

Zakázka:

ZŠ Staré Křeč

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

Náklady soupisu celkem

D HSV

D 3

1	K	316381117
---	---	-----------

VV

D 6

2	K	621335103
---	---	-----------

VV

3	K	6213351-R
---	---	-----------

4	K	621525203
---	---	-----------

VV

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

VV

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

PSC

VV

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

PSC

VV

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

VV

D 9

9	K	941211112
---	---	-----------

PSC

VV

10	K	941211211
----	---	-----------

PSC

VV

11	K	941211812
----	---	-----------

PSC

12	K	944511111
----	---	-----------

PSC

VV

13	K	944511211
----	---	-----------

PSC

VV

14	K	944511811
15	K	9454120-R
16	K	949101112

PSC

VV

17	K	949521111
----	---	-----------

PSC

VV

18	K	949521211
----	---	-----------

PSC

VV

19	K	949521811
20	K	962032631

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

21	K	985112131
----	---	-----------

PSC

VV

D 997

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

PSC

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

PSC

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

PSC

VV

25	K	997013801
----	---	-----------

PSC

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

PSC

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

PSC

28	K	997013814
----	---	-----------

PSC

29	K	997013821
----	---	-----------

PSC

30	K	9970138-R
----	---	-----------

D 998

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

PSC

D PSV

D 712

32	K	712400831
----	---	-----------

VV

33	K	712600831
----	---	-----------

VV

34	K	712600898
----	---	-----------

VV

D 741

35	K	741420-R1
----	---	-----------

VV

36	K	741420-R2
----	---	-----------

D 762

37	K	762085113
----	---	-----------

PSC

VV

38	M	311971030
----	---	-----------

VV

39	M	553912540
----	---	-----------

VV

40	M	553912590
----	---	-----------

VV

41	K	762300-R1
----	---	-----------

42	K	762331921
----	---	-----------

PSC

VV

43	K	762332921
----	---	-----------

PSC

VV

44	K	762332922
----	---	-----------

PSC

VV

45	K	762333911
----	---	-----------

PSC

VV

46	K	762333912
----	---	-----------

PSC

47	K	762341210
----	---	-----------

PSC

47	K	762341210
----	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

47	K	762341210
----	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

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

VV

VV

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

VV

VV

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

VV

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

VV

VV

VV

50	K	762342441
----	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

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

VV

VV

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

PSC

VV

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

PSC

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

PSC

D 764

55	K	764001821
----	---	-----------

VV

56	K	764001861
----	---	-----------

VV

57	K	764001881
----	---	-----------

VV

58	K	764001891
----	---	-----------

VV

59	K	764002801
----	---	-----------

VV

60	K	764002811
----	---	-----------

VV

61	K	764002821
62	K	764002871

VV

63	K	764002881
----	---	-----------

VV

64	K	764003801
65	K	764004803

VV

66	K	764004821
----	---	-----------

VV

67	K	764004863
----	---	-----------

VV

68	K	764011441
----	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

69	K	764041431
----	---	-----------

PSC

VV

70	K	764213652
----	---	-----------

PSC

71	K	764241367
----	---	-----------

PSC

VV

72	K	764242305
----	---	-----------

PSC

VV

73	K	764242337
----	---	-----------

PSC

VV

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

VV

VV

VV

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

VV

VV

VV

76	K	764342362
----	---	-----------

77	K	764345423
----	---	-----------

78	K	764541305
----	---	-----------

VV

79	K	764541325
----	---	-----------

80	K	764543307
----	---	-----------

PSC

VV

81	K	764548324
----	---	-----------

VV

82	K	998764103
----	---	-----------

PSC

83	K	998764181
----	---	-----------

PSC

D 765

84	K	765131051
----	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

85	M	591600-r1
----	---	-----------

VV

86	M	591600-r10
----	---	------------

87	K	765131131
