

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

„B.J.21 PB – PČB Broumov“

uzavřené mezi smluvními stranami dne 26.10.2020 (dále jen „Smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Broumov

třída Masarykova 239

550 01 Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Jaroslav Bitnar, starosta města

K technickému jednání je oprávněn: Bc. Pavlína Machková, útv. starosty – investice a rozvoj,
tel.: 604 228 006, e-mail: machkova@broumov-mesto.cz

Zhotovitel:

Obchodní jméno: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Sídlo: U Horní brány 29, 550 01 Broumov

Zastoupený: Miroslavem Netíkem, jednatelem společnosti

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: [REDACTED] dnatel společnosti

K technickému jednání je oprávněn: [REDACTED]

2. ÚČEL DODATKU

1. Účelem tohoto dodatku je úprava smluvní ceny díla tak, aby odpovídala úpravám projektové dokumentace a výkazu výměr provedeným na základě zjištění učiněných v průběhu stavby a úprava termínu dokončení díla, a to v přímé souvislosti s realizací kompletní rekonstrukce střechy objektu.

3. PŘEDMĚT DODATKU

1. Tímto dodatkem se upravuje cena díla v souladu s účelem tohoto dodatku v rozsahu, uvedeném v odst. 2. tohoto článku tohoto dodatku a termín dokončení díla.
2. Tímto dodatkem se ruší čl. 3 odst. 3.2. Smlouvy a nahrazuje se tímto zněním:
3.2. Zhotovitel je povinen provést kompletní dílo v souladu s podmínkami této smlouvy a odevzdat je po řádném a úplném dokončení objednateli ve lhůtě do 31.08.2022.
3. Tímto dodatkem se ruší čl. 4 odst. 4.1. Smlouvy a nahrazuje se tímto zněním:
4.1. Cena za kompletní provedení díla dle článku 2. (dále jen smluvní cena) je stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejméně přípustná ve výši:

Cena bez DPH	46.301.465,69 Kč
DPH 21%	177.860,79 Kč
DPH 15 %	6.818.176,43 Kč
Cena celkem včetně DPH	53.297.502,91 Kč

Smluvní cena může být měněna pouze za podmínek, které jsou stanoveny v této smlouvě o dílo. Zhotovitel bere na sebe nebezpečí změny okolností.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní části Smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Broumova č. 74 dne 20.09.2021.

Přílohy: výkaz výměr

V Broumově dne 24.9.2021

V Broumově dne 24.9.2021

Za zhotovitele:

Za objednatele:

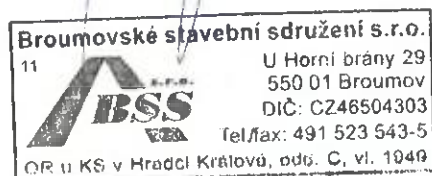


Miroslav Řečník
jednatel společnosti



Ing. Jaroslav Bitnar
starosta města

Město
14 BROUMOV



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0108-56
Stavba: B.j. 21 PB – PČB

KSO:
Místo: Broumov

CC-CZ:
Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel:
Město Broumov

IČ: 00272523
DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:
Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 540 949,88

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 540 949,88	231 142,48

Cena s DPH 1 772 092,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Broumovské stavební sdružení s.r.o.
11 U Horní brány 29
550 01 Broumov
DIČ: CZ46504303
Tel/fax: 491 523 543-5
OR u KS
rýlové, odd. C, vl. 1949

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0108-56

Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Místo: Broumov

Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 540 949,88	1 772 092,36
SO07	VP	1 540 949,88	1 772 092,36
00a	Ostatní práce I.PP	-1 388 080,56	-1 596 292,64
00b	Vykopávky a demonáže podlah v 1.PP	467 488,77	537 612,09
00c	Podlahy, nátěry I-profilů a další stavební práce v 1.PP	720 474,31	828 545,46
00d	Bourání příček I.PP	12 267,79	14 107,96
01	Podlahy - další vrstvy nad rámec SOD	114 791,47	132 010,19
02	SDK předstěny + příčky - 4.NP	-111 780,63	-128 547,72
03	Zachování nosné kce podlahy v 4.NP	-212 995,99	-244 945,39
04	Bourání a dozdivání příček a otvorů	113 156,42	130 129,88
05	Překlady, nátěry I profilů ve stropě nad 3.NP	280 892,15	323 025,97
06	Demontáž trámů, dozdivání a bourání podlah z dlaždic v 1.NP a 4.NP	851 141,32	978 812,52
09	Injektáž, sanační omítky	166 080,72	190 992,83
10	Změna stropu	-2 836 823,78	-3 262 347,35
11	Likvidace septiků	51 726,01	59 484,91
12	I.NP změna dispozice společenská místnost, nosníky strop I.NP, II.NP a III.NP	-78 909,40	-90 745,81
13	Střešní konstrukce	2 498 442,75	2 873 209,16
13a	Nová střešní konstrukce	6 244 512,61	7 181 189,50
13b	Odpočet střešní kce dle SOD	-3 746 069,86	-4 307 980,34
14	Plynovodní přípojka	111 929,28	128 718,67
16	Vzduchotechnika	281 472,27	323 693,11
00e	Opravy povrchů stěn a kleneb v I.PP	475 859,95	547 238,94
15	Změna SDK příček v 1.NP, bourání kominů, drenáž příplatek k vřkopům	23 817,03	27 389,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO07 - VP

Soupis:

00a - Ostatní práce I.PP

Místo:

Broumov

Datum:

3. 11. 2020

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-1 388 080,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-936 057,90
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-211 123,69
13	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	-1,846	4 642,53	-8 570,11
			I. PP				
			-				
			(0,78+0,32+0,94996+0,48+0,582+2,2468+0,8096+2,16+4,185+0,9+0,093+0,075)		-13,581		
			Mezisoučet dle SOD		-13,581		
			0,45*1,27*2,25+0,20*0,80*2,20		1,638		
			m-129 a m-130				
			0,32*2,40*0,50		0,384		
			m-131 a m-132				
			0,30*1,37*2,20		0,904		
			m-132 a m-133				
			0,30*1,35*2,60		1,053		
			m-133 a m-134				
			0,65*1,80*3,35		3,920		
			m-133 a m-107 a 108				
			0,88*0,45*2,30		0,911		
			m-133 a m-134				
			0,65*1,00*2,00		1,300		
			m-136 a m-141				
			0,65*0,80*2,00		1,040		
			m-141 m-118				
			0,65*2,20*0,75-0,65*1,00*0,75		0,585		
			m-122 (vně)				
			Mezisoučet skutečnost - menší zazdivky		11,735		
			Součet		-1,846		
15	K	311271129	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M15	m3	-3,320	5 852,83	-19 431,40
			"nadezdívka nad HE-A 140"-8,3*0,5*0,8		-3,320		
			Součet - neprováděno součást podchycení společenské místnosti v I.NP		-3,320		
16	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	-1,275	827,31	-1 054,82
			"I.PP"-(4,064+2,158)		-6,222		
			dle SOD				
			2,40*2,80		6,720		
			-0,90*1,97		-1,773		
			m-142 a m-126				
			skutečnost				
			Součet		-1,275		
17	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	-0,151	5 727,36	-864,83
			I. č. 100				
			"-131,-132"-1,4*0,5*0,1*0		0,000		
			"-127,-126 - pouze 1x otvor"-1*1,4*0,65*0,1		-0,091		
			"-115"-1,4*0,64*0,1*0		0,000		
			"-113,-135"-1,8*0,65*0,1*0		0,000		
			"-133"-1,4*0,9*0,1*0		0,000		
			"-139"-1,4*1,4*0,1*0		0,000		
			"-124,-122 - neprováděno"-1,2*0,5*0,1		-0,060		
			Součet		-0,151		
18	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,221	42 100,00	-9 304,10
			I.PP				
			I. č. 100				
			3*1,4*12,34/1000		0,052		
			2*3*1,4*12,34/1000		0,104		
			3*1,4*12,34/1000		0,052		
			3*1,8*12,34/1000		0,067		
			3*1,4*12,34/1000		0,052		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			3*1,2*12,34/1000		0,044		
W			Mezisoučet		0,371		
W			"IPE 100"				
W			"1.PP"((10,24+3,24+1,2)*8,1)/1000		0,119		
W			Mezisoučet		0,119		
W			"I 120"				
W			"1.PP"((3+3,4+3,24+3,92)*11,1)/1000		0,151		
W			Mezisoučet		0,151		
W			Součet		0,641		
W			"11-nahrazeno překlady/neprováděn otvor"- 8,34*1,28*7/1000*1,05		-0,078		
W			"17-nahrazeno překlady/neprováděn otvor"- 11,1*1,50*1/1000*1,05		-0,017		
W			"18-nahrazeno překlady/neprováděn otvor"- 11,1*1,70*2/1000*1,05		-0,040		
W			"20-nahrazeno překlady/neprováděn otvor"- 11,1*1,35*3/1000*1,05		-0,047		
W			"21-nahrazeno překlady/neprováděn otvor"- 8,34*1,08*3/1000*1,05		-0,028		
W			"30-nahrazeno překlady/neprováděn otvor"- 8,34*1,20*1/1000*1,05		-0,011		
W			skutečnost - nad otvory				
W			Součet		-0,221		
W			Součet		0,000		
19	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-3,597	41 300,00	-148 556,10
W			"IPE 160 - neprováděno"				
W			"1.PP"-(2,975)*12,9/1000		-0,038		
W			"IPE 180 - neprováděno"				
W			"1.PP"-(44,4+3,28)*18,8/1000		-0,896		
W			"I 200 - neprováděno"				
W			"1.PP"-		-2,569		
W			((15,81+5,67+44,66+16,5+5,25+5,17+4,985)*26,2)/1000				
W			"HEA 140 - neprováděno"				
W			"1.PP"-(1,5*24,52)/1000		-0,037		
W			"L 160x160x10 - neprováděno"				
W			"1.PP"-(1,96*29,26)/1000		-0,057		
W			Součet		-3,597		
24	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	-11,514	520,00	-5 987,28
W			"1.PP - neprováděno"-(6,5696+2,304+1,76+0,88)		-11,514		
W			Součet		-11,514		
25	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	-3,064	5 552,00	-17 011,33
W			"1.PP"-(3,007+3,104+0,78)		-6,891		
W			dle SOD				
W			1,75*3,20		5,600		
W			-0,90*1,97		-1,773		
W			m-142 a m-128				
W			Součet		-3,064		
28	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	-0,520	661,00	-343,72
W			I č. 100				
W			"-131,-132"-1,4*2*0,1*0		0,000		
W			"-127,-126 - pouze 1x otvor"-1*1,4*2*0,1		-0,280		
W			"-115"-1,4*2*0,1*0		0,000		
W			"-113,-135"-1,8*2*0,1*0		0,000		
W			"-133"-1,4*2*0,1*0		0,000		
W			"-124,-122 - otvor neprováděn"-1,2*2*0,1		-0,240		
W			Mezisoučet		-0,520		
W			Součet		-0,520		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-503 771,61
37	K	611321343	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	-397,614	300,30	-119 403,48
W			"1.PP"				
W			-(26,750+34,3+27,35+23,18+11,54+9,74)*1,4		-186,004		
W			-(11,1+17,8+16,18+14,58+14,39+4,8)*1,4		-110,390		
W			-(4,23+1,41+11,86+3+15,4+10,6+25,8)*1,4		-101,220		
W			Součet		-397,614		
43	K	612321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	-1 106,506	243,10	-268 991,61
W			"1.PP"				
W			(38,679+47,856+52,886+43,1902+38,547+30,0694+64,852+61,566+66,539+56,2391+39,5224)		-539,946		
W			(41,6325+63,1255+43,7549+50,3215+60,033+39,3344+12,276+44,1732+10,23+44,5184+36,0788)		-445,478		
W			-(45,4065+6,324+28,0532+41,298)		-121,082		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezísoučet		-1 106,506		
	W		Součet		-1 106,506		
44	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	-3,930	170,00	-668,10
	W		I. č. 100				
	W		"-131,-132"-1,4*1,3*0		0,000		
	W		"-127,-126 - proveden pouze 1 otvor"-1*1,4*1,65		-2,310		
	W		"-115"-1,4*1,65*0		0,000		
	W		"-113,-135"-1,8*1,65*0		0,000		
	W		"-133"-1,4*2,2*0		0,000		
	W		"-139"-1,4*3,2*0		0,000		
	W		"-124,-122 - otvor neproveden"-1,2*1,35		-1,620		
	W		Mezísoučet		-3,930		
	W		Součet		-3,930		
47	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-26,539	3 480,00	-92 355,72
	W		I.PP				
	W		-(397,76-"dlažba"132,37)*0,1		-26,539		
	W		Mezísoučet		-26,539		
	W		Součet		-26,539		
48	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	-265,390	73,60	-19 532,70
	W		I.PP				
	W		-(397,76-"dlažba"132,37)		-265,390		
	W		Mezísoučet		-265,390		
	W		Součet		-265,390		
50	K	642944122	Osazování ocelových zárubní pl do 2,5 m2	kus	-4,000	705,00	-2 820,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-109 264,08
68	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	-2,508	1 008,00	-2 528,06
	W		I.PP				
	W		"-114, -115"-1,2*1,97*0,6*0		0,000		
	W		"-118,-124"-((0,22+0,66)*2*0+(0,22+0,78+0,66)*1,25)*0,5*0		0,000		
	W		"-120,-124"-((0,25+0,1)*3,25*0,8*0		0,000		
	W		"-120,-124 - otvor neprováděn"-0,78*2,01*0,8		-1,254		
	W		"-122,-123 - otvor neprováděn"-0,78*2,01*0,8		-1,254		
	W		"-103,-104"-1,045*1,97*0,7*0		0,000		
	W		"-105,-104"-1,4*1,97*0,7*0		0,000		
	W		Součet		-2,508		
74	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-38,452	2 208,00	-84 902,02
	W		I.PP				
	W		(16,87+26,38+15,24+30,11+11,7+26,75+34,3+27,35+23,18+11,54+9,74+11,1+17,8+16,18+14,85+14,39+4,79+4,23+1,41+11,863+3+15,4+10,57+25,78)*0,1		-38,452		
	W		Součet		-38,452		
80	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	-3,000	181,60	-544,80
	W		-0,5*6*3		-9,000		
	W		Mezísoučet dle SOD		-9,000		
	W		0,50*3,00*4		6,000		
	W		Mezísoučet skutečnost		6,000		
	W		Součet		-3,000		
82	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	-78,500	271,20	-21 289,20
	W		"I.PP"-((12+2,5+8*2*4)		-78,500		
	W		Součet		-78,500		
	D	997	Přesun sutě				-73 284,13
88	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-89,136	429,00	-38 239,34
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-89,136	163,80	-14 600,48
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-2 050,128	3,06	-6 273,39
	W		-89,136*23 *Přepočtené koeficientem množství		-2 050,128		
93	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	-84,594	160,00	-13 535,04
	W		-169,188*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		-84,594		
94	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	-4,542	140,00	-635,88
	W		-9,084*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		-4,542		
	D	998	Přesun hmot				-38 614,39
102	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-132,149	240,80	-31 821,48
100	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	-160,090	1,08	-172,90
98	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	-1 195,811	5,54	-6 620,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV			Práce a dodávky PSV				-452 022,66
D 763			Konstrukce suché výstavby				-65 453,01
116	K	763121411	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	-10,840	615,60	-6 673,10
	W		"1.PP"				
	W		-(2,47+1,86+6,51)		-10,840		
	W		Mezisoučet		-10,840		
	W		Součet		-10,840		
112	K	763132261	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola bez izolace dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 45	m2	-65,090	888,00	-57 799,92
	W		"1.PP"-65,09		-65,090		
	W		Součet		-65,090		
121	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	-644,730	1,52	-979,99
D 766			Konstrukce truhlářské				-16 009,00
160	M	5533140011	zárubeň ocelová levá/pravá 700	kus	-2,000	2 000,00	-4 000,00
	W		-2 "D8"		-2,000		
	W		Součet		-2,000		
162	M	553R	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm	kus	-1,000	8 478,00	-8 478,00
	W		-1 "D25"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
163	M	611600511	dveře jednokřídle dřevěné plně 700x1970mm	kus	-1,000	3 531,00	-3 531,00
	W		-1 "D9"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
D 771			Podlahy z dlaždic				-119 581,08
230	M	597610091	standardní sokl - podlahy (dřevěny) 50 x 70 x 0,6 cm tl.	kus	-151,824	40,00	-6 072,96
	W		-50,107*3,03 "Přepočtené koeficientem množství"		-151,824		
	W		Součet		-151,824		
231	M	59761401	standardní dlaždice keramické 60x60 mm	m2	-139,304	240,00	-33 432,96
	W		-132,67*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-139,304		
	W		Součet		-139,304		
232	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	-50,107	118,00	-5 912,63
	W		-96,41*0,5197302042534936		-50,107		
233	K	771573122	montáž podlah keramických ležících na ukrytí lepených	m2	-132,670	510,00	-67 661,70
	W		"1.PP"				
	W		-(6,11+10+9,74+46,89+4,58+4,34+15,62+35,39)		-132,670		
	W		Mezisoučet dle SOD		-132,670		
	W		Součet		-132,670		
234	K	771591111x	Podlahy penetrace podkladu	m2	-132,670	49,00	-6 500,83
	W		"1.PP"				
	W		-(6,11+10+9,74+46,89+4,58+4,34+15,62+35,39)		-132,670		
	W		Mezisoučet dle SOD		-132,670		
	W		Součet		-132,670		
D 781			Dokončovací práce - obklady				-98 462,45
246	M	597610001	standardní obkládačky keramické 30x60 mm	m2	-95,525	220,00	-21 015,50
	W		-90,976*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-95,525		
	W		Součet		-95,525		
247	K	781414111	Montáž obkládaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-90,976	510,00	-46 397,76
	W		"1.PP"				
	W		-(14,16+23,72+29,776+23,32)		-90,976		
	W		Mezisoučet dle SOD		-90,976		
	W		Součet		-90,976		
249	K	781494512	Al profily lepené flexibilním lepidlem	m	-110,440	140,00	-15 461,60
	W		1.PP				
	W		"-131"-(2*(3,76+2,7)+20)		-32,920		
	W		"-131"-(2*(3,76+4,82)+12)		-29,160		
	W		"-128"-(2*(1,75+2,6))*2+2*(0,98+2,5)+24)		-48,360		
	W		Součet		-110,440		
250	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	-91,480	48,10	-4 400,19
	W		"-131"-(2*(3,76+2,7))*2)		-25,840		
	W		"-131"-(2*(3,76+4,82))*2)		-34,320		
	W		"-128"-(2*(1,75+2,6))*2+2*(0,98+2,5)*2)		-31,320		
	W		Součet		-91,480		
251	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	-198,000	39,50	-7 821,00
	W		-198		-198,000		
	W		Součet		-198,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
252	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	-950,961	3,54	-3 366,40
D 783 Dokončovací práce - nátěry							-54 697,61
253	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	-199,408	61,30	-12 223,71
	W		-181*(2*1,97+0,85)*0,23		-199,408		
	W		Součet		-199,408		
254	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-199,408	105,00	-20 937,84
255	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-199,408	108,00	-21 536,06
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							-97 819,51
257	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-1 830,455	17,04	-31 190,95
	W		I,PP				
	W		-(397,907+1353,493+70,235)		-1 821,635		
	W		-(16,87+26,38+15,24+30,11+11,7)		-100,300		
	W		"obklad keramický" +(25,84+34,32+31,32)		91,480		
	W		Mezisoučet dle SOD		-1 830,455		
	W		Součet		-1 830,455		
259	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	-1 830,455	36,40	-66 628,56
	W		I,PP				
	W		-(397,907+1353,493+70,235)		-1 821,635		
	W		-(16,87+26,38+15,24+30,11+11,7)		-100,300		
	W		"obklad keramický" +(25,84+34,32+31,32)		91,480		
	W		Mezisoučet dle SOD		-1 830,455		
	W		Součet		-1 830,455		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Objekt: SO07 - VP

Soupis: 00b - Vykopávky a demonáže podlah v 1.PP

Místo: Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 467 488,77

D HSV Práce a dodávky HSV 467 488,77

D 1 Zemní práce 361 795,68

2	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	106,999	2 060,00	220 417,94
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

W			1.PP - místnosti č.: (dle půdorysu bouracích prací)				
W			"-101" 16,87*0,1		1,687		
W			"-102" 26,38*0,1		2,638		
W			"-103" 15,24*0,1		1,524		
W			"-104" 30,11*0,1		3,011		
W			"-105" 11,7*0,75		8,775		
W			"-106" 26,75*0,75		20,063		
W			"-107" 34,3*0,65		22,295		
W			"-108" 27,35*0,2		5,470		
W			"-109" 23,18*0,45-(2,0+2,0)*0,2*0,45-(1,7+1,7)*0,2*0,45		9,765		
W			"-110" 11,54*0,1		1,154		
W			"-120" 11,86*0,55		6,523		
W			"-115" 14,85*0,2		2,970		
W			"-116" 14,39*0,4		5,756		
W			"-124" 25,78*0,1+2,7*1,75*0,3		3,996		
W			Mezisoučet - soupis 23.8.2021		95,627		
W			1.PP - místnosti č.: (dle půdorysu bouracích prací)				
W			"-101" 16,87*0,15		2,531		
W			"-102" 26,38*0,15		3,957		
W			"-103" 15,24*0,2		3,048		
W			"-104" 30,11*0,2		6,022		
W			"-105" 11,7*0,85		9,945		
W			"-106" 26,75*0,85+"sonda" 0,5		23,238		
W			"-107" 34,3*0,85+"sonda" 0,5		29,655		
W			"-108" 27,35*0,2		5,470		
W			"-109" 23,18*0,65-(2,0+2,0)*0,2*0,65-(1,7+1,7)*0,2*0,65		14,105		
W			"-110" 11,54*0,1		1,154		
W			"-115" 14,85*0,2		2,970		
W			"-116" 14,39*0,4		5,756		
W			"-120" 11,86*0,55		6,523		
W			"-124" 25,78*0,1+2,70*1,75*0,30		3,996		
W			Mezisoučet - soupis 14.9.2021		118,370		
W			Součet		213,997		
W			213,997*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		106,999		

