,0
14.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy - z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm 2,2*4,5*0,25	m3	2,475 2,475		—	2,16000	5,3
15.	273321211	Základové desky z betonu železového - třída C 12/15 0,125*(2,5*4,8+1*0,25)	m3	1,531 1,531		—	2,25634	3,5
16.	273362021	Výztuž základových desek ze sítí - svařované sítě KARI 150x150x8	t	0,167 —		—	1,05878	0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		horní výztuž (2,5*4,8+1*0,25)*1,15*0,0054		- 0,076				
		spodní výztuž 1*(2,5+4,8)*2*1,15*0,0054		- 0,091				
17.	274313311	Základové pásy z betonu - třída C 8/10 (0,6*(0,58*(3,2+3,4*2)+0,58*(0,9*2+3,2))+0,58*0,45*0,25*2)*1,15	m3	6,153		-	2,25634	13,9
18.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů 0,6*0,25*2	m2	0,3		-	0,00103	0,0
19.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	0,3		-		-
20.	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R) trny do základů - 2x6xR12/m délky 1m 12*1*(3+4,8*2+1*2+0,25*2)*0,00089	t	0,161		-	1,06017	0,2
21.	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*(3+3,5*2)+0,5*(1*2+3)	m2	5,0		-	0,90802	4,5
22.	279361821	Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 ztracené bednění š. 400mm svislá 12x R12/m (12*1*(1*2+3)+12*0,75*(3+3,5*2+0,25*2))*1,1*0,00089 vodorovná 2x R12 v každé řadě (4*(1*2+3)+2*(3+3,5*2+0,25*2))*1,1*0,00089 vodorovná R12 - svázání rohů (1*3*6)*1,1*0,00089	t	0,209		-	1,05871	0,2
003: Svislé konstrukce						-	36,8	
23.	311113130	Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva 100 mm - tvárnice T10PD izolační přizdívka 2,25*(2,5+4,6*2-0,5*2+0,75*2)	m2	27,45		-	0,33046	9,1
24.	311113132	Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 150 do 200 mm 2,25*0,5*2	m2	2,25		-	0,42832	1,0
25.	311113133	Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu - třída C 16/20, tloušťka zdiva přes 200 do 250 mm 2,5*(3+4,8*2+1*2+0,25*2) 0,75*(3+1,5*2)	m2	42,25		-	0,56301	23,8
26.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 ztracené bednění tl. 250mm svislá výztuž 12xR12/m - překládání 500mm (12*(1,25+1,25+1)*(3+4,8*2+1*2+0,25*2)+12*0,75*6)*1,1*0,00089 vodorovná výztuž 2xR12 do každé řady (2*10*(3+4,8*2+1*2+0,25*2)+6*6)*1,1*0,00089 vázání rohů vodorovné výztuže R12 dl. 1000mm 3*1*(10*4+3*2)*1,1*0,00089 spony R6	t	1,262		-	1,04881	1,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		(1*4*0,25*(3+4,8*2+1*2))*1,1*0,00022		0,004				
		izolační přízdivka		-				
		svislá výztuž 4xR8/m		-				
		(4*(1,5+1,25)*(2,5+4,8*2+0,25*2))*1,1*0,0004		0,061				
		vodorovná 1xR8 do každé řady		-				
		(1*9*(2,5+4,8*2+0,25*2))*1,1*0,0004		0,05				
		vázání rohů vodorovné výztuže R8 dl. 500mm		-				
		(1*0,5*9*4)*1,1*0,0004		0,008				
27.	346245999	Příplatek za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním maltou - malta cementová min. MC-10	m2	27,45		-	0,05850	1,6
004: Vodorovné konstrukce						-	5,9	
28.	411135001	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu typu SPIROLL (bez závěsných háků) - hmotnost do 1,5 t	kus	4,0		-	0,18458	0,7
29.	41113mat	stropní panel SPIROLL 2800x1200x165mm	kus	4,0		-	0,95000	3,8
30.	417321313	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	0,593		-	2,25645	1,3
		věnců kolem panelů		-				
		0,165*(0,1*4,8*2+0,25*3*2)		0,406				
		překlady nade dveřmi		-				
		0,25*0,35*1		0,088				
		zálivka spár panelů		-				
		0,1		0,1				
31.	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m2	3,589		-	0,00519	0,0
		0,165*(5,3+3)*2		2,739				
		(0,25+0,35+0,25)*1		0,85				
32.	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	3,589		-		-
33.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505	t	0,046		-	1,05256	0,0
		překlady 4xR12 + třminky R6		-				
		1,5*6*1,1*0,00089+1,2*8*1,1*0,00022		0,011				
		do spár a okolo panelů R12		-				
		(3*(2,9+1,7*2)+2*3+2*5,3)*1,1*0,00089		0,035				
006: Úpravy povrchu						-	7,3	
34.	631313611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 80 do 120 mm, třída C 16/20	m3	1,296		-	2,25634	2,9
		spádový beton na stropní panely tl. 60-120mm		-				
		0,09*(3*5,3-0,25*6)		1,296				
35.	631315611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 120 do 240 mm, třída C 16/20	m3	1,838		-	2,25634	4,1
		podlaha ve spádu tl. 125 - 175 mm		-				
		0,15*(2,5*4,8+1*0,25)		1,838				
36.	631319165	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm, poprášení cementem 10 kg/m3	m3	1,838		-	0,01000	0,0
37.	631351101	Bednění rýh a hran v podlahách - zřízení	m2	1,272		-	0,01352	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		bednění hrany spádového betonu na stropních panelech 0,12*(5,3*2-1,5*2+3)		- 1,272				
38.	631351102	Bednění rýh a hran v podlahách - odstranění	m2	1,272		-		-
39.	631362021	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový KARI 150x150x8 (2,5*4,8+0,25*1)*1,15*0,0054 (3*5,3-0,25*6)*1,15*0,0054	t	0,165 - 0,076 0,089		-	1,05306	0,2
009: Ostatní konstrukce a práce						-		0,0