----	---	-----------

PSC

VV

88	K	765131171
----	---	-----------

PSC

VV

89	M	591600-r2
----	---	-----------

VV

90	K	765131191
----	---	-----------

PSC

VV

91	M	591600-r2
----	---	-----------

VV

92	K	765131201
----	---	-----------

PSC

VV

93	K	765131291
----	---	-----------

PSC

VV

94	K	765131801
----	---	-----------

PSC

VV

95	K	765131841
----	---	-----------

PSC

96	K	7651318-R
----	---	-----------

PSC

VV

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

VV

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

VV

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

VV

VV

VV

98	M	591600-r3
----	---	-----------

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

100	K	765135021
-----	---	-----------

101	M	591600-r4
-----	---	-----------

102	M	591600-r5
103	K	765135023
104	M	591600-r6
105	K	765135043
106	M	5623111-r9
107	K	765135-R1
108	M	591600-r7
109	K	765135-R2

VV

110	M	591600-r9
-----	---	-----------

VV

111	K	765191021
-----	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

112	M	283292950
-----	---	-----------

VV

113	K	765191023
-----	---	-----------

PSC

114	M	628665200
-----	---	-----------

VV

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

PSC

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

VV

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

PSC

VV

VV

VV

VV

118	K	765191051
-----	---	-----------

PSC

VV

VV

VV

VV

119	K	765191063
-----	---	-----------

PSC

VV

VV

120	K	765191071
-----	---	-----------

PSC

VV

VV

121	K	765191091
-----	---	-----------

PSC

VV

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

PSC

VV

123	K	998765103
-----	---	-----------

PSC

124	K	998765181
-----	---	-----------

PSC

D 766

125	K	766671025
-----	---	-----------

PSC

VV

126	M	6110000-A
-----	---	-----------

P

127	M	6110000-C
128	M	6110000-K
129	K	998766103

PSC

130	K	998766181
-----	---	-----------

PSC

D 783

131	K	783201403
-----	---	-----------

VV

VV

VV

132	K	783213021
-----	---	-----------

PSC

133	K	783823185
-----	---	-----------

VV

D VRN

D VRN3

134	K	030001000
-----	---	-----------

D VRN4

135	K	045002000
-----	---	-----------

D VRN7

136	K	070001000
-----	---	-----------

D VRN9

137	K	090001000
-----	---	-----------

VÝFUKOVÉ HLAVICE

140		
141		
142		

143		
97	K	765135001
99	M	591600-r8

INFORMACE K PŘEPOČTU POLOŽEK

Původně:

97	K	765135001
VV		
98	M	591600-r3
99	M	591600-r8

Přepočet:

97	K	765135001
VV		
97	K	765135001
VV		
98	M	591600-r3
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

Práce a dodávky HSV

Svislé a kompletní konstrukce

Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, o tl. přes 100 do 120 mm
 $(0,65*2,35)+(0,65*2,7)+(0,65*2,4)+(0,65*2,75)+(0,85*1,35)+(0,65*1,5)+(0,5*0,5)*4$

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%

$(54,4+26,8+18,4+1+1+1,5+31,5+15,6)*0,25$ oprava římsy

Příplatek k opravám cementové omítky vnějších podhledů - za provádění oprav římsy

Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonsilikátové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%

$(54,4+26,8+18,4+1+1+1,5+31,5+15,6)*0,25$ oprava římsy

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

$3,7*2,0$

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.

$3,7*2,0$

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.

$3,7*2,0$

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

$3,7*2,0$

Ostatní konstrukce a práce, bourání

Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

$147,2*15$

Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

2208*60 'Přepočtené koeficientem množství

Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.

Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení

147,2*15

Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení

2208*60 'Přepočtené koeficientem množství

Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

Nákladní plošina pro přepravu materiálů včetně pronájmu po dobu výstavby všech stavebních objektů

Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.

20"pro výměnu

Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.

1,2*6

Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.

7,2*60 'Přepočtené koeficientem množství

Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m

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 piliřů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.