3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	106,999	84,00	8 987,92
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	213,998	91,30	19 538,02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

W			106,999*2 "Přepočtené koeficientem množství		213,998		
---	--	--	---	--	---------	--	--

5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	106,999	259,00	27 712,74
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 497,986	19,80	29 660,12
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

W			106,999*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 497,986		
---	--	--	--	--	-----------	--	--

7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	106,999	140,00	14 979,86
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	106,999	18,50	1 979,48
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	192,598	200,00	38 519,60
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

W			106,999*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		192,598		
---	--	--	---	--	---------	--	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 77 949,86

10	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	0,666	880,00	586,08
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	--------

W			místnosti č.: (dle půdorysu bouracích prací)				
---	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"-109" (2,0+2,0)*0,2*0,45+(1,7+1,7)*0,2*0,45		0,666		
11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,200	906,00	181,20
	W		místnosti č.: (dle půdorysu bouracích prací)				
	W		"-106" 1,0*1,0*0,2		0,200		
	W		Součet		0,200		
12	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	137,780	50,60	6 971,67
	W		místnosti č.: (dle půdorysu bouracích prací)				
	W		"-101" 16,87		16,870		
	W		"-102" 26,38		26,380		
	W		"-103" 15,24		15,240		
	W		"-104" 30,11		30,110		
	W		"-110" 11,54		11,540		
	W		"-120" 11,86		11,860		
	W		"-124" 25,78		25,780		
	W		Součet		137,780		
14	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,889	2 208,00	15 210,91
	W		místnosti č.: (dle půdorysu bouracích prací)				
	W		"-101" 16,87		16,870		
	W		"-102" 26,38		26,380		
	W		"-103" 15,24		15,240		
	W		"-104" 30,11		30,110		
	W		"-110" 11,54		11,540		
	W		"-120" 11,86		11,860		
	W		"-124" 25,78		25,780		
	W		Součet		137,780		
	W		137,78*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,889		
21	K	969999.R	Vystěhování suterénu, včetně odvozu a likvidace	soub	1,000	55 000,00	55 000,00
	D	997	Přesun sutě				27 743,23
15	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	34,030	429,00	14 598,87
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,030	163,80	5 574,11
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	782,690	3,06	2 395,03
	W		34,03*23 'Přepočtené koeficientem množství		782,690		
18	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	15,556	160,00	2 488,96
19	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	16,809	140,00	2 353,26
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,665	200,00	333,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB
 Objekt: SO07 - VP
 Soupis:

00c - Podlahy, nátěry I-profilů a další stavební práce v 1.PP

Místo: Broumov
 Zadavatel: Město Broumov
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 3. 11. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 720 474,31

D HSV Práce a dodávky HSV 617 888,63

D 2 Zakládání 2 934,70

1	K	279113124	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	1,880	1 370,00	2 575,60
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

W 1.PP základ mezi místnostmi -131 a -130

W 0,5*3,76 1,880

2	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,009	39 900,00	359,10
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------

W 0,4 kg / mb

W 4*3,76*0,4*0,001 0,006

W 8*2*0,5*0,4*0,001 0,003

W Součet 0,009

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 10 278,52

3	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,537	4 960,00	7 623,52
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

W číslování místnosti dle půdorysů nového stavu

W 1.PP - zazdívka niky (původního otvoru)

W "-131" 1,3*1,8*0,15 0,351

W 1.PP - zazdívka průchodu (původního otvoru)

W "-132-142" 1,10*2,20*0,49 1,186

W Součet 1,537

4	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	5,000	167,00	835,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

W Vchodové dveře do -134

W 5 5,000

5	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	5,000	364,00	1 820,00
---	---	----------	---	-----	-------	--------	----------

D 5 Komunikace pozemní 291 531,24

6	K	596811312	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl přes 300 m2	m2	343,200	420,00	144 144,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

W Betonová dlažba, celé podlaží, mimo -131

W 390,44 390,440

W "-130"-17,91 -17,910

W "-131"-10,00 -10,000

W "-132"-8,35 -8,350

W "-139"-1,41 -1,410

W "-140"-4,99 -4,990

W "-141"-4,58 -4,580

W Součet 343,200

7	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	360,360	409,00	147 387,24
---	---	----------	---	----	---------	--------	------------

W 343,20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 360,360

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 205 902,42

8	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	3,626	3 520,00	12 763,52
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

W "-130"17,91*0,10 1,791

W "-131"10,00*0,10 1,000

W "-132"8,35*0,10 0,835

W Součet 3,626

9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,162	29 700,00	4 811,40
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

W "-130"17,91*0,00445 0,080

W "-131"10,00*0,00445 0,045

W "-132"8,35*0,00445 0,037

W Součet 0,162

10	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se ztuhnutím	m3	17,158	1 830,00	31 399,14
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

W 5 cm ŠD, celé podlaží, mimo

W 390,44*0,05 19,522

W "-130"-17,91*0,05 -0,896

W "-131"-10,00*0,05 -0,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"-132"-8,35*0,05		-0,418		
	W		"-139"-1,41*0,05		-0,071		
	W		"-140"-4,99*0,05		-0,250		
	W		"-141"-4,58*0,05		-0,229		
	W		Součet		17,158		
11	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	88,162	1 780,00	156 928,36
	W		25 cm šterk, celé podlaží, mimo				
	W		5 cm ŠD, celé podlaží, mimo				
	W		390,44*0,25		97,610		
	W		"-130"-17,91*0,20		-3,582		
	W		"-131"-10,00*0,20		-2,000		
	W		"-132"-8,35*0,20		-1,670		
	W		"-139"-1,41*0,20		-0,282		
	W		"-140"-4,99*0,20		-0,998		
	W		"-141"-4,58*0,20		-0,916		
	W		Součet		88,162		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 525,78
12	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,168	1 008,00	169,34
	W		číslování místností dle půdorysů nového stavu				
	W		1.PP - Vybourání původně zazděného otvoru pro montáž nového okna				
	W		"-127" 0,8*1,4*0,15		0,168		
	W		Mezisoučet skutečnost		0,168		
	W		Součet		0,168		
13	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,533	2 208,00	16 632,86
	W		Prováděno				
	W		"-107" 34,3*0,1		3,430		
	W		"-108" 27,35*0,15		4,103		
	W		Součet		7,533		
14	K	968024551	Vybourání kamenných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,530	286,00	723,58
	W		Pro vchodové dveře do -134				
	W		2,3*1,1		2,530		
D	997		Přesun sutě				14 426,24
15	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	17,525	429,00	7 518,23
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,525	163,80	2 870,60
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	403,075	3,06	1 233,41
	W		17,525*23 "Přepočtené koeficientem množství"		403,075		
18	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	17,525	160,00	2 804,00
D	998		Přesun hmot				75 289,73
20	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	312,665	240,80	75 289,73
D	PSV		Práce a dodávky PSV				102 585,68
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 023,37
21	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	36,260	10,10	366,23
	W		"-130"17,91		17,910		
	W		"-131"10,00		10,000		
	W		"-132"8,35		8,350		
	W		Součet		36,260		
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	48 300,00	579,60
	W		36,26*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,012		
23	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	36,260	102,00	3 698,52
24	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vločkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	41,699	75,10	3 131,59
	W		10		10,000		
	W		36,26*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		41,699		
25	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,227	1 090,00	247,43
D	713		Izolace tepelné				365,11
26	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,340	38,60	90,32
	W		1 PP - mezi zazdívkou niky				
	W		"-131" 1,3*1,8		2,340		
27	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	2,457	109,00	267,81
	W		2,34		2,340		
	W		2,34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,457		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3,581	1,95	6,98
D 766			Konstrukce truhlářské				3 054,64
29	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdva	kus	1,000	670,00	670,00
	W		"-127" 1		1,000		
30	M	61140050	okno plastove Oteviraverskroplne trojsko do plochy 1m2	m2	0,490	4 800,00	2 352,00
	W		0,7*0,7		0,490		
31	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	30,220	1,08	32,64
D 771			Podlahy z dlaždic				33 892,48
54	M	597610091	standardní SOKT = podlahy (včetně) 30 x 10 x 0,6 cm t.	kus	34,300	40,00	1 372,00
	W		11,32*3,03 "Přepočtené koeficientem množství		34,300		
	W		Součet		34,300		
32	M	59761401	dlaždice keramické	m2	38,073	240,00	9 137,52
	W		36,26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		38,073		
55	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	11,320	118,00	1 335,76
	W		"132" 2*(2,78+2,97)-0,88-1,1+2*0,9		11,320		
	W		Součet		11,320		
33	K	771573122	Montáž podlah keramických rezinových maukových lepených	m2	36,260	510,00	18 492,60
	W		"130" 17,91		17,910		
	W		"131" 10,00		10,000		
	W		"132" 8,35		8,350		
	W		Mezisoučet skutečnost		36,260		
	W		Součet		36,260		
34	K	771591111x	Podlahy penetrace podkladu	m2	36,260	49,00	1 776,74
	W		"130" 17,91		17,910		
	W		"131" 10,00		10,000		
	W		"132" 8,35		8,350		
	W		Mezisoučet skutečnost		36,260		
	W		Součet		36,260		
35	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	321,146	5,54	1 777,86
D 781			Dokončovací práce - obklady				52 073,61
40	M	597610001	standardní obkládačky keramické 30x60 mm	m2	63,645	220,00	14 001,90
	W		60,614*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		63,645		
	W		Součet		63,645		
41	K	781414111	Montáž obkládaček vnitřních pravoúhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	60,614	510,00	30 913,14
	W		2,00*(3,76+4,77)*2		34,120		
	W		0,97*2,00*2-1,00*1,97		1,910		
	W		"130"				
	W		2,00*(3,76+2,78)*2		26,160		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		"131"				
	W		skutečnost				
	W		Součet		60,614		
43	K	781494512	Al profily lepené flexibilním lepidlem	m	6,000	140,00	840,00
	W		SOD				
	W		6,00		6,000		
	W		skutečnost				
	W		Součet		6,000		
44	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	60,614	48,10	2 915,53
	W		2,00*(3,76+4,77)*2		34,120		
	W		0,97*2,00*2-1,00*1,97		1,910		
	W		"130"				
	W		2,00*(3,76+2,78)*2		26,160		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		"131"				
	W		skutečnost				
	W		Součet		60,614		
45	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	41,080	39,50	1 622,66
	W		4,77*2+3,76*2+3,76*2+2,46*2+2,46*2+3,33*2		41,080		
	W		Součet		41,080		
46	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	502,932	3,54	1 780,38
D 783			Dokončovací práce - nátěry				5 176,47
36	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	12,375	61,30	758,59
	W		1.PP - Strop				
	W		I 200 - Plocha povrchu 0,709 m2/m				
	W		(4*5,10+1*1,40+3*3,00+5*3,90+3*3,55+3*3,30+3*3,00+3*5,10+3*6,05+4*6,05)*0,09		12,375		
	W		Součet - pouze spodní pásnice		12,375		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	12,375	144,00	1 782,00
38	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,375	105,00	1 299,38
39	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,375	108,00	1 336,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB
 Objekt: SO07 - VP
 Soupis: 00d - Bourání příček I.PP

Místo: Broumov
 Zadavatel: Město Broumov
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 3. 11. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

12 267,79

D		HSV	Práce a dodávky HSV				12 267,79
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 599,79
1	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	14,140	90,40	1 278,26
	W		I. PP				
	W		1,45*2,435-1,10*1,97		1,364		
	W		6,09*2,65-0,30*2,65*2-0,90*1,97		12,776		
	W		Součet		14,140		
2	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	13,899	87,90	1 221,72
	W		5,245*2,65		13,899		
	W		Součet		13,899		
3	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,477	1 008,00	480,82
	W		I.PP				
	W		0,30*0,30*2,65*2		0,477		
	W		Součet		0,477		
10	K	962086111	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdících materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 150 mm	m2	16,420	98,30	1 614,09
	W		"-106" 2,60*2,00-2*0,90*2,00+5,70*2,60		16,420		
	W		Součet		16,420		
4	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773	293,00	519,49
	W		"I.PP"				
	W		0,90*1,97		1,773		
	W		Součet		1,773		
5	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,167	224,00	485,41
	W		"I. PP"				
	W		1,10*1,97		2,167		
	W		Součet		2,167		
D		997	Přesun sutě				6 668,00
6	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	8,302	429,00	3 561,56
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,302	163,80	1 359,87
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	190,946	3,06	584,29
	W		8,302*23 *Přepočtené koeficientem množství		190,946		
9	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,302	140,00	1 162,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO07 - VP

Soupis:

01 - Podlahy - další vrstvy nad rámeček SOD

Místo:

Broumov

Datum:

3. 11. 2020

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

114 791,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 980,14
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 818,85
6	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	51,950	343,00	17 818,85
	W		Nad rámeček SP1 - 15 cm bylo v původním rozpočtu				
	W		1.NP				
	W		((30,04+10,9+17,8+6,6+25,7+30,8+11,1+7,2+5,9+37+20+18,3+4,6+15,8+16,5+5,02+14,31+18+18+26,9+2,4+2,7+5+2,3+2,8)-113,4)*(0,25-0,15)		24,227		
	W		2.NP				
	W		((4,05*4,9)+(3,45*4,9)+(8,31*4,45)+(3,1*3,44)+(4,51*3,1))*(0,25-0,15)		9,837		
	W		Nad rámeček SP2 - 21 cm bylo v původním rozpočtu				
	W		"1 NP" (25,39+8,61+32,66+13,14+18,4+15,2)*(0,25-0,21)		4,536		
	W		"2 NP" (432,13-98,375)*(0,25-0,21)		13,350		
	W		Součet		51,950		
D	997		Přesun sutě				78 161,29
1	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	90,094	429,00	38 650,33
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	90,094	163,80	14 757,40
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 072,162	3,06	6 340,82
	W		90,094*23 'Přepočtené koeficientem množství		2 072,162		
7	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	72,730	140,00	10 182,20
4	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	17,364	474,00	8 230,54
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 811,33
D	762		Konstrukce tesařské				18 811,33
5	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	578,810	32,50	18 811,33
	W		25,69		25,690		
	W		m107				
	W		37,00		37,000		
	W		m112				
	W		19,88		19,880		
	W		m113				
	W		15,79		15,790		
	W		m116				
	W		12,09		12,090		
	W		m206				
	W		17,14		17,140		
	W		m207				
	W		28,00		28,000		
	W		m208				
	W		16,55		16,550		
	W		m209				
	W		16,39		16,390		
	W		m212				
	W		23,59		23,590		
	W		m217				
	W		17,76		17,760		
	W		m220				
	W		20,18		20,180		
	W		m221				
	W		12,24		12,240		
	W		m222				
	W		16,18		16,180		
	W		m223				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W					19,71		19,710
W					m228		
W					13,95		13,950
W					m229		
W					15,38		15,380
W					m232		
W					17,22		17,220
W					m234		
W					15,73		15,730
W					m235		
W					13,35		13,350
W					m309		
W					29,07		29,070
W					m311		
W					3,89		3,890
W					m313		
W					10,71		10,710
W					m314		
W					20,61		20,610
W					m315		
W					23,55		23,550
W					m316		
W					25,30		25,300
W					m317		
W					9,89		9,890
W					m321		
W					16,83		16,830
W					m323		
W					15,14		15,140
W					m330		
W					14,78		14,780
W					m332		
W					17,97		17,970
W					m335		
W					17,25		17,250
W					m337		
W					Součet		578,810

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO07 - VP

Soupis:

02 - SDK předstěny + příčky - 4.NP

Místo:

Broumov

Datum:

3. 11. 2020

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-111 780,63
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-155 723,06
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-1 586,11
1	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	-0,225	5 727,36	-1 288,66
	W		4.NP				
	W		-3*1,5*0,5*0,1		-0,225		
	W		Součet		-0,225		
2	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	-0,450	661,00	-297,45
	W		4.NP				
	W		-3*1,5*0,1		-0,450		
	W		Součet		-0,450		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-73 279,72
3	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	-256,160	90,40	-23 156,86
	W		4.NP				
	W		(4,3+5,7+1,2+1,4+1,5+1,8+3,3+0,6+0,4+1,25+2,3+1,6+2,8+2,1+0,9+0,95+1,4+2,1+2,6+5+3,2+4,1+2*5,65+2+2,8+5,1+2,65+3,5+2,2)*3,2		256,160		
	W		Součet		256,160		
	W		256,16*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-256,160		
4	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	-38,938	1 008,00	-39 249,50
	W		4.NP				
	W		(0,65+0,9+2,1)+(1,8+0,3+3,2)+(1*0,2+3,2)+(4,3*0,3*3,2)+(1,8+0,2*2)+(4,8+0,2*3,2)+(9*0,2*3,2)+(6*0,2*3,2)+(1,1*0,5*2)+(1,5*0,5*2)		36,318		
	W		(2,8*0,35*2)+(1,1*0,5*1,2)		2,620		
	W		Součet		38,938		
	W		38,938*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-38,938		
5	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	-20,878	293,00	-6 117,25
	W		"4.NP"-26		-26,000		
	W		0,90*1,97*2		3,546		
	W		0,80*1,97		1,576		
	W		Součet		-20,878		
6	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	-83,882	56,70	-4 756,11
	W		-2,60*4,96*2-0,80*1,97*2		-28,944		
	W		m422-423				
	W		-2,60*2,90*2		-15,080		
	W		m427-428-429				
	W		-2,60*5,075*2		-26,390		
	W		m402-406				
	W		-2,60*(2,25+0,68+2,25)		-13,468		
	W		m418-422				
	W		Součet		-83,882		
D	997		Přesun sutě				-80 732,74
7	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-125,849	429,00	-53 989,22
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-125,849	163,80	-20 614,07
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-2 894,527	3,06	-8 857,25
	W		-125,849*23 'Přepočtené koeficientem množství		-2 894,527		
10	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	-142,391	140,00	-19 934,74
11	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	16,542	1 370,00	22 662,54
D	998		Přesun hmot				-124,49
12	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-0,517	240,80	-124,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D PSV Práce a dodávky PSV 43 942,43

D 763 Konstrukce suché výstavby 43 942,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	265,784	75,00	19 933,80
W			2,60*(1,20+5,70+5,45)		32,110		
W			-0,60*1,97		-1,182		
W			-0,70*1,97		-1,379		
W			m402-428-429-430				
W			2,60*(1,53)		3,978		
W			m424-427				
W			2,60*4,23		10,998		
W			m425-426				
W			2,60*1,79		4,654		
W			m402-424				
W			2,60*1,375		3,575		
W			-0,80*1,97		-1,576		
W			m419-424				
W			2,60*5,55		14,430		
W			m402-419				
W			2,60*(1,00+0,90+0,20+1,20+0,60+1,20)		13,260		
W			-0,60*1,97		-1,182		
W			m420-421				
W			2,60*1,25-0,80*1,97		1,674		
W			m420-422				
W			2,60*4,95		12,870		
W			-0,90*1,97		-1,773		
W			m422-423				
W			2,60*3,48		9,048		
W			m418-423				
W			0,60*2,60		1,560		
W			m422				
W			2,60*2,65		6,890		
W			m415-422				
W			2,60*(1,045+0,15+1,055)		5,850		
W			-0,80*1,97*2		-3,152		
W			m415-417-418				
W			2,60*5,08		13,208		
W			m417-418				
W			2,60*(0,25+2,00+2,65)		12,740		
W			-2,00*1,97		-3,940		
W			m416-417				
W			2,60*2,765		7,189		
W			-0,70*1,97		-1,379		
W			m415-416				
W			2,60*2,30		5,980		
W			-0,80*1,97		-1,576		
W			m403-412				
W			2,60*3,15		8,190		
W			-0,60*1,97*2		-2,364		
W			m412-413-414				
W			2,60*(1,40+0,70)		5,460		
W			m411-413				
W			2,60*(0,93+0,10+0,80)		4,758		
W			-0,60*1,97		-1,182		
W			m404-411				
W			2,60*(1,90+0,20+2,50)		11,960		
W			m410-411-414				
W			2,60*3,50		9,100		
W			-0,60*1,97		-1,182		
W			m404-410				
W			2,60*2,32		6,032		
W			m402-403				
W			2,60*(4,35+0,10+1,15)		14,560		
W			-0,80*1,97		-1,576		
W			m404-408-409				
W			2,60*4,095		10,647		
W			-0,80*1,97		-1,576		
W			m404-408				
W			2,60*5,65		14,690		
W			-0,80*1,97		-1,576		
W			m404-407				
W			2,60*3,125		8,125		
W			-0,70*1,97		-1,379		
W			m406-407				
W			2,60*5,00		13,000		
W			-0,70*1,97		-1,379		
W			m404-406				
W			2,60*(2,28+2,10)		11,388		
W			-0,60*1,97		-1,182		
W			m404-405				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,60*5,075		13,195		
	W		m402-406				
	W		2,60*2,00		5,200		
	W		m427-429				
	W		Součet		265,784		
14	K	763111821	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů zdvojených mezibytových nebo instalačních, opláštění dvojité	m2	79,340	127,00	10 076,18
	W		2,60*(4,90+0,77)		14,742		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		m424-427-426				
	W		2,60*(1,415+0,64+2,89)		12,857		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		m419-424-425				
	W		2,60*(3,75+0,775)		11,765		
	W		m420-425				
	W		2,60*(0,30+1,25+0,60+0,10+1,50)		9,750		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		m419-420-421				
	W		2,60*(4,10+0,10+1,40+0,10+2,15+0,10+1,40)		24,310		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		m402-403-404-405-406-411-413				
	W		2,60*1,80		4,680		
	W		m410-411				
	W		2,60*(0,085+2,00+0,815)		7,540		
	W		m409-410				
	W		Součet		79,340		
15	K	763121811	Demontáž přesazenyh nebo sádrokartonových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduchá "4 NP"	m2	172,022	60,60	10 424,53
	W		2,00*11,23		22,460		
	W		(2,00+2,53)/2*(2,35+2,35)+2,53*(12,30-2,35*2)		29,874		
	W		2,00*7,55		15,100		
	W		2,00*7,90		15,800		
	W		2,00*13,70		27,400		
	W		2,00*7,72		15,440		
	W		2,00*10,59		21,180		
	W		2,00*5,65		11,300		
	W		předstěny				
	W		2,60*(2,25+0,68+2,25)		13,468		
	W		m418-422				
	W		Součet		172,022		
16	K	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových	kus	25,000	114,00	2 850,00
	W		8*0,60		8,000		
	W		4*0,70		4,000		
	W		13*0,80		13,000		
	W		Součet		25,000		
17	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	432,845	1,52	657,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB
 Objekt: SO07 - VP
 Soupis:

03 - Zachování nosné kce podlahy v 4.NP

Místo: Broumov
 Zadavatel: Město Broumov
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 3. 11. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem -212 995,99

D HSV Práce a dodávky HSV -230 879,03

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -229 476,77

6	K	963051117	Bourání podlahy SP5	m2	-468,640	680,00	-318 675,20
---	---	-----------	---------------------	----	----------	--------	-------------

	W		468,64*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-468,640		
--	---	--	---	--	----------	--	--

1	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	64,029	343,00	21 961,95
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

	W		odstranění násypů dle SOD - položka 71				
--	---	--	--	--	--	--	--

	W		-4*1,70*3,00*0,40		-8,160		
--	---	--	-------------------	--	--------	--	--

	W		3.NP - 8cm bylo v původním rozpočtu (světlik + schodiště				
--	---	--	--	--	--	--	--

	W		nebyl násyp)				
--	---	--	--------------	--	--	--	--

	W		(450,84-(24,28+1,92))*(0,25-0,08)		72,189		
--	---	--	-----------------------------------	--	--------	--	--

	W		Součet		64,029		
--	---	--	--------	--	--------	--	--

7	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	466,920	144,00	67 236,48
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

	W		468,64-1,72		466,920		
--	---	--	-------------	--	---------	--	--

	W		Součet		466,920		
--	---	--	--------	--	---------	--	--

D 997 Přesun sutě -1 402,26

2	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-4,197	429,00	-1 800,51
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-4,197	163,80	-687,47
---	---	-----------	---	---	--------	--------	---------

4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-96,531	3,06	-295,38
---	---	-----------	--	---	---------	------	---------

	W		-4,197*23 *Přepočtené koeficientem množství		-96,531		
--	---	--	---	--	---------	--	--

9	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	6,537	474,00	3 098,54
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

11	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	-10,734	160,00	-1 717,44
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 17 883,04

D 762 Konstrukce tesařské 17 883,04

8	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	466,920	38,30	17 883,04
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

	W		468,64-1,72		466,920		
--	---	--	-------------	--	---------	--	--

	W		Součet		466,920		
--	---	--	--------	--	---------	--	--

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO07 - VP

Soupis:

04 - Bourání a dozdivání příček a otvorů

Místo:

Broumov

Datum:

3. 11. 2020

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

113 156,42

D HSV Práce a dodávky HSV **113 156,42**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **54 875,20**

1	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,156	5 290,00	21 985,24
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

W			I.PP				
W			"-103 -104" 1,5*0,3*0,75		0,338		
W			I.NP				
W			"122" (0,4+0,6)*2,1*0,45		0,945		
W			"128" 0,25*0,6*2,3+0,3*1,3*2,2		1,203		
W			"pod schodištěm" 1,0*0,7*0,15		0,105		
W			II.NP				
W			"213" 0,45*1,1*2,25		1,114		
W			"211-213" 0,75*0,45*1,0		0,338		
W			"234-235" 1,5*0,5*0,15		0,113		
W			Součet		4,156		

2	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,841	4 960,00	28 971,36
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

W			I.NP				
W			"118" 1,05*2,3*0,3+0,6*1,1*1,15+1,05*2,25*0,3+0,95*0,4*1,6		2,800		
W			III.NP				
W			"302-315" 1,3*2,3*0,45		1,346		
W			"chodba" 1,1*1,1*0,6		0,726		
W			"318-319" 0,7*2,15*0,3		0,452		
W			"chodba" 1,1*2,35*0,2		0,517		
W			Součet		5,841		

3	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	2,205	1 070,00	2 359,35
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

W			I.NP				
W			"119" 0,45*2,1		0,945		
W			"137" 2*0,3*2,1		1,260		
W			Součet		2,205		

4	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	0,945	1 650,00	1 559,25
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

W			I.NP				
W			"119" 0,45*2,1		0,945		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **26 034,09**

5	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,950	98,10	485,60
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

W			II.NP				
W			"213" 2*1,1*2,25		4,950		

6	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,778	90,40	431,93
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

W			I.PP				
W			"-106 - započteno v samostatném rozpočtu" (6,7*2,6-0,9*2,0)*0		0,000		
W			I.NP				
W			"118" 1,05*2,3+1,05*2,25		4,778		
W			Součet		4,778		

7	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,539	1 008,00	3 567,31
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

W			I.PP				
W			"-102 -103" 0,92*2,1*0,15		0,290		
W			I.NP				
W			"122" (0,4+0,6)*2,1*0,45		0,945		
W			"119" 0,45*0,3*2,1+0,45*0,15*2,1		0,425		
W			"137" 2*0,15*0,3*2,1		0,189		
W			"118" 0,95*0,4*1,6		0,608		
W			II.NP				
W			"234-235" 1,5*0,5*0,15		0,113		
W			III.NP				
W			"318-319" 0,7*2,15*0,3		0,452		
W			"chodba" 1,1*2,35*0,2		0,517		
W			Součet		3,539		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,000	715,00	0,00
24	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	17,684	587,00	10 380,51
	W		II.NP				
	W		"209-211" 5,6*3,0*0,3		5,040		
	W		III.NP				
	W		"308-315" 4,8*0,3*3,15		4,536		
	W		"302-315" 1,3*2,3*0,45		1,346		
	W		"309-316" 5,6*0,35*3,45		6,762		
	W		Součet		17,684		
9	K	962086111	Bourání příček z plynosilikátu tl do 150 mm	m2	5,088	98,30	500,15
	W		I.PP - započteno v samostatném rozpočtu				
	W		"-106" (2,6*2,0-2*0,9*2,0+5,7*2,6)*0		0,000		
	W		I.NP				
	W		"118" 1,05*2,3+2*0,1*1,1*1,15		2,668		
	W		III.NP				
	W		"chodba" 2*1,1*1,1		2,420		
	W		Součet		5,088		
10	K	964073321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,049	7 330,00	359,17
	W		III.NP				
	W		"327 - I-profil v. 12 cm" 11,1*4,4*0,001		0,049		
11	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,872	4 380,00	3 819,36
	W		II.NP				
	W		"209-211 - I-profil v. 22 cm" 31,1*6,1*0,001		0,190		
	W		"206-207 - I-profil v. 22 cm" 31,1*5,3*0,001		0,165		
	W		III.NP				
	W		"309-316 - I-profil v. 22 cm" 31,1*6,1*0,001		0,190		
	W		"306-307 - I-profil v. 22 cm" 31,1*5,3*0,001		0,165		
	W		"317-325 - I-profil v. 22 cm" 31,1*5,2*0,001		0,162		
	W		Součet		0,872		
12	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	0,293	3 560,00	1 043,08
	W		II.NP				
	W		"209-211 - I-profil v. 28 cm" 48,0*6,1*0,001		0,293		
13	K	967031733	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC II do 150 mm	m2	1,890	344,00	650,16
	W		I.PP				
	W		"-102 -103" 2*2,1*0,45		1,890		
14	K	967031734	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC II do 300 mm	m2	4,890	498,00	2 435,22
	W		Úprava ostění průchodu				
	W		"-103 -104" 2*2,0*0,75		3,000		
	W		"-102 -103" 2*2,1*0,45		1,890		
	W		Součet		4,890		
15	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	9,000	262,40	2 361,60
	W		I.NP				
	W		"128" 2*2,3+2*2,2		9,000		
D	997		Přesun sutě				27 482,18
16	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	34,414	429,00	14 763,61
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,414	163,80	5 637,01
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	791,522	3,06	2 422,06
	W		34,414*23 Přepočtené koeficientem množství		791,522		
19	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,575	160,00	92,00
20	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	32,625	140,00	4 567,50
21	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0,000	1 370,00	0,00
D	998		Přesun hmot				4 764,95
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	19,788	240,80	4 764,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO07 - VP

Soupis:

05 - Překlady, natěry I profilů ve stropě nad 3.NP

Místo:

Broumov

Datum:

3. 11. 2020

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							280 892,15
D	HSV		Práce a dodávky HSV				146 312,49
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				114 965,87
1	K	310238211	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,228	5 290,00	27 656,12
	W		Čísla místností jsou vzaty z půdorysů nových stavů				
	W		1.PP				
	W		"Vchod do -132" 0,15*1,5*1,02		0,230		
	W		"-132 -142" 0,15*1,2*0,52		0,094		
	W		"-142 -129" 0,15*1,8*0,65		0,176		
	W		"-142 -142" 0,15*1,8*1,12		0,302		
	W		"Vchod do -140" 0,15*1,2*1,4		0,252		
	W		"-133 -142" 0,15*1,2*0,48		0,086		
	W		"-142 -142" 0,15*1,8*0,7		0,189		
	W		"-141 -140" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"-140 -123" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"-136 -136" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"-136 -136" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		1.NP				
	W		"118-117" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"119-118" 0,15*1,2*0,95		0,171		
	W		"118-137" 0,15*1,8*0,95		0,257		
	W		"133-119" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"119-137" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"Vchod do 127" 0,15*1,8*0,7		0,189		
	W		"Vchod do 137" 0,15*1,8*0,7		0,189		
	W		"137-137" 0,15*1,8*0,5		0,135		
	W		"137-137" 0,15*2,4*0,65		0,234		
	W		"138-zádveří komor" 0,15*1,2*0,33		0,059		
	W		"108-110" 0,15*1,5*0,3		0,068		
	W		"138-108" 0,15*1,5*0,5		0,113		
	W		"106-107" 0,15*1,5*0,35		0,079		
	W		2.NP				
	W		"207-208" 0,15*1,2*0,35		0,063		
	W		"204-203" 0,15*1,2*0,35		0,063		
	W		"201-203" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"243-243" 0,15*2,55*0,58		0,222		
	W		"243-243" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"244-244" 0,15*2,4*0,35		0,126		
	W		"245-219" 0,15*1,2*0,535		0,096		
	W		"245-227" 0,15*1,2*0,45		0,081		
	W		"229-227" 0,15*1,2*0,3		0,054		
	W		3.NP				
	W		"346-305" 0,15*1,2*0,4		0,072		
	W		"304-303" 0,15*1,2*0,33		0,059		
	W		"346-346" 0,15*1,5*0,57		0,128		
	W		"346-313" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"346-346" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"345-345" 0,15*2,4*0,35		0,126		
	W		"344-319" 0,15*1,2*0,5		0,090		
	W		"344-322" 0,15*1,5*0,5		0,113		
	W		"344-327" 0,15*1,5*0,3		0,068		
	W		"329-327" 0,15*1,2*0,3		0,054		
	W		Součet		5,228		
2	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	106,000	167,00	17 702,00
	W		68+38		106,000		
3	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	68,000	292,00	19 856,00
	W		Čísla místností jsou vzaty z půdorysů nových stavů				
	W		1.PP				
	W		"-132 -142" 3		3,000		
	W		"-133 -142" 3		3,000		
	W		"-141 -140" 3		3,000		
	W		"-140 -123" 3		3,000		
	W		"-136 -136" 3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"-136 -136" 3		3,000		
W			1 NP				
W			"118-117" 3		3,000		
W			"119-118" 6		6,000		
W			"133-119" 3		3,000		
W			"119-137" 3		3,000		
W			"138-zádvěří komor" 2		2,000		
W			2 NP				
W			"207-208" 2		2,000		
W			"204-203" 2		2,000		
W			"201-203" 3		3,000		
W			"243-243" 3		3,000		
W			"245-219" 3		3,000		
W			"245-227" 3		3,000		
W			"229-227" 2		2,000		
W			3 NP				
W			"346-305" 2		2,000		
W			"304-303" 2		2,000		
W			"346-313" 3		3,000		
W			"346-346" 3		3,000		
W			"344-319" 3		3,000		
W			"329-327" 2		2,000		
W			Součet		68,000		
4	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	38,000	364,00	13 832,00
W			Číslo místnosti jsou vzaty z půdorysů nových stavů				
W			1.PP				
W			"Vchod do -132" 7		7,000		
W			"Vchod do -140" 10		10,000		
W			"-136 -136" 5		5,000		
W			1.NP				
W			"108-110" 2		2,000		
W			"138-108" 3		3,000		
W			"106-107" 2		2,000		
W			3.NP				
W			"346-346" 4		4,000		
W			"344-322" 3		3,000		
W			"344-327" 2		2,000		
W			Součet		38,000		
5	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm	kus	36,000	209,00	7 524,00
6	M	59321072	překlad železobetonový RZP 1790x140x140mm	kus	36,000	463,00	16 668,00
W			Číslo místnosti jsou vzaty z půdorysů nových stavů				
W			1.PP				
W			"-142 -129" 4		4,000		
W			"-142 -142" 8		8,000		
W			"-142 -142" 5		5,000		
W			1.NP				
W			"118-137" 6		6,000		
W			"Vchod do 127" 5		5,000		
W			"Vchod do 137" 5		5,000		
W			"137-137" 3		3,000		
W			Součet		36,000		
7	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 4200 mm	kus	12,000	314,00	3 768,00
W			8+4		12,000		
8	M	59321073	překlad železobetonový RZP 2390x140x140mm	kus	8,000	655,00	5 240,00
W			1.NP				
W			"137-137" 4		4,000		
W			2.NP				
W			"244-244" 2		2,000		
W			"345-345" 2		2,000		
W			Součet		8,000		
9	M	59321074	překlad železobetonový RZP 2540x140x140mm	kus	4,000	695,00	2 780,00
W			2.NP				
W			"243-243" 4		4,000		
W			Součet		4,000		
20	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,210	5 727,36	1 202,75
W			1.NP				
W			I č. 100				
W			-1*3*1,4*0,5*0,1		-0,210		
W			Součet		-0,210		
W			-0,21*-1 *Přepočtené koeficientem množství		0,210		
21	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,030	42 100,00	-1 263,00
W			"IPE 100"				
W			"1 NP nahrazeno překlady"-(1,18*3)*8,1)/1000		-0,029		
W			Mezisoučet		-0,029		
W			"I 120"				
W			Mezisoučet		0,000		
W			Součet		-0,029		
W			0,029*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,030		
W			Součet		0,030		
W			0,03*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-0,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 664,64
10	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	10,580	1 008,00	10 664,64
	W		Čísla místností jsou vzaty z půdorysů nových stavů				
	W		1.PP				
	W		"Vchod do -132" 0,3*1,5*1,02		0,459		
	W		"-132 -142" 0,3*1,2*0,52		0,187		
	W		"-142 -129" 0,3*1,8*0,65		0,351		
	W		"-142 -142" 0,3*1,8*1,12		0,605		
	W		"Vchod do -140" 0,3*1,5*1,4		0,630		
	W		"-133 -142" 0,3*1,2*0,48		0,173		
	W		"-142 -142" 0,3*1,8*0,7		0,378		
	W		"-141 -140" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"-140 -123" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"-136 -136" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"-136 -136" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		1.NP				
	W		"118-117" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"119-118" 0,3*1,2*0,95		0,342		
	W		"118-137" 0,3*1,8*0,95		0,513		
	W		"133-119" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"119-137" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"Vchod do 127" 0,3*1,8*0,7		0,378		
	W		"Vchod do 137" 0,3*1,8*0,7		0,378		
	W		"137-137" 0,3*1,8*0,5		0,270		
	W		"137-137" 0,3*2,4*0,65		0,468		
	W		"138-zádveří komor" 0,3*1,2*0,33		0,119		
	W		"108-110" 0,3*1,5*0,3		0,135		
	W		"138-108" 0,3*1,5*0,5		0,225		
	W		"106-107" 0,3*1,5*0,35		0,158		
	W		2.NP				
	W		"207-208" 0,3*1,2*0,35		0,126		
	W		"204-203" 0,3*1,2*0,35		0,126		
	W		"201-203" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"243-243" 0,3*2,55*0,58		0,444		
	W		"243-243" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"244-244" 0,3*2,4*0,35		0,252		
	W		"245-219" 0,3*1,2*0,535		0,193		
	W		"245-227" 0,3*1,2*0,45		0,162		
	W		"229-227" 0,3*1,2*0,3		0,108		
	W		3.NP				
	W		"346-305" 0,3*1,2*0,4		0,144		
	W		"304-303" 0,3*1,2*0,33		0,119		
	W		"346-346" 0,3*1,5*0,57		0,257		
	W		"346-313" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"346-346" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"345-345" 0,3*2,4*0,35		0,252		
	W		"344-319" 0,3*1,2*0,5		0,180		
	W		"344-322" 0,3*1,5*0,5		0,225		
	W		"344-327" 0,3*1,5*0,3		0,135		
	W		"329-327" 0,3*1,2*0,3		0,108		
	W		Součet		10,580		
D	997		Přesun sutě				15 295,77
11	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	19,044	429,00	8 169,88
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,044	163,80	3 119,41
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	438,012	3,06	1 340,32
	W		19,044*23 'Přečtené koeficientem množství		438,012		
14	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	19,044	140,00	2 666,16
D	998		Přesun hmot				5 386,21
15	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	22,368	240,80	5 386,21
D	PSV		Práce a dodávky PSV				134 579,66
D	783		Dokončovací práce - nátěry				134 579,66
16	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	338,894	61,30	20 774,20
	W		-181*(2*1,97+0,85)*0,23		-199,408		
	W		odpočet die SOD				
	W		Mezisoučet		-199,408		
	W		Dle výkresu 016_D.2.1.5-PŮDORYS 3.NP - Strop				
	W		IPE 180 - Plocha povrchu 0,698 m2/m				
	W		Označení				
	W		"9" 2*3,48*0,698		4,858		
	W		"44" 6*6,0*0,698		25,128		
	W		"45" 6*6,11*0,698		25,589		
	W		"46" 1*4,2*0,698		2,932		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"47" 1*3,03*0,698		2,115		
			"48" 3*5,98*0,698		12,522		
			"49" 3*5,89*0,698		12,334		
			"50" 2*4,31*0,698		6,017		
			"51" 2*4,62*0,698		6,450		
			"52" 13*6,1*0,698		55,351		
			"53" 7*5,2*0,698		25,407		
			"54" 4*5,375*0,698		15,007		
			"55" 9*5,0*0,698		31,410		
			"IPE 100 - plocha povrchu 0,400 m2/m"				
			"3 NP"(19,2+2,36)*0,400		8,624		
			"I 120 - plocha povrchu 0,439 m2/m"				
			"3 NP"(4,44)*0,439		1,949		
			"IPE 160 - plocha povrchu 0,623 m2/m"				
			"3 NP"(14,4+5,1)*0,623		12,149		
			"L 160x160x10 - plocha povrchu 0,642 m2/m"				
			"3 NP"2,22*0,642		1,425		
			"stávající strop 3np bez horní pásnice"				
			"I200				
			"m.č.322-325"5,7*19*(0,709-0,090)		67,038		
			"m.č.319-320"5,65*3*(0,709-0,090)		10,492		
			"m.č.321"6,3*7*(0,709-0,090)		27,298		
			"m.č.329"6,8*(0,709-0,090)		4,209		
			"m.č.318"4,7*6*(0,709-0,090)		17,456		
			"m.č.312-315"5,75*12*(0,709-0,090)		42,711		
			"m.č.309-311"5,0*6,0*(0,709-0,090)		18,570		
			"m.č.302-307"4,7*9*(0,709-0,090)		26,184		
			"I160				
			"m.č.328"3,9*6*(0,575-0,074)		11,723		
			"m.č.330-337"4,0*4*(0,575-0,074)		8,016		
			"m.č.303"3,4*5*(0,575-0,074)		8,517		
			"m.č.304"4,25*5*(0,575-0,074)		10,646		
			"I120				
			"m.č.326-327"2,9*6*(0,439-0,058)		6,629		
			"m.č.342"2,5*8*(0,439-0,058)		7,620		
			"m.č.316,317,344"2,2*15*(0,439-0,058)		12,573		
			"m.č.308"3,1*3*(0,439-0,058)		3,543		
			"m.č.301"3,05*5*(0,439-0,058)		5,810		
			Mezisoučet		538,302		
			Součet		338,894		
17	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	289,035	144,00	41 621,04
			Dle výkresu 016_D.2.1.5-PŮDORYS 3.NP - Strop				
			IPE 180 - Plocha povrchu 0,698 m2/m				
			Označení				
			"9" 2*3,48*0,698*0		0,000		
			"44" 6*6,0*0,698*0		0,000		
			"45" 6*6,11*0,698*0		0,000		
			"46" 1*4,2*0,698*0		0,000		
			"47" 1*3,03*0,698*0		0,000		
			"48" 3*5,98*0,698*0		0,000		
			"49" 3*5,89*0,698*0		0,000		
			"50" 2*4,31*0,698*0		0,000		
			"51" 2*4,62*0,698*0		0,000		
			"52" 13*6,1*0,698*0		0,000		
			"53" 7*5,2*0,698*0		0,000		
			"54" 4*5,375*0,698*0		0,000		
			"55" 9*5,0*0,698*0		0,000		
			"IPE 100 - plocha povrchu 0,400 m2/m"				
			"3 NP"(19,2+2,36)*0,400*0		0,000		
			"I 120 - plocha povrchu 0,439 m2/m"				
			"3 NP"(4,44)*0,439*0		0,000		
			"IPE 160 - plocha povrchu 0,623 m2/m"				
			"3 NP"(14,4+5,1)*0,623*0		0,000		
			"L 160x160x10 - plocha povrchu 0,642 m2/m"				
			"3 NP"2,22*0,642*0		0,000		
			"stávající strop 3np bez horní pásnice"				
			"I200				
			"m.č.322-325"5,7*19*(0,709-0,090)		67,038		
			"m.č.319-320"5,65*3*(0,709-0,090)		10,492		
			"m.č.321"6,3*7*(0,709-0,090)		27,298		
			"m.č.329"6,8*(0,709-0,090)		4,209		
			"m.č.318"4,7*6*(0,709-0,090)		17,456		
			"m.č.312-315"5,75*12*(0,709-0,090)		42,711		
			"m.č.309-311"5,0*6,0*(0,709-0,090)		18,570		
			"m.č.302-307"4,7*9*(0,709-0,090)		26,184		
			"I160				
			"m.č.328"3,9*6*(0,575-0,074)		11,723		
			"m.č.330-337"4,0*4*(0,575-0,074)		8,016		
			"m.č.303"3,4*5*(0,575-0,074)		8,517		
			"m.č.304"4,25*5*(0,575-0,074)		10,646		
			"I120				
			"m.č.326-327"2,9*6*(0,439-0,058)		6,629		
			"m.č.342"2,5*8*(0,439-0,058)		7,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"m.č.316,317,344"2,2*15*(0,439-0,058)		12,573		
	W		"m.č.308"3,1*3*(0,439-0,058)		3,543		
	W		"m.č.301"3,05*5*(0,439-0,058)		5,810		
	W		Mezisoučet		289,035		
	W		Součet		289,035		
18	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	338,894	105,00	35 583,87
19	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	338,894	108,00	36 600,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB
 Objekt: SO07 - VP
 Soupis:

