

## Položkový rozpočet

S:	18	Oprava fasády, objekt v ul. Husova 1829/12, České Budějovice				
O:	01	ul. Husova 1829/12 České Budějovice				
R:	Dod.č.1	<b>Příloha vícepráce</b>				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>153 288,16</b>
1	622471321	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 7 hmota nátěrová Baumit SilikonColor podstřešní římsa : jižní strana - z ulice Husova : 27,42*1 západní strana - z ulice Resslerova : (14,66+30,152)*1 severní strana - dvůr : 32,18*1 středová římsa : jižní strana - z ulice Husova : 27,42*0,4 západní strana - z ulice Resslerova : (14,66+30,152)*0,4 severní strana - dvůr : 32,18*0,4	m2	146,17680	519,00	75 865,76
2	622101112R00	Příprava lůžek pod parapet přestěrkováním odpočet stěrky s perlínkou - nahrazeno nátěrem : podstřešní římsa : jižní, západní strana : -(27,42*1,0+11,81*1,0+30,152*1,0) severní strana - dvůr : -32,18*1	m	68,40000	186,00	12 722,40
5	622900001R00	Reprofilace středové římsy středová římsa : jižní strana - z ulice Husova : 27,42	m	27,42000	1 800,00	49 356,00
6	622900002R00	Přílpatěk za změnu dodání omítky sanační místo jádrové severní strana - rozdíl mezi omítkami Baumit Manu 2 a Baumit Sanova Monotrass : rozdíl cena 9,38kč/kg - 3,9kč/kg = 5,48kč/kg : 2800	kg	2 800,00000	5,48	15 344,00
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>85 419,62</b>
10	764812680	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 600 mm nalepení Enkolitem středová římsa : jižní strana - z ulice Husova : 27,42 západní strana - z ulice Resslerova : 14,66+30,152	m	72,23200	718,00	51 862,58
11	764816125	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 250 mm lepení Enkolitem	m	68,40000	430,00	29 412,00
12	764410850	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	68,40000	60,60	4 145,04
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>53 620,00</b>
13	767000001R00	Dodávka protidešťových žaluzií s povrchovou úpravou Zn severní strana - dvůr : 4 jižní a západní strana : 9	ks	13,00000	2 600,00	33 800,00
14	767880001R00	D+M PVC mřížka se sítí 20x20cm	ks	20,00000	580,00	11 600,00
15	767880002R00	D+M VZT mřížky se žaluzií 40x40cm	ks	3,00000	2 100,00	6 300,00
16	767880003R00	D+M VZT mřížky se žaluzií 30x30cm	ks	1,00000	1 920,00	1 920,00
<b>Celkem vícepráce</b>						<b>292 327,78</b>

## Položkový rozpočet

S:	18	Oprava fasády, objekt v ul. Husova 1829/12, České Budějovice				
O:	01	ul. Husova 1829/12 České Budějovice				
R:	Dod.č.1	<b>Příloha méněpráce</b>				
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>-66 624,67</b>
3	622142001R00	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-101,56200	320,00	-32 499,84
		odpočet stěrky s perlínkou - nahrazeno nátěrem : podstřešní římsa : jižní, západní strana : $-(27,42*1,0+11,81*1,0+30,152*1,0)$ severní strana - dvůr : $-32,18*1$		-69,38200 -32,18000		
4	622541012R00	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	-101,56200	336,00	-34 124,83
		odpočet finální omítky - nahrazeno nátěrem : podstřešní římsa : jižní, západní strana : $-(27,42*1,0+11,81*1,0+30,152*1,0)$ severní strana - dvůr : $-32,18*1$		-69,38200 -32,18000		
<b>Díl 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>-2 259,03</b>
7	944511111R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-209,17000	6,00	-1 255,02
		dvůr - severní strana : $-209,17$		-209,17000		
8	944511211R00	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	-6 275,10000	0,12	-753,01
		dvůr - severní strana - 30 dní : $-209,17*30$		-6 275,10000		
9	944511811R00	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	-209,17000	1,20	-251,00
		dvůr - severní strana : $-209,17$		-209,17000		
<b>Díl 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>-58 444,49</b>
17	783301311R00	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	-9,86300	75,00	-739,73
		severní strana - dvůr : okenní výplně 1.pp : $-(1,150*0,350*4*2)$ jižní a západní strana : okenní výplně 1.pp : $-((1,150*0,350*7*2)+(0,72*0,35*2*2))$		-3,22000 -6,64300		
18	783301401R00	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	-9,86300	8,00	-78,90
		severní strana - dvůr : okenní výplně 1.pp : $-(1,150*0,350*4*2)$ jižní a západní strana : okenní výplně 1.pp : $-((1,150*0,350*7*2)+(0,72*0,35*2*2))$		-3,22000 -6,64300		
19	783315101R00	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	-9,86300	125,00	-1 232,88
		severní strana - dvůr : okenní výplně 1.pp : $-(1,150*0,350*4*2)$ jižní a západní strana : okenní výplně 1.pp : $-((1,150*0,350*7*2)+(0,72*0,35*2*2))$		-3,22000 -6,64300		
20	783342101R00	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	-9,86300	215,00	-2 120,55
		severní strana - dvůr : okenní výplně 1.pp : $-(1,150*0,350*4*2)$ jižní a západní strana : okenní výplně 1.pp : $-((1,150*0,350*7*2)+(0,72*0,35*2*2))$		-3,22000 -6,64300		
21	783343101R00	Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-9,86300	80,00	-789,04
		severní strana - dvůr : okenní výplně 1.pp : $-(1,150*0,350*4*2)$ jižní a západní strana : okenní výplně 1.pp : $-((1,150*0,350*7*2)+(0,72*0,35*2*2))$		-3,22000 -6,64300		