(0,4*0,35)*2*1,5

(0,3*1,15)*2*1,5

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

Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.

$(0,5*2,2)+(0,5*2,55)+(0,5*2,25)+(0,5*2,6)+(0,7*1,2)+(0,5*1,4)+(0,35*0,35)*4$ "z komínu

Přesun sutě

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a naly vysky 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), užije 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.

36,496*38 'Přepočtené koeficientem množství

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

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.

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.

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.

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních 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.

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem

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.

Uložení kovového odpadu na pozemku investora

Přesun hmot

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 nejménší výšku, tj. 6 m.

Práce a dodávky PSV

Povlakové krytiny

Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé

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

Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvé

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

Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. Příplatek k cenám - 0831 až - 0851 za sklon přes 45 st. do 60 st.

8,93+8,93+1,15

Elektroinstalace - silnoproud

Demontáž stávajícího vedení a zpětná montáž hromosvodu včetně výměny materiálu (lan, jímačů, kotevních prvků atd.)

(0,6+11,5+4+0,6+11,5+6,2+3+11,6+3,2+6,5+8,8+11,5+4,1+11,4+0,7+2)/Cos(35)

Revize hromosvodu

Konstrukce tesařské

Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

(20*6)+20*4"svorníky dřevěných příložek

tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm

200/2

matice M12 - 6 tZn

(200*4)/1000

podložka 17,5 tZn

200*2/1000

Statické zajištění krovu během výměny poškozených částí

vazane konstrukce krovu vyřezání části střešní vazby praporek plocny reziva pres 120 do 224 cmZ, delky vyrezane casti krovoveno prvku do 3 m

Poznámka k souboru cen:

1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.

3*20"odhad výměny krovu

Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm²

Poznámka k souboru cen:

1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.

((3+1,5)*2)*20" příločky

Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm²

Poznámka k souboru cen:

1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.

3*20" odhad výměny krovu - doplnění mezi příločky

Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy do 120 cm²

Poznámka k souboru cen:

1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.

((3+1,5)*2)*20" příločky

Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm²

Poznámka k souboru cen:

1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.

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

Poznámka k souboru cen:

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

CÁSTĚCNE 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

Poznámka k souboru cen:

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

(0,4*0,35*2+0,3*1,15*2+2,25*0,45+2,6*0,45+2,3*0,45+1,4*0,45+0,35*0,35*4)"prostupy komínů

(54,3+27,2+18,4+1+1+1,5+31,4+15,6)*1"u okapového plechu

Součet

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 dopravu 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

řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm

155,708*0,025

3,893*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

OSB P+D III tl. 18 mm

851,682

851,682*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

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

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

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 klinů. 2.

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

4,087+894,266*0,018+4,535

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.

Konstrukce klempířské

Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti

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

Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti

0,4*2+3,9+ 6,5+11,8+6,6+3,9+3,9

Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti

3,4+3,6+7,9+11,5+0,6+0,6+0,6+11,5+0,6+10,1+3+3,2+10,1+11,5+0,6+1,8+1,8+11,4+7,9+0,7+0,7+0,7+3,8+3,7

Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti

3,5+0,4+8,6+8,5+8,2+8,8+5,4+5,3+3,7+0,7

Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti

2,1*2

Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové

54,3+27,2+18,4+1+1+1,5+31,4+15,6

Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti

Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti

2,2*2+1,2*2+2,25*2

Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti

(2,9*2+1,4*6+5,4+6,1+5,5+6,2+3,7+6,1)*0,5*1,1"komínů

Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti

Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití

7,4*2

Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti

54,3+12,8+18,4+31,4+15,6

Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití

11*1

Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 150 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanizinkového plechu.

54,4+26,8+18,4+1+1+1,5+31,5+15,6" k difuzní vrstvě

54,4+26,8+18,4+1+1+1,5+31,5+15,6" pod oplechování u okapu

3,5*2"zavětrná lišta

Součet

Využití klempířských prvků z titanizinkového plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování apod.