06 - Demontáž trámů, dozdění a bourání podlah z dlaždic v 1.NP a 4.NP

Místo: Broumov Datum: 3. 11. 2020
 Zadavatel: Město Broumov Projektant:
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 851 141,32

D HSV Práce a dodávky HSV 693 337,25

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 156 775,74

1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,878	5 290,00	20 514,62
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

W Dozdívky stěn po demontovaných trámech - vnitřní nosné zdi

W Délka*tloušťka*výška

W 1.NP

W "121-119" 3,4*0,3*0,25

0,255

W "122-119" 1,5*0,25*0,25

0,094

W "122-114" 3,7*0,475*0,25

0,439

W "114-127,24" 3,0*0,475*0,25

0,356

W 2.NP

W "211-213" 3,9*0,5*0,25

0,488

W "212-202" 3,9*0,5*0,25

0,488

W "202-sch." 3,9*0,5*0,25

0,488

W "226-232" 3,1*0,55*0,25

0,426

W 3.NP

W "314-315" 3,6*0,55*0,25

0,495

W "332-301" 3,1*0,45*0,25

0,349

W Součet

3,878

2	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	27,472	4 960,00	136 261,12
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

W Dozdívky stěn po demontovaných trámech - vnitřní nosné zdi

W Délka*tloušťka*výška

W 1.NP

W "122-124,23,25" 5,1*0,35*0,25

0,446

W "127,26,25-128" 5,1*0,5*0,25

0,638

W "114-116" 4,2*0,33*0,25

0,347

W "129,16-117" 4,9*0,66*0,25

0,809

W "117-113" 4,9*0,5*0,25

0,613

W "109,10,11-107,06,sch" 8,2*0,66*0,25

1,353

W "102-101" 6,4*0,5*0,25

0,800

W "102-103,05" 6,4*0,5*0,25

0,800

W "107-106" 5,1*0,5*0,25

0,638

W "107-108" 5,1*0,5*0,25

0,638

W 2.NP

W "221-220" 4,9*0,35*0,25

0,429

W "220-223,24" 4,9*0,55*0,25

0,674

W "217,222-216,218" 8,3*0,4*0,25

0,830

W "216,218-213,222" 8,3*0,55*0,25

1,141

W "209,08-206,07" 8,0*0,5*0,25

1,000

W "204,06,07-203" 8,0*0,5*0,25

1,000

W "203-235" 8,0*0,5*0,25

1,000

W "223-226" 4,4*0,275*0,25

0,303

W "228-229" 5,4*0,3*0,25

0,405

W "234-232" 5,4*0,5*0,25

0,675

W "226,29-231,30" 9,1*0,55*0,25

1,251

W 3.NP

W "317,25-314,13,18,19" 8,5*0,4*0,25

0,850

W "324-323" 5,0*0,33*0,25

0,413

W "313,18,19-312,sch" 4,5*0,5*0,25

0,563

W "323-338,21" 5,0*0,5*0,25

0,625

W "316,09,10,11-315,08,07,06" 12,6*0,5*0,25

1,575

W "315,08,07,06-312,02,03,05" 12,6*0,5*0,25

1,575

W "303,05-337" 6,2*0,5*0,25

0,775

W "312,02-sch." 4,7*0,4*0,25

0,470

W "321,27-301" 4,3*0,2*0,25

0,215

W "336-335" 5,9*0,5*0,25

0,738

W "335-332" 5,9*0,435*0,25

0,642

W "330-334" 5,6*0,4*0,25

0,560

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"330-331" 5,5*0,3*0,25		0,413		
	W		Zazdívka okna				
	W		1.PP				
	W		"-122" 1,2*0,9*2,1		2,268		
	W		Součet		27,472		
	D	4	Vodorovné konstrukce				51 170,00
3	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2	kus	170,000	301,00	51 170,00
	W		Zazdívkový kapes po demontovaných trámech - obvodové zdi				
	W		1.NP				
	W		"121" 7		7,000		
	W		"122" 14		14,000		
	W		"116" 3		3,000		
	W		"113" 6		6,000		
	W		"112" 11		11,000		
	W		"108" 8		8,000		
	W		"103-105" 7		7,000		
	W		2.NP				
	W		"221" 6*0		0,000		
	W		"217,222" 11		11,000		
	W		"208, 09, 11" 16		16,000		
	W		"227" 2		2,000		
	W		"223" 4		4,000		
	W		"228" 7		7,000		
	W		"230, 31" 11		11,000		
	W		"232" 5		5,000		
	W		3.NP				
	W		"332, 33, 34" 11		11,000		
	W		"331" 7		7,000		
	W		"324" 7		7,000		
	W		"317, 25" 10		10,000		
	W		"309, 10, 11, 16" 17		17,000		
	W		"321, 22, 26, 27" 4		4,000		
	W		"329" 2		2,000		
	W		Součet		170,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				355 542,67
4	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdíva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	744,000	383,00	284 952,00
	W		1.NP				
	W		"121" 7*2		14,000		
	W		"122" 14*2		28,000		
	W		"123-127" 8*2		16,000		
	W		"116" 5*2		10,000		
	W		"114" 6*2		12,000		
	W		"110,111" 6*2		12,000		
	W		"109" 5*2		10,000		
	W		"117" 6*2		12,000		
	W		"113" 6*2		12,000		
	W		"112" 11*2		22,000		
	W		"107" 6*2		12,000		
	W		"108" 8*2		16,000		
	W		"102" 8*2		16,000		
	W		"103-105" 7*2		14,000		
	W		2.NP				
	W		"221" 6*2		12,000		
	W		"220" 6*2		12,000		
	W		"214, 15, 18, 19" 6*2		12,000		
	W		"217,222" 11*2		22,000		
	W		"216" 5*2		10,000		
	W		"202,203" 16*2		32,000		
	W		"212, 213" 5*2		10,000		
	W		"204, 05, 10" 2*2		4,000		
	W		"208, 09, 11" 16*2		32,000		
	W		"226, 27" 9*2+2*2		22,000		
	W		"223" 6*2		12,000		
	W		"206, 07" 8*2		16,000		
	W		"228" 7*2		14,000		
	W		"229" 7*2		14,000		
	W		"230, 31" 11*2		22,000		
	W		"232" 5*2		10,000		
	W		"234, 35" 7*2		14,000		
	W		3.NP				
	W		"332, 33, 34" 11*2		22,000		
	W		"331" 7*2		14,000		
	W		"330" 7*2		14,000		
	W		"335" 4*2		8,000		
	W		"336, 37" 7*2		14,000		
	W		"302, 03, 05, 12" 16*2		32,000		
	W		"313, 18, 19" 6*2		12,000		
	W		"324" 7*2		14,000		
	W		"323" 7*2		14,000		
	W		"317, 25" 10*2		20,000		
	W		"309, 10, 11, 16" 17*2		34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"308, 15" 6*2		12,000		
W			"304, 06, 07" 8*2		16,000		
W			"321, 22, 26, 27" 6*2		12,000		
W			"328, 29" 9*2+2*2		22,000		
W			"314" 4*2		8,000		
W			Součet		744,000		
5	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,386	2 208,00	33 972,29
W			1.NP				
W			"109" 11,07*0,08		0,886		
W			"110" 7,13*0,08		0,570		
W			"111" 5,86*0,08		0,469		
W			"121" 17,79*0,08		1,423		
W			"122" 26,88*0,08		2,150		
W			"123" 2,35*0,08		0,188		
W			"124" 2,65*0,08		0,212		
W			"125" 4,97*0,08		0,398		
W			"126" 2,29*0,08		0,183		
W			"127" 2,76*0,08		0,221		
W			"128" 32,66*0,08		2,613		
W			Mezisoučet		9,313		
W			2.NP				
W			"205" 1,12*0,08		0,090		
W			"210" 3,51*0,08		0,281		
W			"213" 2,44*0,08		0,195		
W			"215" 2,57*0,08		0,206		
W			"218" 5,60*0,08		0,448		
W			"219" 0,94*0,08		0,075		
W			"225" 4,93*0,08		0,394		
W			"227" 4,82*0,08		0,386		
W			"233" 1,96*0,08		0,157		
W			Mezisoučet		2,232		
W			3.NP				
W			"303" 4,03*0,08		0,322		
W			"304" 2,27*0,08		0,182		
W			"310" 3,46*0,08		0,277		
W			"319" 5,14*0,08		0,411		
W			"320" 4,99*0,08		0,399		
W			"322" 1,02*0,08		0,082		
W			"327" 4,83*0,08		0,386		
W			"329" 4,83*0,08		0,386		
W			"333" 2,23*0,08		0,178		
W			Mezisoučet		2,623		
W			4.NP				
W			"410" 10,09*0,04		0,404		
W			"414" 7,83*0,04		0,313		
W			"421" 5,26*0,04		0,210		
W			"427" 5,22*0,04		0,209		
W			"429" 2,04*0,04		0,082		
W			Mezisoučet		1,218		
W			Součet		15,386		
16	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	-14,168	343,00	-4 859,62
W			1.NP				
W			"109" 11,07*0,08		0,886		
W			"110" 7,13*0,08		0,570		
W			"111" 5,86*0,08		0,469		
W			"121" 17,79*0,08		1,423		
W			"122" 26,88*0,08		2,150		
W			"123" 2,35*0,08		0,188		
W			"124" 2,65*0,08		0,212		
W			"125" 4,97*0,08		0,398		
W			"126" 2,29*0,08		0,183		
W			"127" 2,76*0,08		0,221		
W			"128" 32,66*0,08		2,613		
W			Mezisoučet		9,313		
W			2.NP				
W			"205" 1,12*0,08		0,090		
W			"210" 3,51*0,08		0,281		
W			"213" 2,44*0,08		0,195		
W			"215" 2,57*0,08		0,206		
W			"218" 5,60*0,08		0,448		
W			"219" 0,94*0,08		0,075		
W			"225" 4,93*0,08		0,394		
W			"227" 4,82*0,08		0,386		
W			"233" 1,96*0,08		0,157		
W			Mezisoučet		2,232		
W			3.NP				
W			"303" 4,03*0,08		0,322		
W			"304" 2,27*0,08		0,182		
W			"310" 3,46*0,08		0,277		
W			"319" 5,14*0,08		0,411		
W			"320" 4,99*0,08		0,399		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"322" 1,02*0,08		0,082		
W			"327" 4,83*0,08		0,386		
W			"329" 4,83*0,08		0,386		
W			"333" 2,23*0,08		0,178		
W			Mezisoučet		2,623		
W			Součet		14,168		
W			14,168*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-14,168		
20	K	977131210	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu do vrchní (směrem vzhůru), průměru do 16 mm	m	186,000	223,00	41 478,00
W			744*0,25		186,000		
W			Součet		186,000		
D	997		Přesun sutě				112 303,43
6	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	112,577	429,00	48 295,53
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	112,577	163,80	18 440,11
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 589,271	3,06	7 923,17
W			112,577*23 'Přepočtené koeficientem množství		2 589,271		
9	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	33,849	160,00	5 415,84
10	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	19,676	140,00	2 754,64
17	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,830	1 130,00	937,90
11	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	57,054	474,00	27 043,60
19	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,982	1 520,00	1 492,64
D	998		Přesun hmot				17 545,41
12	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	72,863	240,80	17 545,41
D	PSV		Práce a dodávky PSV				157 804,07
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 399,85
13	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	207,540	21,20	4 399,85
W			1.NP				
W			"109" 11,07		11,070		
W			"110" 7,13		7,130		
W			"111" 5,86		5,860		
W			"121" 17,79		17,790		
W			"122" 26,88		26,880		
W			"123" 2,35		2,350		
W			"124" 2,65		2,650		
W			"125" 4,97		4,970		
W			"126" 2,29		2,290		
W			"127" 2,76		2,760		
W			"128" 32,66		32,660		
W			Mezisoučet		116,410		
W			2.NP				
W			"205" 1,12		1,120		
W			"210" 3,51		3,510		
W			"213" 2,44		2,440		
W			"215" 2,57		2,570		
W			"218" 5,60		5,600		
W			"219" 0,94		0,940		
W			"225" 4,93		4,930		
W			"227" 4,82		4,820		
W			"233" 1,96		1,960		
W			Mezisoučet		27,890		
W			3.NP				
W			"303" 4,03		4,030		
W			"304" 2,27		2,270		
W			"310" 3,46		3,460		
W			"319" 5,14		5,140		
W			"320" 4,99		4,990		
W			"322" 1,02		1,020		
W			"327" 4,83		4,830		
W			"329" 4,83		4,830		
W			"333" 2,23		2,230		
W			Mezisoučet		32,800		
W			4.NP				
W			"410" 10,09		10,090		
W			"414" 7,83		7,830		
W			"421" 5,26		5,260		
W			"427" 5,22		5,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"429" 2,04		2,040		
	W		Mezisoučet		30,440		
	W		Součet		207,540		
	D	762	Konstrukce tesařské				121 714,56
14	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	1 728,900	70,40	121 714,56
	W		1.NP				
	W		"121" 7*5,5		38,500		
	W		"122" 14*5,5		77,000		
	W		"123-127" 8*4,0		32,000		
	W		"116" 5*4,0		20,000		
	W		"114" 6*2,9		17,400		
	W		"110,111" 6*3,5		21,000		
	W		"109" 5*3,5		17,500		
	W		"117" 6*3,9		23,400		
	W		"113" 6*4,5		27,000		
	W		"112" 11*4,9		53,900		
	W		"107" 6*5,9		35,400		
	W		"108" 8*5,9		47,200		
	W		"102" 8*5,2		41,600		
	W		"103-105" 7*6,1		42,700		
	W		2.NP				
	W		"221" 6*4,5		27,000		
	W		"220" 6*3,9		23,400		
	W		"214, 15, 18, 19" 6*3,5		21,000		
	W		"217,222" 11*4,9		53,900		
	W		"216" 5*3,6		18,000		
	W		"202,203" 16*2,6		41,600		
	W		"212, 213" 5*5,4		27,000		
	W		"204, 05, 10" 2*5,4		10,800		
	W		"208, 09, 11" 16*6,1		97,600		
	W		"226, 27" 9*2,8+2*7,0		39,200		
	W		"223" 6*4,2		25,200		
	W		"206, 07" 8*5,6		44,800		
	W		"228" 7*4,5		31,500		
	W		"229" 7*3,0		21,000		
	W		"230, 31" 11*6,3		69,300		
	W		"232" 5*6,3		31,500		
	W		"234, 35" 7*6,4		44,800		
	W		3.NP				
	W		"332, 33, 34" 11*6,2		68,200		
	W		"331" 7*4,2		29,400		
	W		"330" 7*3,0		21,000		
	W		"335" 4*3,4		13,600		
	W		"336, 37" 7*6,4		44,800		
	W		"302, 03, 05, 12" 16*2,5		40,000		
	W		"313, 18, 19" 6*3,5		21,000		
	W		"324" 7*4,6		32,200		
	W		"323" 7*4,1		28,700		
	W		"317, 25" 10*5,1		51,000		
	W		"309, 10, 11, 16" 17*6,2		105,400		
	W		"308, 15" 6*5,4		32,400		
	W		"304, 06, 07" 8*5,2		41,600		
	W		"321, 22, 26, 27" 6*4,3		25,800		
	W		"328, 29" 9*2,6+2*7,1		37,600		
	W		"314" 4*3,5		14,000		
	W		Součet		1 728,900		
	D	771	Podlahy z dlaždic				9 740,52
15	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	107,630	90,50	9 740,52
	W		1.NP				
	W		"110" 7,13		7,130		
	W		"111" 5,86		5,860		
	W		"121" 17,79		17,790		
	W		"122" 26,88		26,880		
	W		Mezisoučet		57,660		
	W		4.NP				
	W		"403" 6,49		6,490		
	W		"410" 10,09		10,090		
	W		"411" 2,47		2,470		
	W		"413" 2,22		2,220		
	W		"414" 7,83		7,830		
	W		"419" 8,35		8,350		
	W		"421" 5,26		5,260		
	W		"427" 5,22		5,220		
	W		"429" 2,04		2,040		
	W		Mezisoučet		49,970		
	W		Součet		107,630		
	D	776	Podlahy povlakové				21 949,14
18	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	392,650	55,90	21 949,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w		4.NP					
w		463,98-49,97-14,36-5,28-1,72			392,650		
w		Součet			392,650		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO07 - VP

Soupis:

09 - Injektáž, sanační omítky

Místo: Broumov

Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

166 080,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				143 738,74
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				126 884,50
1	K	319202223	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží křemičitým roztokem	m	2,000	1 790,00	3 580,00
	W		Zed' tl. 0,35 m				
	W		2		2,000		
2	K	319202224	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm beztlakou injektáží křemičitým roztokem	m	11,250	2 370,00	26 662,50
	W		"Zed' tl. 0,5" 3*0,8+4,1		6,500		
	W		"Zed' tl. 0,6" 5*0,95		4,750		
	W		Součet		11,250		
3	K	319202225	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm beztlakou injektáží křemičitým roztokem	m	27,300	3 540,00	96 642,00
	W		"Zed' tl. 0,7" 0,8+10,2+5,9		16,900		
	W		"Zed' tl. 0,9" 9,6+0,8		10,400		
	W		Součet		27,300		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 508,45
8	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	16,345	688,00	11 245,36
	W		$(0,8+5,6+1,6+4,6+1,6+0,6 + 1,6+5,4+8,2+11,9+4+0,8)*0,35$		16,345		
9	K	612821051	Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	16,345	322,00	5 263,09
D	998		Přesun hmot				345,79
10	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,436	240,80	345,79
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 341,98
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 341,98
14	K	711111000.R	Těsnící omítka u paty zdi weber.tec 933	m2	16,345	1 366,90	22 341,98
	W		$(0,8+5,6+1,6+4,6+1,6+0,6 + 1,6+5,4+8,2+11,9+4+0,8)*0,35$		16,345		
	W		Součet		16,345		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB
 Objekt: SO07 - VP
 Soupis: 10 - Změna stropu

Místo: Broumov
 Zadavatel: Město Broumov
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 3. 11. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-2 836 823,78