22	783344101R00	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-9,86300	160,00	-1 578,08
severní strana - dvůr : okenní výplně 1.pp : $-(1,150*0,350*4*2)$ -3,22000 jižní a západní strana : okenní výplně 1.pp : $-((1,150*0,350*7*2)+(0,72*0,35*2*2))$ -6,64300						
23	783344201R00	Základní antikorozi jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-9,86300	215,00	-2 120,55
severní strana - dvůr : okenní výplně 1.pp : $-(1,150*0,350*4*2)$ -3,22000 jižní a západní strana : okenní výplně 1.pp : $-((1,150*0,350*7*2)+(0,72*0,35*2*2))$ -6,64300						
24	783347101R00	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-9,86300	320,00	-3 156,16
severní strana - dvůr : okenní výplně 1.pp : $-(1,150*0,350*4*2)$ -3,22000 jižní a západní strana : okenní výplně 1.pp : $-((1,150*0,350*7*2)+(0,72*0,35*2*2))$ -6,64300						
25	783401303R00	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	-73,66286	65,00	-4 788,09
jižní a západní strana : oplechování římsy : $-(30,152+14,66+27,42)*0,35$ -25,28120 parapety : $-(37*1,18)*0,2$ -8,73200 svody : $-(2*PI*0,09*34)$ -19,22655 žlaby : $-(2*PI*0,09*(27,42+14,66+30,152))/2$ -20,42312						
26	783401311R00	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	-73,66286	45,00	-3 314,83
jižní a západní strana : oplechování římsy : $-(30,152+14,66+27,42)*0,35$ -25,28120 parapety : $-(37*1,18)*0,2$ -8,73200 svody : $-(2*PI*0,09*34)$ -19,22655 žlaby : $-(2*PI*0,09*(27,42+14,66+30,152))/2$ -20,42312						
27	783401401R00	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	-73,66286	8,00	-589,30
jižní a západní strana : oplechování římsy : $-(30,152+14,66+27,42)*0,35$ -25,28120 parapety : $-(37*1,18)*0,2$ -8,73200 svody : $-(2*PI*0,09*34)$ -19,22655 žlaby : $-(2*PI*0,09*(27,42+14,66+30,152))/2$ -20,42312						
28	783414101R00	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-73,66286	160,00	-11 786,06
jižní a západní strana : oplechování římsy : $-(30,152+14,66+27,42)*0,35$ -25,28120 parapety : $-(37*1,18)*0,2$ -8,73200 svody : $-(2*PI*0,09*34)$ -19,22655 žlaby : $-(2*PI*0,09*(27,42+14,66+30,152))/2$ -20,42312						
29	783415101R00	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	-73,66286	160,00	-11 786,06
jižní a západní strana : oplechování římsy : $-(30,152+14,66+27,42)*0,35$ -25,28120 parapety : $-(37*1,18)*0,2$ -8,73200 svody : $-(2*PI*0,09*34)$ -19,22655 žlaby : $-(2*PI*0,09*(27,42+14,66+30,152))/2$ -20,42312						
30	783417101R00	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-73,66286	195,00	-14 364,26
jižní a západní strana : oplechování římsy : $-(30,152+14,66+27,42)*0,35$ -25,28120 parapety : $-(37*1,18)*0,2$ -8,73200 svody : $-(2*PI*0,09*34)$ -19,22655 žlaby : $-(2*PI*0,09*(27,42+14,66+30,152))/2$ -20,42312						
<b>Celkem méněpráce</b>						<b>-127 328,19</b>