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro prvky z TiZn plechu opatřené při výrobě přídatnou drážkou, aby nedocházelo k deformacím.

110,5+53,7+7+150,2+54,94+132,5

Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.

Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 670 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.

0,6+3,5+8,6+8,5+8,5+8,8+5,4*2+3,7+0,7"úžlabí

Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.

3,5*2

Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.

54,4+26,8+18,4+1+1+1,5+31,5+15,6" okapová hrana

Lemování zdi z titanizinkového lesklého válcovaného plechu bocni nebo horni rovnychn, strech s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 250 mm

11,5"u zdi

(3,7+3,7)*1,2"komínů

Součet

Lemování zdi z titanizinkového lesklého válcovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm

11,5"u zdi

(3,7+3,7)*1,2"komínů

Součet

Lemování zdi z titanizinkového lesklého válcovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu

Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm

Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm

7,5+7,5

Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm

Žlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24-3. Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu.

54,3+12,8+18,4+31,4+15,6

Švod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm

11*1

Přesun hmot pro konstrukce klempířské 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 -4181 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 klempířské 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Krytina skládaná

Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střešy do 30 st. jednoduché krytí ze šablony, počet desek do 10 ks/m²

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami části A02.

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

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

Součet

[krytina z recyklovaného měkčeného PVC, velká šablona 400 x 400 mm imitující přírodní břidlici](#)

851,682*10,1 'Přepočtené koeficientem množství

[spojovací a montážní materiál](#)

Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střešy do 30 st. okapové hrany, krytí jednoduché

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami části A02.

54,4+26,8+18,4+1+1+1,5+31,5+15,6

Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30 st. nárožní hrany z hřebenáčů

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami části A02.

0,6+11,5+0,4+3,4+3,6+0,6+7,9+11,5+10,1+3+3,2+10,1+11,5+0,6+1,8*2+11,4+7,9+3,7+0,7+3,8+0,7+0,7"nároží

systémové příslušenství střešní krytiny - hřebenáč hliníkový lakovaný v barvě krytin

110,5*2,9 'Přepočtené koeficientem množství

Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30 st. hřebene z hřebenáčů

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami části A02.

0,3+3,9+6,5+11,8+6,6+3,9+3,9+0,3"hřeben

systémové příslušenství střešní krytiny - hřebenáč hliníkový lakovaný v barvě krytin

37,2*2,9 'Přepočtené koeficientem množství

Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30 st. úžlabí přiřezáním desek podél oplechování

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami části A02.

0,6+3,5+8,6+8,5+8,5+8,8+5,4*2+3,7+0,7

Montáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. na bednění

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami části A02.

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

Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do suti

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.

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

Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.

Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za demontáž azbestocementové krytiny

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.

53,7+355,7

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

systémové příslušenství střešní krytiny - odvětrávací taška s větranou plochou 100 cm2

systémová příslušenství střešní krytiny - odvětrávací hlavice včetně systémové tašky v barvě krytiny

Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané stoupační plošiny, délky do 1m

systémové příslušenství střešní krytiny - střešní lávka délky 800 mm včetně vzpěr a systémových tašek, antikoroziní úprava + povrchová úprava v barvě krytiny

systémové příslušenství střešní krytiny - stoupací schody včetně vzpěr a systémových tašek, antikorozní úprava + povrchová úprava v barvě krytiny

Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané stoupací plošiny, délky přes 1m

systémové příslušenství střešní krytiny - střešní lávka délky 1200 mm včetně vzpěr a systémových tašek, antikorozní úprava + povrchová úprava v barvě krytiny

Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků bezpečnostních

bezpečnostní a zachytý hák

Montáž střešních doplňků krytiny skládané protisněhové zábrany liniové

stémové příslušenství střešní krytiny - dvoutrubkový sněhový zachytávač včetně držáků a systémových tašek (d=468mm), antikorozní úprava + povrchová úprava v barvě krytiny

Montáž střešních doplňků krytiny skládané - okapové větrací mřížky

54,4+26,8+18,4+1+1+1,5+31,5+15,6

stémové příslušenství střešní krytiny - okapní větrací mříž šířky 80 mm v barvě krytiny

150,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve

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.

