

Zakázka:

**ZŠ Staré Křeč**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód
<b>Náklady soupisu celkem</b>		
<b>1. Namíst</b>		
47	K	762341210

PSC

VV

VV

VV

VV

K	762341210
---	-----------

PSC

VV

48	M	605151110
----	---	-----------

VV

VV

VV

VV

VV

49	K	762341811
----	---	-----------

VV

K	762341811
---	-----------

VV

VV

VV

52	K	762395000
----	---	-----------

PSC

VV

53	K	998762103
----	---	-----------

PSC

54	K	998762181
----	---	-----------

PSC

27	K	997013811
----	---	-----------

PSC

VV

122	K	765192001
-----	---	-----------

PSC

2. Zhuštěr		
50	K	762342441

PSC

VV

VV

VV

	K	762342441
--	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

51	M	605141140
----	---	-----------

VV

VV

	M	605141140
--	---	-----------

VV

VV

52	K	762395000
----	---	-----------

PSC

VV

	K	762395000
--	---	-----------

PSC

VV

53	K	998762103
----	---	-----------

PSC

	K	998762103
--	---	-----------

PSC

54	K	998762181
----	---	-----------

PSC

	K	998762181
--	---	-----------

PSC

115	K	765191031
-----	---	-----------

PSC

116	M	283293040
-----	---	-----------

VV

3. Celoplo		
	K	762341210

PSC

VV

VV

VV

VV

M	605151110
---	-----------

VV

VV

52	K	762395000
----	---	-----------

PSC

VV

53	K	998762103
----	---	-----------

PSC

54	K	998762181
----	---	-----------

PSC

4.	Demontáž komínů PVC trubek, na l
----	-------------------------------------

5	K	623131101
---	---	-----------

VV

VV

VV

VV

VV

VV

6	K	623142001
---	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

7	K	623331121
---	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

8	K	623532011
---	---	-----------

VV

VV

VV

VV

VV

VV

20	K	962032631
----	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

22	K	997013156
----	---	-----------

PSC

23	K	997013501
----	---	-----------

PSC

24	K	997013509
----	---	-----------

PSC

VV

26	K	997013803
----	---	-----------

PSC

31	K	998018003
----	---	-----------

PSC

74	K	764341313
----	---	-----------

VV

VV

75	K	764342315
----	---	-----------

VV

VV

97	K	765135001
----	---	-----------

VV

97	K	765135001
----	---	-----------

VV

97	K	765135001
----	---	-----------

VV

VV

VV

99	M	591600-r8
----	---	-----------

117	K	765191043
-----	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

1. Doplně		
-----------	--	--

140		
-----	--	--

141		
-----	--	--

142		
-----	--	--

143		
-----	--	--

97	K	765135001
----	---	-----------

99	M	591600-r8
----	---	-----------

## any - oprava střechy a nová střešní okna

st.p.č.k. 811, k.ú. Staré Křečany

Obec Staré Křečany

Jan Seifert - Střešní systémy

Popis
<b>o celoplošné demontáže stávajícího bednění pouze částečná výměna bednění u okapové hrany</b>
Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. 6,85+1,06+56,81+45,78+99,61+67,4+69,5+86,52+8,93+8,93+1,15+56,81+1,06+6,85+45,78 143,38+20,48+151,91+20,92 -44*(1,4*0,78) <b>Součet</b>
ČÁSTEČNÉ bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. <b>Součet</b>
<b>řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm</b> 851,682*0,025 21,292*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 155,708*0,025 3,893*1,05 'Přepočtené koeficientem množství <b>Součet</b>
Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm 544,03+355,7"viz. odstranění povlakové krytiny
ČÁSTEČNÁ Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm (54,3+27,2+18,4+1+1+1,5+31,4+15,6)*1"u okapového plechu 44*(1,4*0,78)"střešní okna <b>Součet</b>
Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. -22,357+4,087
Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

13,496+0,739

**Nouzové zakrytí střechy plachtou**

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.