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 613 528,73
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					-486 362,60
1	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	792,000	91,70	72 626,40
	W		Vyplnění poloviny otvoru pro nosníky				
	W		Počet otvorů viz položka č. 971033341				
	W		792		792,000		
2	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,338	5 290,00	1 788,02
	W		2.NP				
	W		zazdívka kapsy po demontáži traverzy				
	W		0,6*0,6*0,6		0,216		
	W		zazdívka kapsy pilíře po demontáži traverzy				
	W		0,45*0,45*0,6		0,122		
	W		Součet		0,338		
3	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,346	4 960,00	21 556,16
	W		číslování místností dle půdorysů nového stavu				
	W		1.NP				
	W		"118-119" 1,52*2,4*0,9		3,283		
	W		"124-137" 1,05*2,25*0,45		1,063		
	W		Součet		4,346		
4	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a vyztuže	m3	8,910	9 540,00	85 001,40
	W		Lože pod nosníky a vyplnění poloviny otvoru pro nosníky				
	W		Počet otvorů viz položka č. 971033341				
	W		792*(0,3*0,3*0,25)*0,5		8,910		
67	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	-2,884	5 727,36	-16 517,71
	W		1.NP				
	W		HE-A č. 140				
	W		-3*3*2,6*0,5*0,14		-1,638		
	W		-2*8,9*0,5*0,14		-1,246		
	W		Součet		-2,884		
68	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-15,788	41 300,00	-652 044,40
	W		"IPE 160"				
	W		"2.NP"((7,2+5,1)*12,9)/1000*0		0,000		
	W		"3.NP"((14,4+5,1)*12,9)/1000		0,252		
	W		Mezisoučet		0,252		
	W		"IPE 180"				
	W		"1.NP"((15,39++15,105+66+3,48+48,5+4,87+16,035+10,14+10,51+43,96)*18,8)/1000		4,399		
	W		"2.NP"((34,5+35,04+2,89+17,85+15,39+15,105+66+6,96+48,5+3,97+16,035)*18,8)/1000		4,930		
	W		"3.NP"((6,96+36+36,66+4,2+3,03+17,94+17,67+8,62+9,24+79,3+36,4+21,5+5,9)*18,8)/1000		5,328		
	W		Mezisoučet		14,657		
	W		"I 200"				
	W		"1.NP"((11,07+10,99)*26,2)/1000		0,578		
	W		Mezisoučet		0,578		
	W		"IPE 240"				
	W		"1.NP"((16,05+7,125)*30,7)/1000		0,711		
	W		Mezisoučet		0,711		
	W		"L 160x160x10"				
	W		"1.NP"(2,22*29,26)/1000*0		0,000		
	W		"2.NP"(2,22*29,26)/1000*0		0,000		
	W		"3.NP"(2,22*29,26)/1000*0		0,000		
	W		Mezisoučet		0,000		
	W		dle skutečnost				
	W		-3*3,50*21,90/1000		-0,230		
	W		-2*2,90*31,10/1000		-0,180		
	W		společenská místnost				
	W		Součet		15,788		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		15,788*-1 *Přečtené koeficientem množství		-15,788		
5	K	331231126	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na MC 10	m3	0,960	5 790,00	5 558,40
	W		2.NP				
	W		nové vyzdění vybouraného pilíře po demontáži traverzy				
	W		0,5*0,5*2,4		0,600		
	W		nové vyzdění vybouraného pilířku				
	W		0,5*0,3*2,4		0,360		
	W		Součet		0,960		
69	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	-6,552	661,00	-4 330,87
	W		1.NP				
	W		HE-A č. 140				
	W		-3*3*2,6*2*0,14		-6,552		
	W		Součet		-6,552		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 582 239,82
6	K	411168302	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 50 cm	m2	33,714	1 920,00	64 730,88
	W		1.NP				
	W		"101,102" 3,02*5,15		15,553		
	W		"103" 5,75*5,46		31,395		
	W		"104,105,106" 5,22*5,1		26,622		
	W		"107" 3,4*5,1		17,340		
	W		"112,113,114,115" 3,65*4,27		15,586		
	W		"116" 4,75*3,35		15,913		
	W		"117" 4,46*4,75		21,185		
	W		"118" (4,46+2,93)*8,22		60,746		
	W		"119,120,121" 5,1*4,96		25,296		
	W		"122-126" 6,41*4,75		30,448		
	W		"127,128,130" 6,45*5,63		36,314		
	W		"129,131,132,133" 5,5*5,63		30,965		
	W		"138" 5,1*2,4		12,240		
	W		Mezisoučet		339,603		
	W		2.NP				
	W		"201,241" 4,6*3,0		13,800		
	W		"202,205,206,207" 8,3*4,45		36,935		
	W		"203" 3,42*4,9		16,758		
	W		"204" 4,05*4,9		19,845		
	W		"208" 3,1*3,44		10,664		
	W		"209,210,211" 3,85*4,95		19,058		
	W		"212" 4,1*5,6		22,960		
	W		"213-215" 8,1*5,6		45,360		
	W		"216,217,241" 2,2*12,37		27,214		
	W		"241" 1,35*4,78		6,453		
	W		"218" 6,43*4,7		30,221		
	W		"219,220" 5,44*3,08		16,755		
	W		"221" 6,15*5,58		34,317		
	W		"222-225" 9,08*5,4		49,032		
	W		"226,227" 5,38*2,54		13,665		
	W		"228" 5,38*3,64		19,583		
	W		"229,243" 1,2*4,0		4,800		
	W		"243" 6,6*2,4		15,840		
	W		"242" 1,8*2,0		3,600		
	W		"233-237" 4,37*3,73		16,300		
	W		Mezisoučet		423,160		
	W	KER_STROP	Součet		762,763		
	W		4,42 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*4,42*0,01		33,714		
7	K	411168303	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 50 cm	m2	61,479	1 920,00	118 039,68
	W		8,06 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*8,06*0,01		61,479		
8	K	411168304	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	37,680	1 930,00	72 722,40
	W		4,94 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*4,94*0,01		37,680		
9	K	411168305	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	65,445	1 970,00	128 926,65
	W		8,58 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*8,58*0,01		65,445		
10	K	411168362	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 62,5 cm	m2	62,241	1 790,00	111 411,39
	W		8,16 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*8,16*0,01		62,241		
11	K	411168363	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 62,5 cm	m2	113,499	1 790,00	203 163,21
	W		14,88 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*14,88*0,01		113,499		
12	K	411168364	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm	m2	69,564	1 790,00	124 519,56
	W		9,12 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*9,12*0,01		69,564		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	411168365	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	120,822	1 830,00	221 104,26
	W		15,84 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*15,84*0,01		120,822		
14	K	411168526	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 3 m	m2	18,154	2 240,00	40 664,96
	W		2,38 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*2,38*0,01		18,154		
15	K	411168527	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 4 m	m2	33,104	2 240,00	74 152,96
	W		4,34 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*4,34*0,01		33,104		
16	K	411168528	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 5 m	m2	20,289	2 250,00	45 650,25
	W		2,66 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*2,66*0,01		20,289		
17	K	411168529	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 6 m	m2	35,240	2 290,00	80 699,60
	W		4,62 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*4,62*0,01		35,240		
18	K	411168566	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl do 3 m	m2	15,560	1 960,00	30 497,60
	W		2,04 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*2,04*0,01		15,560		
19	K	411168567	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl do 4 m	m2	28,375	1 960,00	55 615,00
	W		3,72 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*3,72*0,01		28,375		
20	K	411168568	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl do 5 m	m2	17,391	1 970,00	34 260,27
	W		2,28 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*2,28*0,01		17,391		
21	K	411168569	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl do 6 m	m2	30,205	2 000,00	60 410,00
	W		3,96 % z celkové plochy stropů				
	W		KER_STROP*3,96*0,01		30,205		
22	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,039	42 300,00	1 649,70
	W		Tyče o D = 12 mm				
	W		Hmotnost 0,89 kg/m				
	W		(2*5+2*17)*0,89*0,001		0,039		
23	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,205	29 700,00	35 788,50
	W		sítě KY49 nad nosné zdvo (zelená šrafa na výkresech)				
	W		20 % plochy. Hmotnost: 7,90 kg/m2				
	W		KER_STROP*0,20*7,9*0,001		1,205		
24	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,110	9 430,00	1 037,30
	W		0,102+0,008		0,110		
25	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,102	26 000,00	2 652,00
	W		Do stropů nad 3 NP				
	W		3*3,05*11,1*0,001		0,102		
26	M	13011052	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x5mm	t	0,008	29 300,00	234,40
	W		3 x Příloška L1 - dle výkresu stropu nad 2 NP				
	W		Hmotnost: 2,96 kg/m				
	W		3*0,9*2,96*0,001		0,008		
27	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,151	8 650,00	18 606,15
	W		1,975+0,176		2,151		
28	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	1,975	25 700,00	50 757,50
	W		Do stropů nad 3 NP				
	W		2*5,1*26,3*0,001		0,268		
	W		2*6,15*26,3*0,001		0,323		
	W		2*6,35*26,3*0,001		0,334		
	W		1*5,5*26,3*0,001		0,145		
	W		2*5,15*26,3*0,001		0,271		
	W		1*5,05*26,3*0,001		0,133		
	W		1*6,75*26,3*0,001		0,178		
	W		1*6,05*26,3*0,001		0,159		
	W		1*6,25*26,3*0,001		0,164		
	W		Součet		1,975		
29	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	0,176	28 100,00	4 945,60
	W		Průvlek P1 - dle výkresu stropu nad 2 NP				
	W		63 kg / m				
	W		2,8*63,0*0,001		0,176		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				401 337,02
30	K	621325200.R	Zazdění venkovní římsy na fasádě z důvodu demontáže I-profilů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
70	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-107,959	3 480,00	-375 697,32
	W		IPP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(397,76-"dlažba"132,37)*0,1*0		0,000		
	W		Mezisoučet		0,000		
	W		1.NP				
	W		(7,22+6,92+10+6,45+6,37+11,95+6,78+5,75+8,21+15,89+16,7+7,71+3,01+2*3+2,16+4,58+28,73+3,73+3,26+2,56+4,2+15,57+5,87+13,37+60,75)*0,1		26,374		
	W		(2,72+2,53+2,53+19,72)*0,1		2,750		
	W		Mezisoučet		29,124		
	W		2.NP				
	W		(5,77+16,25+4,39+7,15+10,26+4,08+6,05+6,92+4,87+6,62+10+5,25+7,26+10+7,26+8,06+6,3+7,2+14,58+6,44+5,93+9,04+1,7+62,37+14,37)*0,1		24,812		
	W		(1,7+7*1,38+1,18)*0,1		1,254		
	W		Mezisoučet		26,066		
	W		3.NP				
	W		(5,92+8,74+16,32+4,76+7,87+10,52+4,3+6,52+7,56+4,91+7,01+10+5,12+7,55+10+7,19+8,42+10+6+7,18+13,58+6,39+6,49+9,03+63,3+14,37+1,47)*0,1		27,052		
	W		(1,47+1,63+1,48+1,45+1,42+1,48+1,48+1,42+14,37)*0,1		2,620		
	W		Mezisoučet		29,672		
	W		4.NP				
	W		(4,57+7,32+9+5,04+7,94+10+6,34+8,43+10+6,83+6+14,07+8,84+14,36+63,3)*0,1		18,204		
	W		(1,34+1,57+1,57+1,57+1,53+1,53+1,53+6,53+31,76)*0,1		4,893		
	W		Mezisoučet		23,097		
	W		Součet		107,959		
	W		107,959*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-107,959		
77	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	40,039	3 790,00	151 747,81
	W		(421,37-1,39-6,22-13,37)*0,10		40,039		
	W		podkladní mazanina I.NP				
	W		Součet		40,039		
78	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,044	29 700,00	60 706,80
	W		(421,37-1,39-6,22-13,37)*26,64/1000*1,15		2,044		
	W		podkladní mazanina I.NP				
	W		Součet		2,044		
71	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	-1 344,980	73,60	-98 990,53
	W		I.PP				
	W		(397,76-"dlažba"132,37)		265,390		
	W		Mezisoučet		265,390		
	W		1.NP				
	W		(7,22+6,92+10+6,45+6,37+11,95+6,78+5,75+8,21+15,89+16,7+7,71+3,01+2*3+2,16+4,58+28,73+3,73+3,26+2,56+4,2+15,57+5,87+13,37+60,75)		263,740		
	W		(2,72+2,53+2,53+19,72)		27,500		
	W		Mezisoučet		291,240		
	W		2.NP				
	W		(5,77+16,25+4,39+7,15+10,26+4,08+6,05+6,92+4,87+6,62+10+5,25+7,26+10+7,26+8,06+6,3+7,2+14,58+6,44+5,93+9,04+1,7+62,37+14,37)		248,120		
	W		(1,7+7*1,38+1,18)		12,540		
	W		Mezisoučet		260,660		
	W		3.NP				
	W		(5,92+8,74+16,32+4,76+7,87+10,52+4,3+6,52+7,56+4,91+7,01+10+5,12+7,55+10+7,19+8,42+10+6+7,18+13,58+6,39+6,49+9,03+63,3+14,37+1,47)		270,520		
	W		(1,47+1,63+1,48+1,45+1,42+1,48+1,48+1,42+14,37)		26,200		
	W		Mezisoučet		296,720		
	W		4.NP				
	W		(4,57+7,32+9+5,04+7,94+10+6,34+8,43+10+6,83+6+14,07+8,84+14,36+63,3)		182,040		
	W		(1,34+1,57+1,57+1,57+1,53+1,53+1,53+6,53+31,76)		48,930		
	W		Mezisoučet		230,970		
	W		Součet		1 344,980		
	W		1344,98*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-1 344,980		
31	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	1 673,120	343,00	573 880,16
	W		421,37		421,370		
	W		-13,37		-13,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		I.NP		400,190		
	W		430,35		430,350		
	W		-14,37		-14,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		II.NP		408,170		
	W		444,32		444,320		
	W		-14,37		-14,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		III.NP		422,140		
	W		463,98		463,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-14,36		-14,360		
	W		-5,28		-5,280		
	W		-1,72		-1,720		
	W		IV.NP		442,620		
	W		Součet		1 673,120		
32	K	632451291	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	2 167,820	29,80	64 601,04
	W		1083,91*2 "Přepočtené koeficientem množství		2 167,820		
33	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 673,120	13,80	23 089,06
	W		421,37		421,370		
	W		-13,37		-13,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		I.NP		400,190		
	W		430,35		430,350		
	W		-14,37		-14,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		II.NP		408,170		
	W		444,32		444,320		
	W		-14,37		-14,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		III.NP		422,140		
	W		463,98		463,980		
	W		-14,36		-14,360		
	W		-5,28		-5,280		
	W		-1,72		-1,720		
	W		IV.NP		442,620		
	W		Součet		1 673,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				109 511,20
34	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,107	1 008,00	1 115,86
	W		číslování místností dle půdorysů nového stavu				
	W		1.NP				
	W		"118-119" 2*0,3*0,9*2,05		1,107		
	W		Součet		1,107		
35	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,656	715,00	3 329,04
	W		2.NP				
	W		vybourání zdi pro demontáž traverzy				
	W		4,85*3,2*0,3		4,656		
36	K	962032314	Bourání piliřů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,960	1 420,00	1 363,20
	W		2.NP				
	W		vybourání piliře pro demontáž traverzy				
	W		0,5*0,5*2,4		0,600		
	W		vybourání piliřku				
	W		0,5*0,3*2,4		0,360		
	W		Součet		0,960		
37	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,264	4 540,00	1 198,56
	W		číslování místností dle půdorysů nového stavu				
	W		1.NP				
	W		"118-119" 6*1,5*0,14*0,14		0,176		
	W		"124-137" 3*1,5*0,14*0,14		0,088		
	W		Součet		0,264		
38	K	964073550.R	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl přes 8 m hmotnosti do 55 kg/m	t	1,094	2 950,00	3 227,30
	W		2.NP				
	W		"2x- 1 profil v. 28 cm" 2*48,0*11,4*0,001		1,094		
39	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	792,000	124,00	98 208,00
	W		Vybourání kapes pro stropní nosníky - dvě kapsy na nosník				
	W		"POT 225/902" (1+5)*2		12,000		
	W		"POT 250/902" (0+23)*2		46,000		
	W		"POT 275/902" (10+13)*2		46,000		
	W		"POT 300/902" (0+16)*2		32,000		
	W		"POT 325/902" (29+9)*2		76,000		
	W		"POT 350/902" (0+19)*2		38,000		
	W		"POT 375/902" (29+9)*2		76,000		
	W		"POT 400/902" (4+22)*2		52,000		
	W		"POT 425/902" (11+0)*2		22,000		
	W		"POT 450/902" (0+9)*2		18,000		
	W		"POT 475/902" (19+20)*2		78,000		
	W		"POT 500/902" (7+11)*2		36,000		
	W		"POT 525/902" (16+13)*2		58,000		
	W		"POT 550/902" (12+0)*2		24,000		
	W		"POT 575/902" (11+25)*2		72,000		
	W		"POT 600/902" (26+27)*2		106,000		
	W		Součet		792,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	661,00	661,00
	W		2 NP				
	W		vybourání kapsy pilíře pro demontáž traverzy				
	W		1		1,000		
41	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,216	1 890,00	408,24
	W		2.NP				
	W		vybourání kapsy pro demontáž traverzy				
	W		0,6*0,6*0,6		0,216		
	D	997	Přesun sutě				46 210,96
42	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	57,535	429,00	24 682,52
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	57,535	163,80	9 424,23
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 323,305	3,06	4 049,31
	W		57,535*23 *Přepočtené koeficientem množství		1 323,305		
45	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,000	160,00	0,00
46	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	57,535	140,00	8 054,90
	D	998	Přesun hmot				-39 407,67
47	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	227,935	240,80	54 886,75
65	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	-17 032,952	5,54	-94 294,42
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-4 450 352,51
	D	713	Izolace tepelné				128 788,76
48	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-1 768,920	21,70	-38 385,56
	W		464,22+451,86+429,97+422,87		1 768,920		
	W		Součet		1 768,920		
	W		1768,92*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-1 768,920		
49	M	28375011	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	-1 768,920	130,68	-231 162,47
	W		464,22+451,86+429,97+422,87		1 768,920		
	W		Součet		1 768,920		
	W		1768,92*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-1 768,920		
50	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 673,120	21,70	36 306,70
	W		421,37		421,370		
	W		-13,37		-13,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		I.NP		400,190		
	W		430,35		430,350		
	W		-14,37		-14,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		II.NP		408,170		
	W		444,32		444,320		
	W		-14,37		-14,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		III.NP		422,140		
	W		463,98		463,980		
	W		-14,36		-14,360		
	W		-5,28		-5,280		
	W		-1,72		-1,720		
	W		IV.NP		442,620		
	W		Součet		1 673,120		
51	M	63231203	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm	m2	855,219	198,00	169 333,36
	W		430,35		430,350		
	W		-14,37		-14,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		II.NP		408,170		
	W		444,32		444,320		
	W		-14,37		-14,370		
	W		-6,22		-6,220		
	W		-1,59		-1,590		
	W		III.NP		422,140		
	W		Součet		830,310		
	W		830,31*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		855,219		
52	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	455,899	110,00	50 148,89
	W		463,98		463,980		
	W		-14,36		-14,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W		-5,28		-5,280
			W		-1,72		-1,720
			W		IV.NP		442,620
			W		442,62*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		455,899
72	M	1415207148	Polystyren EPS 100 100 mm (1000x500 mm)	m3	41,220	1 810,48	74 627,99
			W		421,37*0,10		42,137
			W		-13,37*0,10		-1,337
			W		-6,22*0,10		-0,622
			W		-1,59*0,10		-0,159
			W		I.NP		40,019
			W		Součet		40,019
			W		40,019*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,220
73	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	1 200,000	16,80	20 160,00
			W		1200		1 200,000
			W		odhad		
			W		Součet		1 200,000
74	M	59042140	páska dilatační z pěnového PE š 80mm	m	1 260,000	7,48	9 424,80
			W		1200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 260,000
75	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	1 673,120	9,47	15 844,45
			W		421,37		421,370
			W		-13,37		-13,370
			W		-6,22		-6,220
			W		-1,59		-1,590
			W		I.NP		400,190
			W		430,35		430,350
			W		-14,37		-14,370
			W		-6,22		-6,220
			W		-1,59		-1,590
			W		II.NP		408,170
			W		444,32		444,320
			W		-14,37		-14,370
			W		-6,22		-6,220
			W		-1,59		-1,590
			W		III.NP		422,140
			W		463,98		463,980
			W		-14,36		-14,360
			W		-5,28		-5,280
			W		-1,72		-1,720
			W		IV.NP		442,620
			W		Součet		1 673,120
76	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	1 756,776	11,40	20 027,25
			W		1673,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 756,776
53	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 263,254	1,95	2 463,35
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-620 584,86
54	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-810,480	666,00	-539 779,68
			W		-422,87		-422,870
			W		13,37+6,22+1,59		21,180
			W		I.NP		
			W		-429,97		-429,970
			W		13,37+6,22+1,59		21,180
			W		II.NP		
			W		Součet - odpočet pouze neprováděné stropy		-810,480
55	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	-810,480	56,16	-45 516,56
56	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	-891,528	29,16	-25 996,96
			W		-810,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-891,528
57	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	-6 112,932	1,52	-9 291,66
	D	771	Podlahy z dlaždic				-1 703 295,22
64	K	631341114	Lehčený beton tl. 50 mm	m3	-309,645	4 800,00	-1 486 296,00
			W		-(-422,87+49,07+12,34+16,81+28,28+12,30+14,32+63,30)*0,5		-309,645
			W		Součet		-309,645
66	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	-619,290	350,40	-216 999,22
			W		422,87+49,07+12,34+16,81+63,30+14,32+12,30+28,28		619,290
			W		Součet		619,290
			W		619,29*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-619,290
	D	775	Podlahy skládané				-2 255 261,19
58	K	762x	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z lepeného vrstveného dřeva tl. 21 mm	m2	-1 083,910	560,00	-606 989,60
			W		"4.NP. mimo místnosti 439-444"		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-(464,22-14,32-12,30-28,28-14,36-5,28-1,72)		-387,960		
			"3.NP, mimo místnosti 340 - 343"				
			-(451,86-63,30-1,59-6,22-14,37)		-366,380		
			2.NP, mimo místnosti 240 - 245				
			-(429,97-16,81-12,34-49,07-1,59-6,22-14,37)		-329,570		
			Součet		-1 083,910		
59	K	762xx	Podlahové kce podkladové z voštiny tl. 30 mm	m2	-1 083,910	95,00	-102 971,45
60	K	762xxx	Podlahové kce podkladové z dřevovláknité desky tl. 60 mm	m2	-1 083,910	290,00	-314 333,90
61	K	762xxxx	Podlahové kce podkladové ze sádrovláknitých desek tl. 10 mm a 25 mm	m2	-1 083,910	530,00	-574 472,30
62	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa II 10 mm	m2	-1 083,910	581,00	-629 751,71
63	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	-22 285,190	1,20	-26 742,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO07 - VP