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

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

Součet

membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou

851,682*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci

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.

pás podkladní tl 0,5mm asfaltového šindele

851,682*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

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

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.

2" kolem světlíků

2" kolem komínů

Součet

4*2 'Přepočtené koeficientem množství

Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané

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.

0,3+3,9+6,5+11,8+6,6+3,9+3,9+0,3" hřeben

0,6+11,5+0,4+3,4+3,6+0,6+7,9+11,5+10,1+3+3,2+10,1+11,5+0,6+1,8*2+11,4+7,9+3,7+0,7+3,8+0,7+0,7" nároží

Součet

147,7*2 'Přepočtené koeficientem množství

Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy nevětrané (přes 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.

0,6+3,5+8,6+8,5+8,5+8,8+5,4*2+3,7+0,7

53,7*2 'Přepočtené koeficientem množství

Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici

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.

54,4+26,8+18,4+1+1+1,5+31,5+15,6"okapová hrana

150,2*2 'Přepočtené koeficientem množství

Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30 st.

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.

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

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.

900/3 'Přepočtené koeficientem množství

Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na 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 -5181 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 krytiny skládané 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Konstrukce truhlářské

Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140 cm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.

42+2

okno dřevěné s PUR nátěrem 78x140 cm výklopné včetně rámu, lemování, plisovaným límcem, napojením na krytinu, ovládací tyče a zastíňovací rolety

Poznámka k položce:

$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

okno dřevěné s PUR nátěrem 78x140 cm výklopné včetně rámu, lemování, plisovaným límcem, napojením na krytinu, ovládací tyče, zastíňovací rolety a elektricky otevíravé se záložním zdrojem

interiérové meziokenní krokev pro sestavu oken

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 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 -6181 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 truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Dokončovací práce - nátěry

Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení

900*2,5" nátěr bednění

900*2,25" nátěr krovu

Součet

navpoustecl nater tesarskych prvku proti drevo kaznym noubam, nmyzu a plisnim nezabudovanycn do konstrukce dvojnásobny syntetický

Poznámka k souboru cen:

1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.

Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový

(54,4+26,8+18,4+1+1+1,5+31,5+15,6)*0,45" oprava římsy

Vedlejší rozpočtové náklady

Zařízení staveniště

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Inženýrská činnost

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci

Provozní vlivy

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy

Ostatní náklady

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady - zajištění a zřízení záboru včetně poplatků

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 hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2

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

Y č.97:

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

160+6

systemové příslušenství střešní krytiny - odvětrávací taška s větranou plochou 100 cm2

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

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

160

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

6

systemové příslušenství střešní krytiny - odvětrávací taška s větranou plochou 100 cm2

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
----	----------	--------------	-------------------	-----------------

4 880 293,00

0,00

0,00

m2	9,753	3 896,00	37 998,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	----------	-----------	----------------

9,753

0,00

m2	37,550	684,00	25 684,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	--------	-----------	----------------

37,550

m2	37,500	144,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	--------	----------	----------------

m2	37,550	623,00	23 394,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	--------	-----------	----------------

37,550

m2	7,400	249,20	1 844,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	--------	----------	----------------

7,400

m2	7,400	804,60	5 954,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	--------	----------	----------------

7,400

m2	7,400	862,70	6 384,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	--------	----------	----------------

7,400

m2	7,400	565,60	4 185,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	--------	----------	----------------

7,400

0,00

m2	2 208,000	47,50	104 880,00	CS ÚRS 2017 01
----	-----------	-------	------------	----------------

2 208,000

m2	132 480,000	1,50	198 720,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------------	------	------------	----------------