40.	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 geotextilie 300g/m2 pod podkladní beton 2,2*4,5	m2	9,9 - 9,9		-	0,00047	0,0
41.	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m (4,8*2+3*2)*3	m2	46,8 46,8		-		-
42.	990108111	Odvětrání - 2x přívod vzduchu + 2x odvětrávací komínek	kpl	1,0		-		-
009: Přesun hmot HSV						-		-
43.	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	80,754		-		-
44.	998011018	Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m	t	80,754		-		-
711: Izolace proti vodě						-		1,0
45.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná 2,5*4,8+1*0,25 5,3*3	m2	28,15 12,25 15,9		-		-
46.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá 2,375*(4,8*2+2,5+0,75*2) 0,75*(0,25+1,5+2,5+1,5+0,25) 1,3*(5,3*2-1*2+3)	m2	51,88 32,3 4,5 15,08		-		-
47.	71111mat	lak penetrační asfaltový Penetral ALP (28,15+51,88)*0,35	kg	28,011 28,011		-	0,00100	0,0
48.	711131617	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů novou fólií - podmínky běžné, šířka 2 m 3*(5,3*2+3) 5,3*3+0,75*6,5	m2	61,575 40,8 20,775		-	0,00088	0,1
49.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná (2,5*4,8+1*0,25)*2 5,3*3*2	m2	56,3 24,5 31,8		-	0,00040	0,0
50.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá 2,375*(4,8*2+2,5+0,75*2)*2 0,75*(0,25+1,5+2,5+1,5+0,25)*2 1,3*(5,3*2-1*2+3)*2	m2	103,76 64,6 9,0 30,16		-	0,00040	0,0
51.	71114mat	asf. oxidovaný pás G200 S40 (56,3+103,76)*1,15	m2	184,069 184,069		-	0,00480	0,9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
52.	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	1,03		—		—
53.	998711194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro izolaci proti vodě - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	1,03		—		—
762: Konstrukce tesařské						—		0,1
54.	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,122		—	0,00189	0,0
55.	762133132	Montáž bednění stěn - z hrubých fošen, tloušťka do 60 mm, na sraz	m2	1,782		—		—
		dělící stěna z fošen 1,1*9*0,18		— 1,782				
56.	76213mat	fošny tl. 30 mm	m3	0,122		—	0,55000	0,1
		dělící stěna z fošen 2,5*9*0,18*0,03		— 0,122				
57.	762991011	D+M dřevěná stříška nad vstupními dveřmi - kompletní provedení včetně oplechování a nátěru	kpl	1,0		—		—
58.	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m	t	0,067		—		—
59.	998762194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,067		—		—
764: Konstrukce klempířské						—		0,0
60.	764011612	Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	11,5		—	0,00176	0,0
		atika 1,5+3+1,5+0,25+1,25+2,5+1,25+0,25		— 11,5				
61.	765214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm	m	6,0		—	0,00437	0,0
		atika 1,5+3+1,5		— 6,0				
62.	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,046		—		—
63.	998764194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,046		—		—
766: Konstrukce truhlářské						—		0,3
64.	766411212	Montáž obložení stěn - prkna na sraz, měkké dřevo	m2	14,299		—		—
		obklad viditelných částí fasády 3,3*1,75*0,5*2+3,3*3,15-0,95*1,97		— 14,299				
65.	766417211	Montáž obložení stěn - rošt, podkladový	m	37,177		—		—
		14,299*2,6		37,177				
66.	76641mat1	prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná	m3	0,412		—	0,55000	0,2
		14,299*0,024*1,2		0,412				
67.	76641mat2	latě smrkové 60x40mm impregnované	m3	0,1		—	0,55000	0,1
		38*0,06*0,04*1,1		0,1				
68.	76641mat3	rámová hmoždinka 10x100	kus	95,0		—		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		38*2,5			95,0			
69.	766991011	D+M dřevěné dveře do otvoru 1000x2000mm včetně ocelové zárubně	kus	1,0		—		—
70.	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m	t	0,282		—		—
71.	998766194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,282		—		—
767: Konstrukce zámečnické						—		0,0
72.	767995101	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	10,692		—	0,00007	0,0
		ocelové profily U50/50/3 pro vsazování fošen			—			
		1,62*2*3,3			10,692			
73.	76799mat1	ocelový profil U 50x50x50x3	kg	11,761		—	0,00100	0,0
		1,62*2*3,3*1,1			11,761			
74.	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - výška objektu do 6 m	t	0,013		—		—
75.	998767194	Příplatek k ceně přesunu hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 1000 m	t	0,013		—		—
783: Nátěry						—		0,0
76.	783695132	Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování	m2	14,299		—	0,00024	0,0
		nátěr obkladu z prken			—			
		14,299			14,299			
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						—		—
77.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele	kpl	1,0		—		—
78.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu	kpl	1,0		—		—
V2: Ostatní náklady						—		—
79.	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu)	kpl	1,0		—		—
80.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu)	kpl	1,0		—		—
81.	07	Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vodv. sklad nářadí)	kpl	1,0		—		—