Soupis:

11 - Likvidace septiků

Místo:

Broumov

Datum:

3. 11. 2020

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							51 726,01
D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 726,01
D	1		Zemní práce				46 089,60
1	K	139911101	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC ručně	m3	3,321	2 120,00	7 040,52
	W		Vybourání cihelných zdí septiků				
	W		"Ve dvoře - část septiku ručně" (1,6+2,5)*1,8*0,45		3,321		
2	K	139951101	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC strojně	m3	13,095	1 400,00	18 333,00
	W		Vybourání cihelných zdí septiků				
	W		"Pod čistírnou" (4*2,0+3*1,2)*1,8*0,15		3,132		
	W		"Ve dvoře - 2 septiky"		9,963		
	W		2*(1,6+2,5)*1,8*0,45+(1,6+2,5)*1,8*0,45		13,095		
	W		Součet				
3	K	139951123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	2,280	7 490,00	17 077,20
	W		Demontáž betonových stropů septiků				
	W		"Pod čistírnou" (3*1,2)*2,0*0,15		1,080		
	W		"Ve dvoře - 2 septiky" 2*(1,6*2,5)*0,15		1,200		
	W		Součet		2,280		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	27,360	133,00	3 638,88
	W		Zásyp jam po vybouraných septicích betonovým recyklátem				
	W		"Pod čistírnou" (3*1,2)*2,0*1,8		12,960		
	W		"Ve dvoře - 2 septiky" 2*(1,6*2,5*1,8)		14,400		
	W		Součet		27,360		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				835,00
5	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	5,000	167,00	835,00
	W		Proražení dna septiků pro vsakování dešťové vody				
	W		"Pod čistírnou" 3		3,000		
	W		"Ve dvoře - 2 septiky" 2		2,000		
	W		Součet		5,000		
D	997		Přesun sutě				4 801,41
6	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	5,978	429,00	2 564,56
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,978	163,80	979,20
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	137,494	3,06	420,73
	W		5,978*23 "Přepočtené koeficientem množství"		137,494		
9	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	5,978	140,00	836,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Objekt: SO07 - VP

Soupis: **12 - I.NP změna dispozice společenská místnost, nosníky strop I.NP, II.NP a III.NP**

Místo: Broumov

Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-78 909,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

-78 909,40

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

-54 338,68

103	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,519	4 420,00	11 133,98
	W		0,6*2,3*0,3		0,414		
	W		1,1*2,45*0,3		0,809		
	W		1,2*2,4*0,45		1,296		
	W		Součet		2,519		
104	K	311271129	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M15	m3	-3,320	5 850,00	-19 422,00
	W		"nadezdívka nad HE-A 140"-8,3*0,5*0,8		-3,320		
	W		Součet - neprováděno součástí podchycení společenské místnosti v I.NP				
	W		Součet		-3,320		
105	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	4,000	279,00	1 116,00
106	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	4,000	364,00	1 456,00
107	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,104	5 727,36	595,65
	W		2,6*0,2*0,2		0,104		
	W		Součet		0,104		
19	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,301	41 300,00	-12 431,30
	W		"IPE 240"				
	W		"1.NP"-((16,05+7,125)*30,7)/1000		-0,711		
	W		společenská místnost				
	W		3*3,50*21,90/1000		0,230		
	W		2*2,90*31,10/1000		0,180		
	W		Součet		-0,301		
20	K	330311712	Sloupy a pilíře z betonu prostého tř. C 20/25	m3	-2,688	4 176,00	-11 225,09
	W		"1.NP"4*0,42*0,5*3,2		2,688		
	W		Součet		2,688		
	W		2,688*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-2,688		
21	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	-23,552	774,00	-18 229,25
	W		"1.NP"4*2*(0,42+0,5)*3,2		23,552		
	W		Součet		23,552		
	W		23,552*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-23,552		
22	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	-23,552	186,00	-4 380,67
	W		23,552*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-23,552		
23	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	-0,082	36 000,00	-2 952,00
	W		"1.NP"(20,61*4)/1000		0,082		
	W		Součet		0,082		
	W		0,082*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-0,082		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-9 168,77
68	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	-9,096	1 008,00	-9 168,77
	W		1 NP - společenská místnost				
	W		-(5,80)*0,5*3,2		-9,280		
	W		-(2,45+2,9)*0,4*3,2		-6,848		
	W		0,80*1,97*0,50		0,788		
	W		Mezisoučet		-15,340		
	W		2,30*3,00*0,30		2,070		
	W		1,10*2,45*0,30		0,809		
	W		1,10*2,45*0,30		0,809		
	W		1,40*1,20*0,75		1,260		
	W		1,20*2,40*0,45		1,296		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m 118				
	W		Mezisoučet			6,244	
	W		Součet			-9,096	
	D	997	Přesun sutě				-13 150,47
88	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-16,373	429,00	-7 024,02
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-16,373	163,80	-2 681,90
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-376,579	3,06	-1 152,33
	W		-16,373*23 *Přepočtené koeficientem množství			-376,579	
93	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,000	160,00	0,00
94	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	-16,373	140,00	-2 292,22
95	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,000	474,00	0,00
96	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0,000	1 370,00	0,00
	D	998	Přesun hmot				-2 251,48
102	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-9,350	240,80	-2 251,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Objekt: SO07 - VP

Soupis: 13 - Střešní konstrukce

Úroveň 3: **13a - Nová střešní konstrukce**

Místo: Broumov

Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 6 244 512,61

D HSV Práce a dodávky HSV 1 060 314,43

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 32 972,33

151	K	310236241	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	9,000	175,32	1 577,88
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

152	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,790	5 135,98	9 193,40
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

ww			Po obvodu, dozdění betonového ztužujícího věnce (33,77+2*13,65+2*8,55+7,9+14,91+10,87)*0,2*0,08		1,790		
----	--	--	---	--	-------	--	--

153	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,182	11 200,00	2 038,40
-----	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------

ww			Lože pro uložení ocelových nosníků střešní konstrukce 9*(0,45*0,3*0,15)		0,182		
----	--	--	---	--	-------	--	--

154	K	311231126	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,304	5 102,13	1 551,05
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

ww			Vyzdění pilířků pro osazení ocelových nosníků - 6 kusů 6*0,45*0,45*0,25		0,304		
----	--	--	---	--	-------	--	--

155	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	11,500	1 618,40	18 611,60
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

ww			Nadezdívka světlíku, tl. 30 cm, výška 50 cm (4,6+6,9)*2*0,5		11,500		
----	--	--	---	--	--------	--	--

D 4 Vodorovné konstrukce 52 599,88

156	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	9,000	239,47	2 155,23
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

157	M	59341123	deska stropní plná PZD 2390x290x100mm	kus	9,000	752,00	6 768,00
-----	---	----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	----------

1	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,155	3 490,00	17 990,95
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

ww			Pod konstrukci střešy (33,77+2*13,65+2*8,55+7,9+14,91+10,87)*0,45*0,1		5,033		
----	--	--	---	--	-------	--	--

ww			Věnečky u pilířků pro osazení ocelových nosníků - 6 kusů 6*0,45*0,45*0,1		0,122		
----	--	--	--	--	-------	--	--

ww			Součet		5,155		
----	--	--	--------	--	-------	--	--

2	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	34,635	420,00	14 546,70
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------

ww			Pod konstrukci střešy (33,77+2*13,65+2*8,55+7,9+14,91+10,87)*2*0,15		33,555		
----	--	--	---	--	--------	--	--

ww			Věnečky u pilířků pro osazení ocelových nosníků - 6 kusů 6*(4*0,45)*0,1		1,080		
----	--	--	---	--	-------	--	--

ww			Součet		34,635		
----	--	--	--------	--	--------	--	--

3	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	34,635	94,80	3 283,40
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------

4	K	417362021	vyztuž ztužující pásu a věnce svařovanými sítěmi Kori	t	0,164	47 900,00	7 855,60
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

ww			Hmotnost: 3,03 kg/m2				
----	--	--	----------------------	--	--	--	--

ww			Pod konstrukci střešy (33,77+2*13,65+2*8,55+7,9+14,91+10,87)*0,45*3,03*0,001*1,05		0,160		
----	--	--	---	--	-------	--	--

ww			Věnečky u pilířků pro osazení ocelových nosníků - 6 kusů 6*(0,45*0,45)*3,03*0,001*1,05		0,004		
----	--	--	--	--	-------	--	--

ww			Součet		0,164		
----	--	--	--------	--	-------	--	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 895 057,81

5	K	950000001 R	D+M falešných kominů	kpl	6,000	9 500,00	57 000,00
---	---	-------------	----------------------	-----	-------	----------	-----------