132 480,000

m2	2 208,000	37,50	82 800,00	CS ÚRS 2017 01
----	-----------	-------	-----------	----------------

m2	2 208,000	7,25	16 008,00	CS ÚRS 2017 01
----	-----------	------	-----------	----------------

2 208,000

m2	132 480,000	0,30	39 744,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------------	------	-----------	----------------

132 480,000

m2	2 208,000	6,25	13 800,00	CS ÚRS 2017 01
kus	1,000	88 750,00	88 750,00	
m2	20,000	66,10	1 322,00	CS ÚRS 2017 01

20,000

m	7,200	250,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	--------	----------	----------------

7,200

m	432,000	36,00	15 552,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	-------	-----------	----------------

432,000

m	7,200	54,40	392,00	CS ÚRS 2017 01
m3	11,809	8 229,00	97 176,00	CS ÚRS 2017 01

0,420

1,035

2,531

2,925

2,588

1,575

0,735

11,809

m2	6,830	1 249,00	8 531,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	----------	----------	----------------

6,830

0,00

t	36,496	1 260,00	45 985,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	----------	-----------	----------------

t	36,496	210,00	7 664,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	----------	----------------

t	1 386,848	9,12	12 648,00	CS ÚRS 2017 01
---	-----------	------	-----------	----------------

1 386,848

t	0,150	1 314,00	197,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	----------	--------	----------------

t	17,360	1 314,00	22 811,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	----------	-----------	----------------

t	2,376	1 314,00	3 122,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	----------	----------	----------------

t	5,398	1 314,00	7 093,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	----------	----------	----------------

t	5,986	3 540,00	21 190,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	----------	-----------	----------------

t	5,226	95,00	496,00	
---	-------	-------	--------	--

0,00

t	4,007	1 510,00	6 051,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	----------	----------	----------------

0,00

0,00

m2	544,030	14,00	7 616,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	----------	----------------

544,030

m2	355,700	15,00	5 336,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	----------	----------------

355,700

m2	19,010	3,00	57,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	------	-------	----------------

19,010

0,00

m	118,659	477,00	56 600,00	
---	---------	--------	-----------	--

118,659

kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
-----	-------	----------	----------	--

0,00

kus	200,000	52,00	10 400,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---------	-------	-----------	----------------

200,000

kus	100,000	45,69	4 569,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---------	-------	----------	----------------

100,000

tis kus	0,800	1 317,20	1 054,00	CS ÚRS 2017 01
------------	-------	----------	----------	----------------

0,800

tis kus	0,400	401,46	161,00	CS ÚRS 2017 01
------------	-------	--------	--------	----------------

0,400

kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
-----	-------	----------	----------	--

m	60,000	130,00	7 800,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	----------	----------------

60,000

m	180,000	340,00	61 200,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	--------	-----------	----------------

180,000

m	60,000	558,00	33 480,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	-----------	----------------

60,000

m	180,000	95,00	17 100,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	-------	-----------	----------------

180,000

m	60,000	95,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	-------	----------	----------------

m2	0,000	155,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	--------	------	----------------

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

5,308

150,400

155,708

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

563,040

336,690

-48,048

851,682

m3	4,087	5 558,00	22 716,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	----------	-----------	----------------

3,893

4,087

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

851,682

894,266

m2	0,000	55,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
----	-------	-------	------	----------------

899,730

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

150,400

48,048

198,448

m	1 799,460	28,00	50 385,00	CS ÚRS 2017 01
---	-----------	-------	-----------	----------------

544,030

355,700

899,730

1 799,460

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

4,319

4,535

m3	24,719	980,00	24 225,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	--------	-----------	----------------

24,719

t	16,313	1 555,00	25 367,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	----------	-----------	----------------

t	16,313	250,00	4 078,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	----------	----------------

0,00

m2	563,040	98,00	55 178,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	-----------	----------------

563,040

m	37,400	38,00	1 421,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	-------	----------	----------------

