

Položkový rozpočet

Stavba :	Žamberk, Albertinum	Rozpočet:
Objekt :	3D - SO03 Stravovací pavilon	podrobný rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	314231175U00	Nové zdivo komínů - v půdním prostoru budou komíny vyzděny z plných pálených cihel a opatřeny novou omítkou - nad rovinou střechy budou komíny vyzděny z plných pohledových mrazuvzdorných keramických cihel, včetně spárování - ukončení komínového zdiva bude betonovou deskou s větrací hlavicí a oplechováním - podrobně specifikováno v projektové dokumentaci - součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky, nutné k jejímu řádnému provedení	m3	4,55		
0,75*1+1,9*2				4,55		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
2	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel - včetně pomocného lešení - včetně souvisejících prací	m3	15,89		
(1,5*0,55*2+0,6*0,6*2+1,5*0,65*3)*3				15,89		
3	R-9-01	Pomocné lešení pro opravu střechy montáž, pronájem, demontáž	m2	1 243,54		
29,5*8,4+12,3*1,5/2+(16,2+8,3)*5,6/2				325,63		
16,2*9,7+(16,7+7,7)*6,1/2				231,56		
29,5*12,5+(16,1+8,5)*5,6/2				437,63		
15,3*11,9+(15,7+7,7)*4,7/2+10,6*1,1				248,72		
4	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	8,47		
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				
Díl: 712		Živičné krytiny				
5	712600831RT3	Odstranění podkladní lepenky z bednění	m2	806,08		
(7,2+11,7)*12,4/2*4				468,72		
(14,8+8,4)*4,8/2*4				222,72		
(7,7*5,9)/2*2				45,43		
5,9*2,8+(8,4*6,3/2)				42,98		
8,6*6,1/2				26,23		
6	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%			
Celkem za		712 Živičné krytiny				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
7	762341620RT3	Montáž podbití z palubek pero-drážka včetně dodávky řeziva, palubky SM tl. 19 mm - včetně podkladní konstrukce - podrobně specifikováno v projektové dokumentaci - součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky, nutné k jejímu řádnému provedení	m2	52,80		
36*0,4+48*0,6+24*0,4				52,80		
8	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťů do 22 cm včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm - včetně dvojitého laťování u hřebe - dle technologických předpisů výrobce krytiny - včetně podtěsnění kontralaťů páskou - podrobně specifikováno v projektové dokumentaci - součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky, nutné k jejímu řádnému provedení	m2	806,08		
(7,2+11,7)*12,4/2*4				468,72		
(14,8+8,4)*4,8/2*4				222,72		
(7,7*5,9)/2*2				45,43		
5,9*2,8+(8,4*6,3/2)				42,98		
8,6*6,1/2				26,23		
9	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	13,10		
10	762841821R00	Demontáž podbíjení přesahů střechy	m2	52,80		
36*0,4+48*0,6+24*0,4				52,80		

Položkový rozpočet

Stavba :	Žamberk, Albertinum	Rozpočet:
Objekt :	3D - SO03 Stravovací pavilon	podrobný rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
11	R-762-02	Ošetření krovu dřevokaznými prostředky nové i stávající prvky, vč. očištění stávajících	m2	1 445,00		
12	R-762-03	Sanace a reprofilace nosných prvků krovu lokální oprava krovu - zesílení příložkami Položka obsahuje: - statické zajištění - vyřezání poškozených částí - jejich nahrazení novými tesařskými prvky - zesílení příložkami - zesílení ocelovými profily - prošroubování včetně závitových tyčí - ostatní doplňky a pomocné prvky	m3	3,10		
13	R-762-15	Výměna poškozeného bednění uvažovaná výměra = 403 m2 Položka obsahuje: - přípravné práce - vyřezání původního bednění - zabednění otvorů po vyřezaném bednění prkny - napojení nového bednění na původní plochy Součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky, nutné k jejímu řádnému provedení.	m2	403,00		
14	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%			
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
15	764171271U00	Lemování komínů v ploše pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem - barva šedá 4*4	m2	16,00		
				16,00		
16	764171431U00	Závětrná lišta rš 250 pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem 8*2,5	m	20,00		
				20,00		
17	764171433U00	Závětrná lišta rš 400 pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem 5,7*2+5,7*2+6,3*4	m	48,00		
				48,00		
18	764171444U00	Úžlabí rš 500 pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem 8*3	m	24,00		
				24,00		
19	764171448U00	Úžlabí rš 1000 pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem 14,8*4	m	59,20		
				59,20		
20	764255604RT2	Žlab nástřešní atyp. + podkl. plech pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem - barva šedá	m	9,00		
21	764331832R00	Demontáž lemování vikýřů	m	12,00		
22	764339832R00	Demontáž lem. komínů v ploše	m2	8,00		
23	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných	m	60,00		
24	764359810R00	Demontáž kotlíku	kus	5,00		
25	764362812R00	Demontáž půdních oken	kus	9,00		
26	764391822R00	Demontáž závětrné lišty	m	68,00		
27	764421850R00	Demontáž oplechování okapů	m	36,00		
28	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových	m	6,00		
29	764721115U00	Oplechování okapu rš 330 pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem 6,1+7,3+7,4+7,4*2	m	35,60		
				35,60		