6	K	953946120R	Montáž ocelových konstrukcí krovu	t	0,000	67 800,00	0,00
---	---	------------	-----------------------------------	---	-------	-----------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	8,475	27 500,00	233 062,50
135	K	9539461výroba	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	8,475	40 000,00	339 000,00
7	M	145503000R	specifikace ocelových konstrukcí	t	8,899	29 500,00	262 520,50
	W		8,475*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,899		
158	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	9,000	386,09	3 474,81
D 997			Přesun sutě				74 366,58
8	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	45,883	429,00	19 683,81
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,883	163,80	7 515,64
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 055,309	3,06	3 229,25
	W		45,883*23 "Přepočtené koeficientem množství		1 055,309		
11	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	23,350	474,00	11 067,90
12	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	16,601	1 980,00	32 869,98
D 998			Přesun hmot				5 317,83
13	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	22,084	240,80	5 317,83
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 113 094,15
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 319,47
14	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	28,050	15,40	431,97
	W		separační vrstva pod pozednici				
	W		85*0,33		28,050		
	W		Součet		28,050		
15	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	37,500	157,00	5 887,50
D 712			Živičné krytiny				12 744,46
16	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	638,500	16,48	10 522,48
	W		638,50		638,500		
17	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	1 277,000	1,74	2 221,98
	W		638,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 277,000		
18	K	712391586	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přibití pásů nastřelovacími hřebíky	m2	0,000	37,90	0,00
	W		DHV vč. hřebene				
	W		689,262*0		0,000		
	W		separační vrstva				
	W		653,262*0		0,000		
	W		Součet - započteno v Pol.05 a Pol.24		0,000		
19	M	31411532	hřebík do krytiny s velkou hlavou 2,24x25mm	kg	0,000	101,00	0,00
D 713			Izolace tepelné				295 581,82
20	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	568,616	36,10	20 527,04
	W		Izolace 160 mm				
	W		Jižní strana				
	W		12,56*7,01		88,046		
	W		12,56*3,5		43,960		
	W		14,74*3,5		51,590		
	W		12		12,000		
	W		Severní strana				
	W		14,3*7,01		100,243		
	W		14,3*3,5		50,050		
	W		13,7*3,5		47,950		
	W		Západní strana				
	W		5,3*6,9		36,570		
	W		Výtah				
	W		4,9*2,25		11,025		
	W		Mezisoučet		441,434		
	W		Izolace 200 mm				
	W		Východní strana				
	W		4,41*6,04		26,636		
	W		(4,4*4,4+4,4*4,0/2)*2		56,320		
	W		6,04*4,2+4,49*4,2/2*2		44,226		
	W		Mezisoučet		127,182		
	W		Součet		568,616		
147	M	63152136	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	454,677	212,00	96 391,52
	W		Izolace 160 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Jižní strana				
	W		12,56*7,01		88,046		
	W		12,56*3,5		43,960		
	W		14,74*3,5		51,590		
	W		12		12,000		
	W		Severní strana				
	W		14,3*7,01		100,243		
	W		14,3*3,5		50,050		
	W		13,7*3,5		47,950		
	W		Západní strana				
	W		5,3*6,9		36,570		
	W		Výtah				
	W		4,9*2,25		11,025		
	W		Součet		441,434		
	W		441,434*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		454,677		
148	M	63152138	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	130,997	305,00	39 954,09
	W		Izolace 200 mm				
	W		Východní strana				
	W		4,41*6,04		26,636		
	W		(4,4*4,4+4,4*4,0/2)*2		56,320		
	W		6,04*4,2+4,49*4,2/2*2		44,226		
	W		Mezisoučet		127,182		
	W		Součet		127,182		
	W		127,182*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		130,997		
23	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	568,616	45,50	25 872,03
149	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	137,547	147,00	20 219,41
	W		133,541		133,541		
	W		133,541*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		137,547		
150	M	63152135	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	477,411	194,00	92 617,73
	W		463,506		463,506		
	W		463,506*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		477,411		
D	762		Konstrukce tesařské				1 337 708,69
26	K	762083122	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	46,272	1 110,00	51 361,92
	W		hranoly				
	W		25,693		25,693		
	W		prkna				
	W		34,72/2		17,360		
	W		latě				
	W		3,219		3,219		
	W		Součet - cena upravena dle SOD		46,272		
27	K	762085103R	Kompletní přikotvení pozednice do podkladu vhodnými mechanickými a chemickými kotevnými a spojovacími prostředky, min. 1 kotevní bod na 2,0 m délky pozednice vč. vrtání otvorů, dodávky spojovacích a kotvicích prostředků	kus	0,000	500,00	0,00
138	K	953965135	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm	kus	40,000	315,00	12 600,00
139	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	20,000	98,90	1 978,00
	W		40*0,50		20,000		
140	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,400	773,00	309,20
	W		40*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,400		
141	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	0,400	436,00	174,40
	W		40*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,400		
28	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	779,200	65,50	51 037,60
	W		"pozednice 14/16"		83,900		
	W		7,90+8,60+14,80+8,60+10,60+13,90+13,10+6,40				
	W		"krokve 13/16" 25*7,30+6,80+5,80+4,70+3,20+2,60+2*2,00		428,200		
	W		+23*7,30+6,80+3*6,50+2*6,80+2*5,40				
	W		2*(3,70+3,10+2,70+2,00+1,60+1,00+0,60)		29,400		
	W		2*(8,20+8,20+7,10+6,10+5,00+4,00+2,90+2,00+1,20)		89,400		
	W		8,20+7,20+7,10+2*(6,25+5,20+4,30+3,20+2,20+1,20)		67,200		
	W		6,50+5,30+4,60+4,00+2,80+1,90+1,10+0,30		26,500		
	W		"výměny u krovů - komíny" 3*2,10		6,300		
	W		"vločky pro upevnění střeš. oken" 23*2*1,05		48,300		
	W		Součet		779,200		
29	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	48,400	79,60	3 852,64
	W		"kleštiny krátké 15/16" 5*4,20+4,00		25,000		
	W		"sloupky dlouhé 16/16" 6*2*1,95		23,400		
	W		Součet		48,400		
30	K	762331815	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	248,300	108,00	26 816,40
	W		"Vaznice 20/28" 33,80+14,70+14,80+2,90+7,00+2*4,30		81,800		
	W		"Kleštiny dlouhé 20/28" 5*13,40+14,70		81,700		
	W		"Sloupky krátké 20/28" 6*2*0,75		9,000		
	W		"roznesení pod dlouhými sloupky" 6*2*1,50		18,000		
	W		"úžlabí 20/28" 10,40+6,80+2*8,90		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"nároží 20/28" 2*11,40		22,800		
	W		Součet		248,300		
31	K	762332100R	Dřevěná podkonstrukce větrání u zdi schodiště	m	18,400	2 200,00	40 480,00
	W		2*6,95+4,5		18,400		
32	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	436,115	174,00	75 884,01
	W		kleštiny 60 x 160 mm				
	W		"61" 8,30*39		323,700		
	W		"62" 4,14*4		16,560		
	W		"63" 3,135*2		6,270		
	W		"64" 5,155*2		10,310		
	W		"65" 7,765*2		15,530		
	W		"66" 4,42*6		26,520		
	W		"67" 7,445*5		37,225		
	W		Součet		436,115		
33	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	593,598	222,00	131 778,76
	W		pozednice 120 x 140 mm B				
	W		"B" 84,75*1		84,750		
	W		krokev 120 x 180 mm				
	W		"1" (7,515+0,25)*35		271,775		
	W		"2" (7,385+0,25)*9		68,715		
	W		"3" 7,145*1		7,145		
	W		"4" 6,095*1		6,095		
	W		"5" 5,64*1		5,640		
	W		"6" 2,49*2		4,980		
	W		"7" 6,51*1		6,510		
	W		"8" 4,765*1		4,765		
	W		"9" 3,015*1		3,015		
	W		"10" 1,28*1		1,280		
	W		"11" 2,085*1		2,085		
	W		"12" 3,083*1		3,083		
	W		"13" 5,075*1		5,075		
	W		"14" 6,825*1		6,825		
	W		"15" 1,485*1		1,485		
	W		"16" 2,235*1		2,235		
	W		"17" 3,285*1		3,285		
	W		"18" 4,335*1		4,335		
	W		"19" 5,39*1		5,390		
	W		"20" 6,025*1		6,025		
	W		"21" 6,66*1		6,660		
	W		"58" 4,36*1		4,360		
	W		"59" 0,35*1		0,350		
	W		"60" 3,77*1		3,770		
	W		krokev 120 x 160 mm				
	W		"22" 5,35*2		10,700		
	W		"23" 4,76*2		9,520		
	W		"24" 4,17*2		8,340		
	W		"25" 3,57*2		7,140		
	W		"26" 2,83*2		5,660		
	W		"27" 2,16*2		4,320		
	W		"28" 1,42*2		2,840		
	W		"29" 0,68*2		1,360		
	W		"73" (6,285+0,25)*1		6,535		
	W		"74" 2,265*6		13,590		
	W		výměna 120 x 160 mm				
	W		"71" 2,20*1		2,200		
	W		"72" 1,76*1		1,760		
	W		Součet		593,598		
34	K	7623321321R	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 zavěšených	m	35,200	235,00	8 272,00
	W		trámek 120 x 120 mm C				
	W		"C" 35,20*1		35,200		
	W		Součet		35,200		
35	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	188,090	319,00	60 000,71
	W		vaznice 160 x 180 mm				
	W		"81" 3,59*2		7,180		
	W		krokev 120 x 200 mm				
	W		"30" (0,97+0,25)*2		2,440		
	W		"31" (2,07+0,25)*2		4,640		
	W		"32" (3,155+0,25)*1		3,405		
	W		"33" (4,24+0,25)*1		4,490		
	W		"34" (5,215+0,25)*2		10,930		
	W		"35" (6,09+0,25)*2		12,680		
	W		"36" (6,90+0,25)*1		7,150		
	W		"37" (6,575+0,25)*1		6,825		
	W		"38" (4,12+0,25)*1		4,370		
	W		"39" (3,035+0,25)*1		3,285		
	W		"40" (1,035+0,25)*2		2,570		
	W		"41" (2,195+0,25)*2		4,890		
	W		"42" (2,815+0,25)*2		6,130		
	W		"43" (4,06+0,25)*2		8,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"44" (5,22+0,25)*1		5,470		
			"45" (6,38+0,25)*1		6,630		
			"46" (7,625+0,25)*1		7,875		
			"47" (8,17+0,25)*4		33,680		
			"48" (7,38+0,25)*1		7,630		
			"49" (5,77+0,25)*1		6,020		
			"50" (5,04+0,25)*1		5,290		
			"51" 6,045*1		6,045		
			"52" 4,755*1		4,755		
			"53" 0,22*1		0,220		
			"54" 0,355*1		0,355		
			"55" 2,41*1		2,410		
			"56" 1,125*1		1,125		
			"57" 1,25*1		1,250		
			"68" 3,17*1		3,170		
			výměna 120 x 200 mm				
			"69" 1,26*1		1,260		
			"70" 5,30*1		5,300		
			Součet		188,090		
36	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	50,910	382,00	19 447,62
			krokev úžlabní 160 x 200 mm				
			"78" (8,60+0,25)*1		8,850		
			"79" (2,80+0,25)*1		3,050		
			"80" (8,73+0,25)*2		17,960		
			krokev nárožní 160 x 220 mm				
			"75" (10,75+0,25)*1		11,000		
			"76" (7,80+0,25)*1		8,050		
			"77" 2,0*1		2,000		
			Součet		50,910		
37	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,630	8 830,00	5 562,90
			kleštiny 60 x 160 mm				
			"62" 4,14*4		16,560		
			"63" 3,135*2		6,270		
			"64" 5,155*2		10,310		
			"66" 4,42*6		26,520		
			Součet		59,660		
			59,66*0,06*0,16*1,1		0,630		
			Součet		0,630		
38	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,557	9 510,00	5 297,07
			kleštiny 60 x 160 mm				
			"65" 7,765*2		15,530		
			"67" 7,445*5		37,225		
			Součet		52,755		
			52,755*0,06*0,16*1,1		0,557		
			Součet		0,557		
39	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	3,418	11 900,00	40 674,20
			kleštiny 60 x 160 mm				
			"61" 8,30*39		323,700		
			Součet		323,700		
			323,7*0,06*0,16*1,1		3,418		
			Součet		3,418		
40	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,858	8 970,00	43 576,26
			pozednice 120 x 140 mm B				
			"B" 84,75*1		84,750		
			Mezisoučet		84,750		
			trámek 120 x 120 mm C				
			"C" 35,20*1		35,200		
			Mezisoučet		35,200		
			krokev 120 x 180 mm				
			"5" 5,64*1		5,640		
			"6" 2,49*2		4,980		
			"8" 4,765*1		4,765		
			"9" 3,015*1		3,015		
			"10" 1,28*1		1,280		
			"11" 2,085*1		2,085		
			"12" 3,083*1		3,083		
			"13" 5,075*1		5,075		
			"15" 1,485*1		1,485		
			"16" 2,235*1		2,235		
			"17" 3,285*1		3,285		
			"18" 4,335*1		4,335		
			"19" 5,39*1		5,390		
			"58" 4,36*1		4,360		
			"59" 0,35*1		0,350		
			"60" 3,77*1		3,770		
			Mezisoučet		55,133		
			krokev 120 x 160 mm				
			"22" 5,35*2		10,700		
			"23" 4,76*2		9,520		
			"24" 4,17*2		8,340		
			"25" 3,57*2		7,140		
			"26" 2,83*2		5,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"27" 2,16*2		4,320		
W			"28" 1,42*2		2,840		
W			"29" 0,68*2		1,360		
W			"74" 2,265*6		13,590		
W			Mezisoučet		63,470		
W			výměna 120 x 160 mm				
W			"71" 2,20*1		2,200		
W			"72" 1,76*1		1,760		
W			Mezisoučet		3,960		
W			Součet		242,513		
W			84,75*0,12*0,14*1,1		1,566		
W			35,2*0,12*0,12*1,1		0,558		
W			55,133*0,12*0,18*1,1		1,310		
W			63,47*0,12*0,16*1,1		1,340		
W			3,96*0,12*0,16*1,1		0,084		
W			Součet		4,858		
41	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	9,161	9 780,00	89 594,58
W			krokev 120 x 180 mm				
W			"1" (7,515+0,25)*35		271,775		
W			"2" (7,385+0,25)*9		68,715		
W			"3" 7,145*1		7,145		
W			"4" 6,095*1		6,095		
W			"7" 6,51*1		6,510		
W			"14" 6,825*1		6,825		
W			"20" 6,025*1		6,025		
W			"21" 6,66*1		6,660		
W			Mezisoučet		379,750		
W			krokev 120 x 160 mm				
W			"73" (6,285+0,25)*1		6,535		
W			Mezisoučet		6,535		
W			Součet		386,285		
W			379,75*0,12*0,18*1,1		9,023		
W			6,535*0,12*0,16*1,1		0,138		
W			Součet		9,161		
42	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	2,866	8 970,00	25 708,02
W			vaznice 160 x 180 mm				
W			"81" 3,59*2		7,180		
W			Mezisoučet		7,180		
W			krokev 120 x 200 mm				
W			"30" (0,97+0,25)*2		2,440		
W			"31" (2,07+0,25)*2		4,640		
W			"32" (3,155+0,25)*1		3,405		
W			"33" (4,24+0,25)*1		4,490		
W			"34" (5,215+0,25)*2		10,930		
W			"38" (4,12+0,25)*1		4,370		
W			"39" (3,035+0,25)*1		3,285		
W			"40" (1,035+0,25)*2		2,570		
W			"41" (2,195+0,25)*2		4,890		
W			"42" (2,815+0,25)*2		6,130		
W			"43" (4,06+0,25)*2		8,620		
W			"44" (5,22+0,25)*1		5,470		
W			"49" (5,77+0,25)*1		6,020		
W			"50" (5,04+0,25)*1		5,290		
W			"52" 4,755*1		4,755		
W			"53" 0,22*1		0,220		
W			"54" 0,355*1		0,355		
W			"55" 2,41*1		2,410		
W			"56" 1,125*1		1,125		
W			"57" 1,25*1		1,250		
W			"68" 3,17*1		3,170		
W			Mezisoučet		85,835		
W			výměna 120 x 200 mm				
W			"69" 1,26*1		1,260		
W			"70" 5,30*1		5,300		
W			Mezisoučet		6,560		
W			Součet		99,575		
W			7,18*0,16*0,18*1,1		0,227		
W			85,835*0,12*0,20*1,1		2,266		
W			6,56*0,12*0,20*1,1		0,173		
W			mezikusy kleštin a krokví				
W			0,20		0,200		
W			Součet		2,866		
43	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1,448	10 100,00	14 624,80
W			krokev 120 x 200 mm				
W			"35" (6,09+0,25)*2		12,680		
W			"36" (6,90+0,25)*1		7,150		
W			"37" (6,575+0,25)*1		6,825		
W			"45" (6,38+0,25)*1		6,630		
W			"46" (7,625+0,25)*1		7,875		
W			"48" (7,38+0,25)*1		7,630		
W			"51" 6,045*1		6,045		
W			Součet		54,835		
W			54,835*0,12*0,20*1,1		1,448		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W Součet		1,448		
44	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	0,889	14 600,00	12 979,40
			W krokev 120 x 200 mm				
			W "47" (8,17+0,25)*4		33,680		
			W Součet		33,680		
			W 33,68*0,12*0,20*1,1		0,889		
			W Součet		0,889		
45	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,184	9 100,00	1 674,40
			W krokev úžlabní 160 x 200 mm				
			W "79" (2,80+0,25)*1		3,050		
			W Mezisoučet		3,050		
			W krokev nárožní 160 x 220 mm				
			W "77" 2,0*1		2,000		
			W Mezisoučet		2,000		
			W Součet		5,050		
			W 3,05*0,16*0,20*1,1		0,107		
			W 2,0*0,16*0,22*1,1		0,077		
			W Součet		0,184		
46	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,312	10 300,00	3 213,60
			W krokev nárožní 160 x 220 mm				
			W "76" (7,80+0,25)*1		8,050		
			W Součet		8,050		
			W 8,05*0,16*0,22*1,1		0,312		
			W Součet		0,312		
47	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	1,370	17 100,00	23 427,00
			W krokev úžlabní 160 x 200 mm				
			W "78" (8,60+0,25)*1		8,850		
			W "80" (8,73+0,25)*2		17,960		
			W Mezisoučet		26,810		
			W krokev nárožní 160 x 220 mm				
			W "75" (10,75+0,25)*1		11,000		
			W Mezisoučet		11,000		
			W Součet		37,810		
			W 26,81*0,16*0,20*1,1		0,944		
			W 11,0*0,16*0,22*1,1		0,426		
			W Součet		1,370		
48	K	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	1 277,000	122,00	155 794,00
			W 638,50*2		1 277,000		
			W Součet		1 277,000		
49	K	762341220R	Montáž podkladu vázaných kříků krovů z hrubých prken na sraz	m	115,000	105,00	12 075,00
			W prkno na ocelové vaznici				
			W "A" 115,0		115,000		
			W Součet		115,000		
50	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	34,720	5 360,00	186 099,20
			W bednění				
			W 638,50*0,024*2*1,1		33,713		
			W prkno na ocelové vaznici				
			W "A" 115,0*0,16*0,03*1,1		0,607		
			W zavětrování				
			W 0,40		0,400		
			W Součet		34,720		
51	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	638,500	37,90	24 199,15
			W 638,50		638,500		
52	K	762341932	Výřezání části bednění střešních z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m	94,000	133,00	12 502,00
			W střešní okna - okna 78/118				
			W (0,78+0,02+1,18+0,02)*2*19		76,000		
			W prostup vzduchotechniky				
			W (0,30+0,30)*2*4*2		9,600		
			W (0,30+0,60)*2*2		3,600		
			W (0,30+0,90)*2*2		4,800		
			W Součet		94,000		
53	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonů do 60°	m	812,958	14,00	11 381,41
			W kontralaty				
			W vč. přerušení kontralatí pod a za střešními okny pro zajištění větrání v poli s okny				
			W vč. rozdělení kontralatí v oblasti při hřebeni na 1/2 výšky pro vytvoření překryvu větrací šterbiny ve spodním bednění pod hřebenem				
			W a tím zajištění větrání střešní dutiny				
			W krokev 120 x 180 mm				
			W "1" 7,515*35		263,025		
			W "2" 7,385*9		66,465		
			W "3" 7,145*1		7,145		
			W "4" 6,095*1		6,095		
			W "5" 5,64*1		5,640		
			W "6" 2,49*2		4,980		
			W "7" 6,51*1		6,510		
			W "8" 4,765*1		4,765		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"9" 3,015*1		3,015		
W			"10" 1,28*1		1,280		
W			"11" 2,085*1		2,085		
W			"12" 3,083*1		3,083		
W			"13" 5,075*1		5,075		
W			"14" 6,825*1		6,825		
W			"15" 1,485*1		1,485		
W			"16" 2,235*1		2,235		
W			"17" 3,285*1		3,285		
W			"18" 4,335*1		4,335		
W			"19" 5,39*1		5,390		
W			"20" 6,025*1		6,025		
W			"21" 6,66*1		6,660		
W			"58" 4,36*1		4,360		
W			"59" 0,35*1		0,350		
W			"60" 3,77*1		3,770		
W			krokev 120 x 160 mm				
W			"22" 5,35*2		10,700		
W			"23" 4,76*2		9,520		
W			"24" 4,17*2		8,340		
W			"25" 3,57*2		7,140		
W			"26" 2,83*2		5,660		
W			"27" 2,16*2		4,320		
W			"28" 1,42*2		2,840		
W			"29" 0,68*2		1,360		
W			"73" 6,285*1		6,285		
W			"74" 2,265*6		13,590		
W			výměna 120 x 160 mm				
W			"71" 2,20*1		2,200		
W			"72" 1,76*1		1,760		
W			krokev 120 x 200 mm				
W			"30" 0,97*2		1,940		
W			"31" 2,07*2		4,140		
W			"32" 3,155*1		3,155		
W			"33" 4,24*1		4,240		
W			"34" 5,215*2		10,430		
W			"35" 6,09*2		12,180		
W			"36" 6,90*1		6,900		
W			"37" 6,575*1		6,575		
W			"38" 4,12*1		4,120		
W			"39" 3,035*1		3,035		
W			"40" 1,035*2		2,070		
W			"41" 2,195*2		4,390		
W			"42" 2,815*2		5,630		
W			"43" 4,06*2		8,120		
W			"44" 5,22*1		5,220		
W			"45" 6,38*1		6,380		
W			"46" 7,625*1		7,625		
W			"47" 8,17*4		32,680		
W			"48" 7,38*1		7,380		
W			"49" 5,77*1		5,770		
W			"50" 5,04*1		5,040		
W			"51" 6,045*1		6,045		
W			"52" 4,755*1		4,755		
W			"53" 0,22*1		0,220		
W			"54" 0,355*1		0,355		
W			"55" 2,41*1		2,410		
W			"56" 1,125*1		1,125		
W			"57" 1,25*1		1,250		
W			"68" 3,17*1		3,170		
W			výměna 120 x 200 mm				
W			"69" 1,26*1		1,260		
W			"70" 5,30*1		5,300		
W			na štítech				
W			"1" 7,515*3		22,545		
W			"2" 7,385*1		7,385		
W			"22" 5,35*2		10,700		
W			krokev úžlabní 160 x 200 mm				
W			"78" (8,60+0,25)*1*2		17,700		
W			"79" (2,80+0,25)*1*2		6,100		
W			"80" (8,73+0,25)*2*2		35,920		
W			krokev nárožní 160 x 220 mm				
W			"75" (10,75+0,25)*1*2		22,000		
W			"76" (7,80+0,25)*1*2		16,100		
W			"77" 2,0*1*2		4,000		
W			Součet		812,958		
54	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' neimpregnovaná dl 4 m	m3	3,219	7 920,00	25 494,48
W			kontralatě, výšky 60 mm pro vymezení větrané mezery,				
W			neimpregnované jako ochrana DHV				
W			812.958*0.06*0.06*1,1		3,219		
W			Součet		3,219		
55	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, lat'ování,	m3	63,229	1 370,00	86 623,73
W			hranoly				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		25,693		25,693		
	W		prkna				
	W		34,72		34,720		
	W		latě				
	W		2,816		2,816		
	W		Součet		63,229		
56	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	12 644,945	5,79	73 214,23
57	K	999999901R	Připomoc zvedací techniky při montáži krovu - přístavení, doprava	kus	0,000	0,00	0,00
	W		6*0		0,000		
	W		Součet - součást přesunu hmot		0,000		
58	K	999999902R	Připomoc zvedací techniky při montáži krovu - výkony	hod	0,000	0,00	0,00
	W		40,00*0		0,000		
	W		Součet - součást přesunu hmot		0,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00
59	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	0,000	56,16	0,00
	W		0,00		0,000		
	W		bude započteno do SDK				
	W		Součet		0,000		
60	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	0,000	50,10	0,00
	W		568,616*0 "Přepočtené koeficientem množství		0,000		
	W		bude započteno při úpravě SDK				
	W		Součet		0,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				2 009 451,54
132	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	638,500	180,00	114 930,00
133	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	98,220	94,30	9 262,15
61	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	88,600	97,30	8 620,78
62	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	235,000	128,00	30 080,00
63	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	56,000	73,40	4 110,40
64	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkovaním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	11,000	1 340,00	14 740,00
	W		Střecha výtahu				
	W		11,0		11,000		
65	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	88,600	740,00	65 564,00
	W		88,6		88,600		
66	K	764228424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	186,000	559,00	103 974,00
67	K	764228425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	49,000	677,00	33 173,00
	W		Patrová římsa mezi 1.NP a 2.NP				
	W		49		49,000		
68	K	764324412	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	10,080	1 650,00	16 632,00
	W		šest kominů				
	W		24,0*0,42		10,080		
69	K	764521405	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 400 mm	m	75,600	838,00	63 352,80
70	K	764521425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Al plechu rš 400 mm	kus	4,000	844,00	3 376,00
71	K	764521446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 400/150 mm	kus	4,000	1 140,00	4 560,00
72	K	764528424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 150 mm	m	57,000	1 650,00	94 050,00
74	K	Pol05	D+M separační vrstvy pod drážkovanou krytinu z podkladního pásu bitumenového, se slepením v přesazích, ztratiné a prořez	m2	648,000	108,00	69 984,00
75	K	Pol06	D+M lemování zdi sousedního objektu z lakovaného Al výšky min. 200 mm nad krytinu, rš min 400 mm	m	15,350	510,00	7 828,50
76	K	Pol07	D+M lemování zdi světlíku schodiště z lakovaného Al výšky min. 200 mm nad krytinu, rš min. 400 mm	m	5,000	510,00	2 550,00
77	K	Pol08	D+M lemování zdi výtahové šachty z lakovaného Al výšky min. 200 mm nad krytinu, rš min. 400 mm	m	10,000	510,00	5 100,00
78	K	Pol09	D+M dilatační lišta k lemování zdi z lakovaného Al rš 100 mm	m	30,350	186,00	5 645,10
79	K	Pol10	D+M závětrná lišta ve štítech z lakovaného Al rš 400 mm	m	30,000	390,00	11 700,00
80	K	Pol11	D+M podkladního plech z Pz pro závětrnou lištu ve štítech rš 200 mm	m	30,000	174,00	5 220,00
81	K	Pol12	D+M okapního plechu z lakovaného Al rš 150 mm	m	80,000	222,00	17 760,00
82	K	Pol13	D+M okapního plechu z lakovaného Al rš 330 mm	m	75,500	462,00	34 881,00
83	K	Pol14	D+M okapního plechu z lakovaného Al rš 400 mm	m	4,500	462,00	2 079,00
84	K	Pol15	D+M podkladního plechu z Pz pro okapní plech rš 250 mm	m	80,000	198,00	15 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	Pol16	D+M oplechování kominové hlavy z lakovaného Al celoplošně lepené	m2	5,000	1 146,00	5 730,00
86	K	Pol17	D+M tvarovky větracího komínku vzduchotechniky se stříškou z lakovaného Al kruhový průměru 200 mm	kus	1,000	3 074,58	3 074,58
	ww		1		1,000		
	ww		skutečnost (ostatní zataženy do kominového tělesa)				
	ww		Součet		1,000		
87	K	Pol18	D+M tvarovky větracího komínku vzduchotechniky se stříškou z lakovaného Al kruhový průměru 100 mm	kus	1,000	2 080,69	2 080,69
88	K	Pol19	D+M tvarovky větracího komínku kanalizace se stříškou z lakovaného Al kruhový průměru 75 mm	kus	8,000	2 080,69	16 645,52
89	K	Pol20	D+M tvarovky větracího komínku kanalizace se stříškou z lakovaného Al kruhový průměru 110 mm	kus	10,000	2 080,69	20 806,90
90	K	Pol21	D+M opracování prostupu anténního stožáru průměru do 100 mm z lakovaného Al vytažením do výšky min. 200 mm	kus	1,000	514,17	514,17
91	K	Pol22	D+M větrací plechové mřížky z lakovaného Al nasávacího otvorů u okapu, výška větrané mezery 60 mm	m	80,000	85,20	6 816,00
92	K	Pol23	D+M výlez na střechu 600x600 mm z lakovaného Al neproskleného vč. dřevěné konstrukce podsady	kus	1,000	4 794,00	4 794,00
93	K	Pol24	D+M doplňkové hydroizolační vrstvy z difúzně otevřené folie kladené na bednění pod kontralatěmi s přesahy a bodovým mechanickým kotvením, se splením spojů, s podtěsněním kontralatí vč. opracování prostupů střešních oken, opracování a utěsnění prostupů ka	m2	648,000	72,00	46 656,00
94	K	Pol25	D+M větrací vsuvky do DHV pro větrání půdní dutiny pod hřebemem vč. vyřezání otvoru v podkladním	kus	100,000	97,20	9 720,00
95	K	Pol26	D+M střešní krytiny z Prefa střešních kosočtvercových šablon 440 x 440 mm z Al plechu s upraveným povrchem vč. kotvení, dělení a tvarování, drážkování v napojení na oplechování, dodávky základních šablon, zakládacích a ukončovacích šablon, kotevnic prost	m2	587,000	1 248,00	732 576,00
96	K	Pol27	D+M odvětrávací hřeben a nároží z plechové tvarovky Prefa Jet Lufter vč. kotvení, spojení jednotlivých dílů, spojení ve vrcholu nároží a hřebene, ukončení ve štítu, napojení na lemování zdí	m	60,500	1 620,00	98 010,00
97	K	Pol28	D+M zakládacího pásu Prefa u okapu pro střešní šablony a šindele vč. kotvení	m	75,500	390,00	29 445,00
98	K	Pol29	D+M úžlabí z lakovaného Al plechu s dvojitou vodní drážkou, bezpečnostní úžlabí Prefa vč. kotvení	m	36,000	510,00	18 360,00
99	K	Pol30	D+M okenních parapetů z lakovaného Al plechu rš 250 mm vč. celoplošného lepení	m	62,400	342,00	21 340,80
100	K	Pol31	D+M okenních parapetů z lakovaného Al plechu rš 330 mm vč. celoplošného lepení	m	20,200	414,00	8 362,80
101	K	Pol32	D+M podokapní půlkruhový žlab střechy výtahu z lakovaného Al pr. 100 mm vč. čel, dilatací, háků, spojení, kotvení, tmelení	m	5,000	246,00	1 230,00
102	K	Pol33	D+M svod kruhový střechy výtahu z lakovaného Al pr. 80 mm vč. kolen, odskoků, výtokového kolene, objímek, spojení, kotvení, tmelení	m	1,500	601,20	901,80
103	K	Pol34	D+M kotlík trychtýřový pro podokapní žlab z lakovaného Al pr. 100 / 80 mm vč. spojení se žlabem, upevnění, tmelení	ks	1,000	300,00	300,00
104	K	Pol35	D+M oplechování větrání u stěn schodiště z lakovaného Al plechu rš 500 mm	m	18,500	427,20	7 903,20
105	K	Pol36	D+M podkladního plechu z Pz pro větrání u stěn schodiště rš 200 mm	m	18,500	184,80	3 418,80
106	K	Pol37	D+M větrací plechové mřížky pro větrání u stěn schodiště z lakovaného Al rš 200 mm	m	18,500	162,00	2 997,00
107	K	Pol38	D+M dilatační lišta k oplechování větrání u stěn schodiště z lakovaného Al rš 100 mm	m	18,500	96,00	1 776,00
108	K	Pol39	D+M stoupační plošina š. 250 mm dl. 600 mm, barva antracitová vč. držáků, kotvení, tmelení, kotvicích kruhových podložek s krytkou, montážních podložek, drážkování, úpravy šablon krytiny	ks	2,000	3 000,00	6 000,00
109	K	Pol40	D+M trojtyčových sněhových zábrana do střešních šablon, pro pr. tyče 15 mm vč. montážní podložky, krytky, kotvení, tmelení, drážkování, úpravy šablon krytiny	kpl	1,000	170 000,00	170 000,00
110	K	Pol41	D+M žlábků do DHV nad střešní okno z Pz plechu	ks	19,000	180,00	3 420,00
111	K	Pol42	D+M bezpečnostní hák vč. kruhových podložek s krytkou, kotvení, tmelení, revize	ks	3,000	3 240,00	9 720,00
73	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	19 776,120	1,61	31 839,55
D	765		Krytina skládaná				48 054,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	711,138	18,40	13 084,94
	W		kontralatě				
	W		krokev 120 x 180 mm				
	W		"1" 7,515*35		263,025		
	W		"2" 7,385*9		66,465		
	W		"3" 7,145*1		7,145		
	W		"4" 6,095*1		6,095		
	W		"5" 5,64*1		5,640		
	W		"6" 2,49*2		4,980		
	W		"7" 6,51*1		6,510		
	W		"8" 4,765*1		4,765		
	W		"9" 3,015*1		3,015		
	W		"10" 1,28*1		1,280		
	W		"11" 2,085*1		2,085		
	W		"12" 3,083*1		3,083		
	W		"13" 5,075*1		5,075		
	W		"14" 6,825*1		6,825		
	W		"15" 1,485*1		1,485		
	W		"16" 2,235*1		2,235		
	W		"17" 3,285*1		3,285		
	W		"18" 4,335*1		4,335		
	W		"19" 5,39*1		5,390		
	W		"20" 6,025*1		6,025		
	W		"21" 6,66*1		6,660		
	W		"58" 4,36*1		4,360		
	W		"59" 0,35*1		0,350		
	W		"60" 3,77*1		3,770		
	W		krokev 120 x 160 mm				
	W		"22" 5,35*2		10,700		
	W		"23" 4,76*2		9,520		
	W		"24" 4,17*2		8,340		
	W		"25" 3,57*2		7,140		
	W		"26" 2,83*2		5,660		
	W		"27" 2,16*2		4,320		
	W		"28" 1,42*2		2,840		
	W		"29" 0,68*2		1,360		
	W		"73" 6,285*1		6,285		
	W		"74" 2,265*6		13,590		
	W		výměna 120 x 160 mm				
	W		"71" 2,20*1		2,200		
	W		"72" 1,76*1		1,760		
	W		krokev 120 x 200 mm				
	W		"30" 0,97*2		1,940		
	W		"31" 2,07*2		4,140		
	W		"32" 3,155*1		3,155		
	W		"33" 4,24*1		4,240		
	W		"34" 5,215*2		10,430		
	W		"35" 6,09*2		12,180		
	W		"36" 6,90*1		6,900		
	W		"37" 6,575*1		6,575		
	W		"38" 4,12*1		4,120		
	W		"39" 3,035*1		3,035		
	W		"40" 1,035*2		2,070		
	W		"41" 2,195*2		4,390		
	W		"42" 2,815*2		5,630		
	W		"43" 4,06*2		8,120		
	W		"44" 5,22*1		5,220		
	W		"45" 6,38*1		6,380		
	W		"46" 7,625*1		7,625		
	W		"47" 8,17*4		32,680		
	W		"48" 7,38*1		7,380		
	W		"49" 5,77*1		5,770		
	W		"50" 5,04*1		5,040		
	W		"51" 6,045*1		6,045		
	W		"52" 4,755*1		4,755		
	W		"53" 0,22*1		0,220		
	W		"54" 0,355*1		0,355		
	W		"55" 2,41*1		2,410		
	W		"56" 1,125*1		1,125		
	W		"57" 1,25*1		1,250		
	W		"68" 3,17*1		3,170		
	W		výměna 120 x 200 mm				
	W		"69" 1,26*1		1,260		
	W		"70" 5,30*1		5,300		
	W		na štítech				
	W		"1" 7,515*3		22,545		
	W		"2" 7,385*1		7,385		
	W		"22" 5,35*2		10,700		
	W		Součet		711,138		
159	M	1225471178	BRAMAC Těsnící pěna pod kontralatě	kus	18,000	811,80	14 612,40
	W		"Poznámka k položce:				
	W		hmotnost 1 ks: 1 kg , balení: 1 kg PE láhev , spotřeba: cca 25 g/bm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Pěna k utěsnění hřebíkových spojů přes difuzní fólie pro pojistné hydroizolace šikmých střeš.				
	W		711,138*25/1000		17,778		
	W		"zaokrouhlení na celé kusy" 18,00		18,000		
114	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	25,000	52,50	1 312,50
115	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů plochy do 1 m2	kus	14,000	227,00	3 178,00
	W		7*2		14,000		
	W		vzduchotechnika				
	W		Součet		14,000		
116	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů plochy přes 1 m2	kus	5,000	282,00	1 410,00
117	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střešy	m	61,000	74,90	4 568,90
118	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí větrané střešy	m	35,000	96,30	3 370,50
119	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu	m	80,000	33,30	2 664,00
120	M	28329309	páska spojovací oboustranné lepicí difúzních folií š 38mm	m	100,000	11,20	1 120,00
121	K	765193002R	Kompletní osazení větrací vsuvky do DHV pro větrání půdní dutiny pod hřebenem vč. montáže, vyřezání otvoru v podkladním bednění, dodávky plastové vsuvky do DHV na spodním bednění, do každého pole mezi krokve, co nejbliže nad úroveň horizontálního zateplení podkrovní "odhad" 100*0	kus	0,000	280,00	0,00
	W		Součet - započteno již v pl.25		0,000		
	W				0,000		
122	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	453,212	6,03	2 732,87
D	766		Konstrukce truhlářské				669 139,13
123	K	766671029R	Montáž střešního okna do krytiny šikmé 78 x 118 cm na elektrický pohon, montáž okna, lemování, zateplovacího rámu, žlábků, foliového límce	kus	19,000	5 167,80	98 188,20
124	M	766671099.R	střešní okno ROTO, včetně stěnového přepínače, krycího plechu rámu, montážního límce prefa lemování a dopravy	kus	19,000	29 673,76	563 801,44
146	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	6 619,896	1,08	7 149,49
D	767		Konstrukce zámečnické				654 548,90
125	K	767311350R	Montáž a dodávka sedlového střešního světlíku	kplt	1,000	548 499,00	548 499,00
137	K	767311350R1	Montáž a dodávka sedlového střešního světlíku	kplt	5 484,990	10,00	54 849,90
126	K	767311351R	Snížená hlava výtahu	kplt	1,000	51 200,00	51 200,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				79 546,03
127	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	209,718	61,30	12 855,71
	W		"A: 2x U220, 115,5 m" 2*0,718*115,5		165,858		
	W		"S1: JEKL 120/120/5" 0,720*0,461		0,332		
	W		"S1A: IPE 100" 2*0,400*2,390		1,912		
	W		"S2: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"S3: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"S4: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"S5: JEKL 120/120/5" 3,850*0,461		1,775		
	W		"S6: JEKL 120/120/5" 3,850*0,461		1,775		
	W		"S7: JEKL 120/120/5" 3,040*0,461		1,401		
	W		"S8: JEKL 120/120/5" 3,850*0,461		1,775		
	W		"S9: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"S10: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"S11: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"S12: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"S13: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"S14: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"S15: JEKL 120/120/5" 3,040*0,461		1,401		
	W		"S16: JEKL 120/120/5" 3,550*0,461		1,637		
	W		"S17: JEKL 120/120/5" 0,580*0,461		0,267		
	W		"S18: JEKL 120/120/5" 3,040*0,461		1,401		
	W		"S19: JEKL 120/120/5" 2,820*0,461		1,300		
	W		"P12 - 300/300" 21*0,200		4,200		
	W		"P10 - 120/120" 2*0,03		0,060		
	W		"U220 18 m" 18,0*0,718		12,924		
	W		Součet		209,718		
128	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	419,436	105,00	44 040,78
	W		2 nátěry (nátěr 1x základ + 1x vrch)				
	W		209,718		209,718		
	W		209,718*2 *Přepočtené koeficientem množství		419,436		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	209,718	108,00	22 649,54
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				71 104,03
D VRN3			Zařízení staveniště				71 104,03
130	K	00000100R	HZS jeřáb 28 tun - montáž OK	hod	35,000	1 170,00	40 950,00
131	K	030001000	Zařízení staveniště	%	60 308,059	0,50	30 154,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO07 - VP