37,400

m	111,300	42,00	4 675,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	-------	----------	----------------

111,300

m	53,100	29,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	-------	----------	----------------

53,100

m	4,200	25,00	105,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	-------	--------	----------------

4,200

m	150,400	18,00	2 707,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	-------	----------	----------------

150,400

kus	9,000	158,00	1 422,00	CS ÚRS 2017 01
m	11,300	45,00	509,00	CS ÚRS 2017 01

11,300

m2	25,960	150,00	3 894,00	CS ÚRS 2017 01
----	--------	--------	----------	----------------

25,960

kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2017 01
m	14,800	59,00	873,00	CS ÚRS 2017 01

14,800

m	132,500	89,00	11 793,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	-------	-----------	----------------

132,500

m	11,000	89,00	979,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	-------	--------	----------------

11,000

m	307,400	171,60	52 750,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	--------	-----------	----------------

150,200

150,200

7,000

307,400

m	508,840	11,15	5 674,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	-------	----------	----------------

508,840

kus	5,000	4 156,00	20 780,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-------	----------	-----------	----------------

m	53,700	632,00	33 938,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	-----------	----------------

53,700

m	7,000	392,00	2 744,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	--------	----------	----------------

7,000

m	150,200	581,00	87 266,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	--------	-----------	----------------

150,200

m	20,380	298,00	6 073,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	----------	----------------

11,500

8,880

20,380

m	20,380	503,00	10 251,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	-----------	----------------

11,500

8,880

20,380

m	11,500	42,00	483,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	-------	--------	----------------

kus	3,000	748,00	2 244,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-------	--------	----------	----------------

m	15,000	673,00	10 095,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	-----------	----------------

15,000

kus	2,000	421,00	842,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-------	--------	--------	----------------

m	132,500	1 059,00	140 318,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	----------	------------	----------------

132,500

m	11,000	980,00	10 780,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	-----------	----------------

11,000

t	2,441	2 350,00	5 736,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	----------	----------	----------------

t	2,441	250,00	610,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	--------	--------	----------------

0,00

m2	851,682	295,00	251 246,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	------------	----------------

544,030

355,700

-48,048

851,682

kus	8 601,988	25,81	222 017,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-----------	-------	------------	----------------

8 601,988

kpl	1,000	36 107,80	36 108,00	
-----	-------	-----------	-----------	--

m	150,200	163,50	24 558,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	--------	-----------	----------------

150,200

m	110,500	355,00	39 228,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	--------	-----------	----------------

110,500

kus	320,450	50,00	16 023,00	
-----	---------	-------	-----------	--

320,450

m	37,200	355,00	13 206,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	-----------	----------------

37,200

kus	107,880	50,00	5 394,00	
-----	---------	-------	----------	--

107,880

m	53,700	155,00	8 324,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	----------	----------------

53,700

m2	355,700	121,60	43 253,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	--------	-----------	----------------

355,700

m2	336,690	65,00	21 885,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	-----------	----------------

336,690

m2	336,690	20,00	6 734,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	----------	----------------

m2	409,400	22,00	9 007,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	----------	----------------

409,400

kus	0,000	177,00	0,00	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	160,000	327,60	52 416,00	
-----	---------	--------	-----------	--

kus	22,000	1 476,00	32 472,00	CS ÚRS 2017 01
-----	--------	----------	-----------	----------------

kus	11,000	998,00	10 978,00	CS ÚRS 2017 01
-----	--------	--------	-----------	----------------

kus	7,000	3 117,12	21 820,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-------	----------	-----------	----------------

<i>kus</i>	4,000	1 343,04	5 372,00	CS ÚRS 2017 01
kus	6,000	980,00	5 880,00	CS ÚRS 2017 01
<i>kus</i>	6,000	3 549,12	21 295,00	
kus	6,000	855,00	5 130,00	CS ÚRS 2017 01
<i>kus</i>	6,000	886,08	5 316,00	
m	198,000	398,00	78 804,00	
<i>m</i>	198,000	902,51	178 697,00	
m	150,200	25,00	3 755,00	