**í pokládky kontralatí z důvodu doplnění bednění v síle 18 mm**

**Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí**

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

6,85+1,06+56,81+45,78+99,61+67,4+69,5+86,52+56,81+1,06+6,85+45,78

20,48+143,38+151,91+20,92+8,93+8,93+1,15

**Součet**

**Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí**

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

6,85+1,06+56,81+45,78+99,61+67,4+69,5+86,52+56,81+1,06+6,85+45,78

20,48+143,38+151,91+20,92+8,93+8,93+1,15

**Součet**

**899,73\*2**

**řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m**

899,73\*0,06\*0,06

3,239\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

**řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m**

1799,46\*0,06\*0,04

4,319\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

**Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty**



Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. 22,357+3,401

**Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty**

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. 22,357+3,401

**Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě**

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.

**páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm**

899,73\*1,1 Přepočtené koeficientem množství

**šné bednění střechy z OSB desky tl. 18 mm**

**Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z OSB desek tl. 18 mm**

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

6,85+1,06+56,81+45,78+99,61+67,4+69,5+86,52+8,93+8,93+1,15+56,81+1,06+6,85+45,78

143,38+20,48+151,91+20,92

-44\*(1,4\*0,78)

**Součet**

**OSB P+D III tl. 18 mm**

851,682

851,682\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

**Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty**

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2.

Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

894,266\*0,018

**Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**nových těles do podstřešní části půdního prostoru, opatření tělesa ukončující betonovou hlavou s osazením které budou dopojeny systémové prostupy pro odvětrání kanalizace namísto opravy komínových těles**

**Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů**

5,4\*2,0

6,1\*2,0

5,5\*2,0

3,7\*2,0

1,4\*4\*1,0

**Součet - komín**

**Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu pilířů nebo sloupů**

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

5,4\*2,0

6,1\*2,0

5,5\*2,0

3,7\*2,0

1,4\*4\*1,0

**Součet - komín**

Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.

5,4\*2,0

6,1\*2,0

5,5\*2,0

3,7\*2,0

1,4\*4\*1,0

**Součet - komín**

Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů

5,4\*2,0

6,1\*2,0

5,5\*2,0

3,7\*2,0

1,4\*4\*1,0

**Součet - komín**

Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou

Poznámka k souboru cen:

1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m<sup>2</sup> se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.

2,25\*0,45\*2,5

2,6\*0,45\*2,5

2,3\*0,45\*2,5

1,4\*0,45\*2,5

0,35\*0,35\*4\*1,5

**Součet**

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a na výšky přes 18 do 21 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

3,18\*38 'Přepočtené koeficientem množství

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

Lemování zdí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm

(5,4+6,1+5,5+6,2+1,4\*4)\*1,2"komínů

**Součet**

Lemování zdí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm

(5,4+6,1+5,5+6,2+1,4\*4)\*1,2"komínů

**Součet**

Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2

160+6

Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2

160

Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2

1\*2+2\*2

1\*4+3\*4

**Součet**

**systemová příslušenství střešní krytiny - odvětrávací hlavice včetně systémové tašky v barvě krytiny**

Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.

5" kolem světlíků

10" kolem komínu

**Součet**

15\*2 'Přepočtené koeficientem množství

**ní výfukové hlavice vzduchotechniky a odvětrání kanalizace v ploše střechy dle PD**

Montáž výfukové hlavice VZT 160

**Výfuková hlavice VZT 160**

Montáž výfukové hlavice VZT 100

**Výfuková hlavice VZT 100**

Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2

**systemová příslušenství střešní krytiny - odvětrávací hlavice včetně systémové tašky v barvě krytiny**

Datum: 19.08.2019

Projektant:

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>11 325,00</b>	
			<b>-326 497,00</b>	
m2	-851,682	155,00	-132 011,00	CS ÚRS 2017 01

563,040

336,690

-48,048

**851,682**

m2	155,708	155,00	24 135,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	-----------	----------------

**155,708**

m3	-18,270	5 558,00	-101 545,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	----------	-------------	----------------

-22,357

4,087

**-18,270**

m2	-899,730	55,00	-49 485,00	CS ÚRS 2017 01
----	----------	-------	------------	----------------

899,730

m2	198,448	89,00	17 662,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	-----------	----------------

150,400

48,048

**198,448**

m3	-18,270	980,00	-17 905,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	------------	----------------