Položkový rozpočet

Stavba :	Žamberk, Albertinum	Rozpočet:
Objekt :	3D - SO03 Stravovací pavilon	podrobný rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	764731115U00	Lemování vikýřů rš 500 - čelo pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem	m	12,00		
31	764751112U00	Roury odpad rovné D100 pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem Střešní svodné potrubí kruhového průřezu, průměru 100 mm, včetně odskoků, kolen, objímek a napojení na stávající svodné potrubí.	m	6,00		
32	764761151U00	Žlab podokap 160 + hák pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem	m	51,00		
33	764761232U00	Kotlík půlkr žlab 160mm pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem - součástí kotlíku je cca 1 m svodného potrubí pro napojení na stávající svodné potrubí, včetně kolen a objímek	kus	5,00		
34	764771101R00	Maloformátová profil. krytina pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem - podrobně specifikováno v projektové dokumentaci - součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky, nutné k jejímu řádnému provedení - barva šedá	m2	806,08		
		(7,2+11,7)*12,4/2*4		468,72		
		(14,8+8,4)*4,8/2*4		222,72		
		(7,7*5,9)/2*2		45,43		
		5,9*2,8+(8,4*6,3/2)		42,98		
		8,6*6,1/2		26,23		
35	764771311R00	Maloformátová krytina, příplatek za sklon nad 30° pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem	m2	806,08		
		(7,2+11,7)*12,4/2*4		468,72		
		(14,8+8,4)*4,8/2*4		222,72		
		(7,7*5,9)/2*2		45,43		
		5,9*2,8+(8,4*6,3/2)		42,98		
		8,6*6,1/2		26,23		
36	764771312R00	Maloformátová profil. krytina - odvětrávací taška pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem	kus	43,00		
37	764771313R00	Sněhový hák systémový ke krytině	kus	939,00		
38	764771315R00	Stoupačí plošina dl. 420 mm š. 250 mm systémová ke krytině	kus	22,00		
39	764771317R00	Maloformátová profil. krytina - prostupová taška pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem	kus	12,00		
40	764773221R00	Maloformátová profil. krytina - okapová šablona pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem	m	60,00		
41	764773222R00	Maloformátová profil. krytina - hřebenová šablona pozinkovaný plech opatřeny polyuretanovým lakem	m	31,80		
		23,6+8,2		31,80		
42	764775307R00	Ochranná mřížka proti ptákům	m	59,60		
		35,6+24		59,60		
43	764775314R00	Půdní okno rozměr 600x600 mm systémový ke krytině - včetně demontáže stávajících - včetně oplechování	kus	9,00		
44	R-764-01	Nový kruhový průstup střechou (ozn. P) - včetně oplechování - včetně větrací hlavice	ks	18,00		
45	R-764-02a	Okno střešní trojúhel. tvaru - ozn. O/2 dle podrobné specifikace v PD zasklení jednoduché	ks	3,00		
46	R-764-02b	Okno střešní trojúhel. tvaru - ozn. O/3 dle podrobné specifikace v PD zasklení dvojitě izolační	ks	4,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Žamberk, Albertinum	Rozpočet:
Objekt :	3D - SO03 Stravovací pavilon	podrobný rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	R-764-03	Odvětrání hřebene - vč. hřebenové lišty - dle technologických a montážních předpisů výrobce krytiny - včetně souvisejících prací ----- 23,6+8,2	m	31,80		
48	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%			
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
49	765321810R00	Demontáž azbestocement.čtverců na bednění, do suti ----- (7,2+11,7)*12,4/2*4 (14,8+8,4)*4,8/2*4 (7,7*5,9)/2*2 5,9*2,8+(8,4*6,3/2) 8,6*6,1/2	m2	806,08 468,72 222,72 45,43 42,98 26,23		
50	765331874R00	Sněholam trubkový - popřípadě žebříkový (ozn. T), vč. příslušenství - podrobně specifikováno v projektové dokumentaci - součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky, nutné k jejímu řádnému provedení	m	108,00		
51	765799311RK3	Montáž fólie na krokve přibitím s slepením spojů bez materiálu ----- (7,2+11,7)*12,4/2*4 (14,8+8,4)*4,8/2*4 (7,7*5,9)/2*2 5,9*2,8+(8,4*6,3/2) 8,6*6,1/2	m2	806,08 468,72 222,72 45,43 42,98 26,23		
52	28325088	Fólie podstřešní paropropustná, slepené přesahy monolitická, 210 g/m2, -40°C ----- 806,08*1,15	m2	926,99 926,99		
53	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%			
54	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	50,00		
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				
Díl:	783	Nátěry				
55	783726700R00	Nátěr lazurovací tesařských 2x lak ----- 36*0,4+48*0,6+24*0,4	m2	52,80 52,80		
56	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí impregnační ----- 36*0,4+48*0,6+24*0,4	m2	52,80 52,80		
Celkem za		783 Nátěry				
Díl:	M21	Elektromontáže				
57	210010006T00	Bleskosvod - viz. samostatný rozpočet specialisty	kpl	1,00		
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
58	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	45,72		
59	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	45,72		
60	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	45,72		
61	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 371,57		
62	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	45,72		
63	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	32,00		
64	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	4,57		
65	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	9,14		
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				