150,200

<i>m</i>	157,710	16,80	2 650,00	
----------	---------	-------	----------	--

157,710

m2	851,682	71,00	60 469,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	-----------	----------------

544,030

355,700

-48,048

851,682

<i>m2</i>	936,850	40,32	37 774,00	CS ÚRS 2017 01
-----------	---------	-------	-----------	----------------

936,850

m2	851,682	61,00	51 953,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	-----------	----------------

<i>m2</i>	936,850	40,80	38 223,00	CS ÚRS 2017 01
-----------	---------	-------	-----------	----------------

936,850

m	0,000	13,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	-------	------	----------------

<i>m</i>	0,000	7,66	0,00	CS ÚRS 2017 01
----------	-------	------	------	----------------

0,000

kus	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-------	-------	--------	----------------

2,000

2,000

4,000

8,000

m	295,400	5,00	1 477,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	------	----------	----------------

37,200

110,500

147,700

295,400

m	107,400	5,00	537,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	------	--------	----------------

53,700

107,400

m	300,400	5,00	1 502,00	CS ÚRS 2017 01
---	---------	------	----------	----------------

150,200

300,400

m2	355,700	5,00	1 779,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	------	----------	----------------

355,700

m2	300,000	50,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---------	-------	-----------	----------------

300,000

t	19,721	1 250,00	24 651,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	----------	-----------	----------------

t	19,721	250,00	4 930,00	CS ÚRS 2017 01
---	--------	--------	----------	----------------

0,00

kus	44,000	3 820,00	168 080,00	CS ÚRS 2018 01
-----	--------	----------	------------	----------------

44,000

kus	42,000	19 353,00	812 826,00	
-----	--------	-----------	------------	--

<i>kus</i>	2,000	27 699,00	55 398,00	
<i>kus</i>	17,000	100,00	1 700,00	
t	2,466	2 298,00	5 667,00	CS ÚRS 2017 01

t	2,466	250,00	617,00	CS ÚRS 2017 01
---	-------	--------	--------	----------------

0,00

m2	4 275,000	5,10	21 803,00	CS ÚRS 2017 01
	2 250,000			
	2 025,000			
	4 275,000			

m2	4 275,000	47,00	200 925,00	CS ÚRS 2017 01
----	-----------	-------	------------	----------------

m2	67,590	153,00	10 341,00	CS ÚRS 2017 01
	67,590			

0,00

0,00

...	1,000	67 000,00	67 000,00	CS ÚRS 2017 01
			0,00	

...	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2017 01
			0,00	

...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
			0,00	

...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-------	-----------	-----------	----------------

14 913,00

ks	2,000	1 890,00	3 780,00	
<i>ks</i>	2,000	2 490,00	4 980,00	
ks	1,000	1 890,00	1 890,00	

<i>ks</i>	1,000	1 890,00	1 890,00	
kus	1,000	897,00	897,00	CS ÚRS 2017 01
<i>kus</i>	1,000	1 476,00	1 476,00	<i>CS ÚRS 2017 01</i>

--	--	--	--	--

90 654,00

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

166,000

<i>kus</i>	<i>160,000</i>	<i>327,60</i>	<i>52 416,00</i>	
------------	----------------	---------------	------------------	--

<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>1 476,00</i>	<i>8 856,00</i>	<i>CS ÚRS 2017 01</i>
------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------------

--	--	--	--	--

90 654,00

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

166,000

kus	6,000	897,00	5 382,00	CS ÚRS 2017 01
-----	-------	--------	----------	----------------

166,000

<i>kus</i>	<i>160,000</i>	<i>327,60</i>	<i>52 416,00</i>	
------------	----------------	---------------	------------------	--

<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>1 476,00</i>	<i>8 856,00</i>	<i>CS ÚRS 2017 01</i>
------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------------