-18,270

t	-12,058	1 555,00	-18 750,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	----------	------------	----------------

t	-12,058	250,00	-3 015,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	--------	-----------	----------------

t	-11,859	1 314,00	-15 583,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	----------	------------	----------------

14,235

m2	-600,000	50,00	-30 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	----------	-------	------------	----------------

16 660,00

m	-899,730	28,00	-25 192,00	CS ÚRS 2017 01
---	----------	-------	------------	----------------

544,030  
355,700  
899,730

m	1799,46	28,00	50 385,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	-------	-----------	----------------

544,030  
355,700  
899,730  
1 799,460

m3	-3,401	7 302,00	-24 834,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	----------	------------	----------------

3,239  
3,401

m3	4,535	7 302,00	33 115,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	----------	-----------	----------------

4,319  
4,535

m3	-3,401	980,00	-3 333,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	--------	-----------	----------------

25,758

m3	4,535	980,00	4 444,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	--------	----------	----------------

25,758

t	-2,244	1 555,00	-3 489,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	----------	-----------	----------------

t	2,993	1 555,00	4 654,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	----------	----------	----------------

t	-2,244	250,00	-561,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	---------	----------------

t	2,993	250,00	748,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	--------	--------	----------------

m	-899,730	13,00	-11 696,00	CS ÚRS 2017 01
---	----------	-------	------------	----------------

m	-989,703	7,66	-7 581,00	CS ÚRS 2017 01
---	----------	------	-----------	----------------

989,703

308 213,00

m2	851,682	140,00	119 235,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	------------	----------------

563,040

336,690

-48,048

851,682

m2	894,266	172,24	154 028,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	------------	----------------

851,682

894,266

m3	16,097	980,00	15 775,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	--------	-----------	----------------

16,097

t	10,623	1 555,00	16 519,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	----------	-----------	----------------

10,623

t	10,623	250,00	2 656,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	----------	----------------

-1 964,00

m2	-47,000	249,20	-11 712,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	------------	----------------

10,800

12,200

11,000

7,400

5,600

-47,000

m2	-47,000	804,60	-37 816,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	------------	----------------

10,800

12,200

11,000

7,400

5,600

-47,000



m2	-47,000	862,70	-40 547,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	------------	----------------

10,800

12,200

11,000

7,400

5,600

**-47,000**

m2	-47,000	565,60	-26 583,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	------------	----------------

10,800

12,200

11,000

7,400

5,600

**-47,000**

m3	10,354	8 229,00	85 203,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	----------	-----------	----------------

2,531

2,925

2,588

1,575

0,735

**10,354**

t	3,18	1 260,00	4 007,00	CS ÚRS 2017 01
---	------	----------	----------	----------------

t	3,18	210,00	668,00	CS ÚRS 2017 01
---	------	--------	--------	----------------

t	120,84	9,12	1 102,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	------	----------	----------------

120,840

t	15,041	1 314,00	19 764,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	----------	-----------	----------------

t	-3,394	1 510,00	-5 125,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	----------	-----------	----------------

m	-34,560	298,00	-10 299,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	--------	------------	----------------

34,560

**-34,560**

m	-34,560	503,00	-17 384,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	--------	------------	----------------

34,560

**-34,560**

kus	-166,000	177,00	-29 382,00	CS ÚRS 2017 01
-----	----------	--------	------------	----------------

166,000

kus	160,000	150,00	24 000,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---------	--------	-----------	----------------

166,000

kus	22,000	897,00	19 734,00	CS ÚRS 2017 01
-----	--------	--------	-----------	----------------

6,000

16,000

**22,000**

kus	16,00	1 476,00	23 616,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-------	----------	-----------	----------------

kus	-22,000	55,00	-1 210,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---------	-------	-----------	----------------

5,000

10,000

**15,000**

30,000

14 913,00

ks	2,000	1 890,00	3 780,00	
----	-------	----------	----------	--

ks	2,00	2 490,00	4 980,00	
----	------	----------	----------	--

ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
----	-------	----------	----------	--

ks	1,00	1 890,00	1 890,00	
----	------	----------	----------	--

kus	1,000	897,00	897,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-------	--------	--------	----------------

kus	1,00	1 476,00	1 476,00	CS ÚRS 2017 01
-----	------	----------	----------	----------------