Soupis:

13 - Střešní konstrukce

Úroveň 3:

13b - Odpočet střešní kce dle SOD

Místo:

Broumov

Datum:

3. 11. 2020

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-3 746 069,86
D	1		Požární větrání CHCÚ B				-264 617,46
53	K	1.8	Tlak regulující zařízení, klapka s pružinovým pohonem, nastavený přetlakem 50 Pa při průtoku 9000 m ³ /h, se servopohonem 24V, výšku soklu dle tloušťky tepelné izolace, velikost 900x800mm a velikost stavebního otvoru 1150x1150mm	ks	-1,000	264 617,46	-264 617,46
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-23 363,43
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-4 200,00
1	K	952902511x	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí budov	m2	-21,000	200,00	-4 200,00
D	997		Přesun sutě				-2 689,20
49	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-4,055	429,00	-1 739,60
50	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-4,055	163,80	-664,21
51	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-93,265	3,06	-285,39
W			-4,055*23 "Přepočtené koeficientem množství		-93,265		
D	998		Přesun hmot				-16 474,23
2	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	-1 233,645	1,95	-2 405,61
3	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	-12 921,040	1,08	-13 954,72
45	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,085	1 340,00	-113,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-2 639 666,40
D	713		Izolace tepelné				-123 364,54
4	M	63166763	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	-482,450	71,04	-34 273,25
W			-472,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		-482,450		
W			Součet		-482,450		
5	M	63166769	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	-482,450	113,88	-54 941,41
W			-472,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		-482,450		
W			Součet		-482,450		
6	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	-945,980	36,10	-34 149,88
W			-472,99*2		-945,980		
W			Součet		-945,980		
D	764		Konstrukce klempířské				-1 133 658,52
11	K	764218405	Óplechování rovné římsy mechanicky kotvené z TiZn plechu rš 400 mm	m	-117,500	426,60	-50 125,50
W			"oplechování do 50%"-235*0,5		-117,500		
W			Součet		-117,500		
12	K	764344312	Lemování prostupů střešních s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn lesklého plechu	m2	-1,600	988,20	-1 581,12
W			-1,6		-1,600		
W			Součet		-1,600		
46	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	-638,500	155,52	-99 299,52
47	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	-98,220	81,40	-7 995,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	-56,000	63,30	-3 544,80
8	K	764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	-472,990	380,16	-179 811,88
	W		-472,99		-472,990		
	W		Součet		-472,990		
9	K	764111641	Krytina střechy rovné ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou nátěrem do rš 670 mm sklonu do	m2	-638,500	963,31	-615 073,44
10	K	7642081051	Montáž vnějších parapetů rš do 400 mm	m	-88,600	340,20	-30 141,72
13	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	-75,600	156,60	-11 838,96
14	K	764518424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 150 mm	m	-54,300	243,00	-13 194,90
15	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	-11 096,892	2,16	-23 969,29
16	M	55344546	čelo půlkulatého žlabu Pz 125mm	kus	-8,000	70,20	-561,60
17	M	55344777	hák pro nástřešní žlab s podpěrou Pz 125mm	kus	-75,000	81,00	-6 075,00
18	M	55344348	koleno kruhové 72° lisované Pz 100mm	kus	-4,000	194,40	-777,60
19	M	55344241	kotlík závěsný půlkulatý Pz 250x100mm	kus	-4,000	195,48	-781,92
20	M	55344331	objímka svodu Pz 100mm trn 200mm	kus	-75,000	83,16	-6 237,00
21	M	55344520	roh vnější žlabový lisovaný 90° 125 Pz	kus	-4,000	328,32	-1 313,28
22	M	55344525	roh vnitřní žlabový lisovaný 90° 125 Pz	kus	-4,000	328,32	-1 313,28
23	M	55344204	svod kruhový Pz 100mm	m	-54,300	145,80	-7 916,94
24	M	55344180	žlab půlkruhový podokapní Pz 125mm	m	-75,600	135,00	-10 206,00
25	M	764R3	oplechování římsy - plech titaninkový leskle válcovaný tl 0,6mm rš 400 mm	m	-117,500	286,20	-33 628,50
	W		-117,5		-117,500		
	W		Součet		-117,500		
26	M	764R2	parapet vnější - plech titaninkový leskle válcovaný tl 0,6mm, rš. 400 mm	m	-88,600	286,20	-25 357,32
	W		-88,6		-88,600		
	W		Součet		-88,600		
27	M	764R1	lemování komínu - plech titaninkový leskle válcovaný tl 0,5mm r.š. 420mm	m	-3,800	766,80	-2 913,84
	W		-3,8		-3,800		
	W		Součet		-3,800		
	D	766	Konstrukce truhlářské				-1 292 104,02
28	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	-472,990	238,00	-112 571,62
	W		-472,99		-472,990		
	W		Součet		-472,990		
29	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	-4,700	1 060,00	-4 982,00
30	K	762341046	Bednění střešních z desk OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	-472,990	661,40	-312 835,59
	W		-472,99		-472,990		
	W		Součet		-472,990		
31	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	-184,000	12,10	-2 226,40
32	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	-0,486	7 475,00	-3 632,85
	W		-184*0,04*0,06*1,1		-0,486		
	W		Součet		-0,486		
33	K	762842122	Montáž podbíjení střešních šikmých z hoblovaných prken na pero a drážku	m	-472,990	231,00	-109 260,69
34	M	61191170	pařubky obkladové smrk, borovice 15x96mm, 116mm vč. 8mm pera, dl 3-5m jakost A/B	m2	-472,990	161,00	-76 151,39
	W		-472,99		-472,990		
	W		Součet		-472,990		
35	M	61143296	okno střešní plastové kyvné, izolační dvojsklo, oplechování Al 98x94cm Uw=1,3W/m2K	kus	-3,000	21 924,00	-65 772,00
36	M	61143322	okno střešní plastové kyvné, izolační dvojsklo oplechování Al 134x98 cm Uw=1,3W/m2K	kus	-18,000	27 563,76	-496 147,68
48	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm opatřené bezbarvým lakem	m3	0,000	0,00	0,00
37	K	766671028	Montáž střešního okna do krytiny šikmé 98 x 94 cm	kus	-3,000	5 167,80	-15 503,40
38	K	766671029	Montáž střešního okna do krytiny šikmé 134 x 98 cm	kus	-18,000	5 167,80	-93 020,40
	D	767	Konstrukce zámečnické				-90 539,32
39	K	764203156	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného dvoutrubkového	m	-75,200	291,60	-21 928,32
40	M	55344656	tyč do sněhového zachytávače	m	-75,200	192,24	-14 456,45
41	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	-7,300	374,76	-2 735,75
42	M	55344686	lávka komínová 250x3000mm	kus	-2,000	18 954,00	-37 908,00
43	M	55344684	lávka komínová 250x2000mm	kus	-1,000	13 510,80	-13 510,80
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-818 422,57
44	K	762350800	Rekonstrukce krovu	Soubor	-1,000	800 000,00	-800 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN3	Zařízení staveniště				-18 422,57
52	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-36 845,146	0,50	-18 422,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB
 Objekt: SO07 - VP
 Soupis: 14 - Plynovodní přípojka

Místo: Broumov
 Zadavatel: Město Broumov
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 3. 11. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

111 929,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 429,28
D	1		Zemní práce				41 305,59
1	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,500	1 270,00	17 145,00
	W		(2,0+8,0)*0,9*1,5		13,500		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,500	259,00	3 496,50
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	189,000	19,80	3 742,20
	W		13,5*14 "Přepočtené koeficientem množství"		189,000		
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,300	200,00	4 860,00
	W		13,500*1,8		24,300		
	W		Součet		24,300		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,500	18,50	249,75
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	9,900	144,00	1 425,60
	W		13,5-0,9-2,7		9,900		
7	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	19,800	431,00	8 533,80
	W		9,9		9,900		
	W		9,9*2 "Přepočtené koeficientem množství"		19,800		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,700	211,00	569,70
	W		(2,0+8,0)*0,9*0,3		2,700		
9	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	5,400	237,60	1 283,04
	W		2,7*2 "Přepočtené koeficientem množství"		5,400		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 040,04
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,900	1 155,60	1 040,04
	W		(2,0+8,0)*0,9*0,1		0,900		
D	5		Komunikace pozemní				3 365,55
11	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	2,700	546,00	1 474,20
	W		3,0*0,9		2,700		
12	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	2,700	346,00	934,20
13	K	573211112	Posádk živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70	m2	2,700	11,50	31,05
14	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,700	343,00	926,10
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 718,10
15	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	6,900	107,00	738,30
16	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	6,900	142,00	979,80
	W		2*3,0+0,9		6,900		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 500,00
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				56 500,00
17	K	00001	Kompletní provedení plynovodní přípojky bez zemních prací	kpl	1,000	39 200,00	39 200,00
19	K	00003	Geodetické zaměření skutečného stavu stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
20	K	00004	Geodetický plán pro vklad do katastru	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
21	K	00005	Uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				8 000,00
23	K	034303010R	Dopravní značení, včetně projednání	...	1,000	8 000,00	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Objekt: SO07 - VP

Soupis: 16 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

281 472,27

D	1	Požární větrání CHCÚ B					0,00
---	---	------------------------	--	--	--	--	------

1	K	Pol50	Úprava potrubí nad výtahovou šachtou	kplť	1,000	0,00	0,00
---	---	-------	--------------------------------------	------	-------	------	------

D	2	1.PP Sklady, úklidová místnost					-23 663,06
---	---	--------------------------------	--	--	--	--	------------

2	K	2.1	Potrubní ventilátor zatlučený s EC motorem d=160mm; IP44	ks	-2,000	10 518,71	-21 037,42
3	K	2.1b	Pružná spojka d=160mm	ks	-4,000	153,18	-612,72
4	K	2.2	Zpětná klapka těsná d=160mm	ks	-2,000	240,93	-481,86
5	K	2.3	Tlumič hluku pro kruhové potrubí d=160mm l=1000mm	ks	-2,000	1 942,50	-3 885,00
6	K	2.4	Odtahová výústka jednořadá 300/75mm na kruhové potrubí d=160mm	ks	-1,000	532,91	-532,91
7	K	2.5	Odtahová výústka jednořadá 200/75mm na kruhové potrubí d=160mm	ks	-1,000	628,71	-628,71
8	K	2.30	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	-15,000	281,88	-4 228,20
9	K	2.7	Nástěnný ventilátor 150m3/h	ks	1,000	7 150,01	7 150,01
10	K	2.8	Samotížná žaluzie 100	ks	1,000	593,75	593,75

D	3	Sociální zařízení - byty					-7 230,28
---	---	--------------------------	--	--	--	--	-----------

11	K	3.7	Výfuková hlavice d=200mm	ks	-4,000	1 807,57	-7 230,28
----	---	-----	--------------------------	----	--------	----------	-----------

D	3.1	1.NP					32 756,34
---	-----	------	--	--	--	--	-----------

12	K	3.1.1	Potrubní ventilátor zatlučený bez EC motoru d=160mm; IP44	ks	3,000	8 585,00	25 755,00
13	K	3.1b	Pružná spojka d=160mm	ks	6,000	153,18	919,08
14	K	3.2	Zpětná klapka těsná d=160mm (např. MCA 160)	ks	3,000	240,93	722,79
15	K	3.3	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=160mm v balení 5 m	ks	2,000	568,88	1 137,76
16	K	3.4	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=127mm v balení 5 m	ks	1,000	497,75	497,75
17	K	3.5	Talířový ventil odvodní kovový d=160mm + kroužek	ks	2,000	239,55	479,10
18	K	3.6	Talířový ventil odvodní kovový d=125mm + kroužek	ks	1,000	202,06	202,06
19	K	3.30	Potrubí SPIRO do průměru 125 mm/30% tvar.	bm	1,000	224,00	224,00
20	K	3.30.1	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	10,000	281,88	2 818,80

D	3.2	2.NP					53 075,92
---	-----	------	--	--	--	--	-----------

21	K	3.1.1	Potrubní ventilátor zatlučený bez EC motoru d=160mm; IP44	ks	5,000	8 585,00	42 925,00
22	K	3.1b	Pružná spojka d=160mm	ks	10,000	153,18	1 531,80
23	K	3.2	Zpětná klapka těsná d=160mm (např. MCA 160)	ks	5,000	240,93	1 204,65
24	K	3.3	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=160mm v balení 5 m	ks	3,000	568,88	1 706,64
25	K	3.5	Talířový ventil odvodní kovový d=160mm + kroužek	ks	5,000	239,55	1 197,75
26	K	3.30.1	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	16,000	281,88	4 510,08

D	3.3	3.NP					53 075,92
---	-----	------	--	--	--	--	-----------

27	K	3.1.1	Potrubní ventilátor zatlučený bez EC motoru d=160mm; IP44	ks	5,000	8 585,00	42 925,00
28	K	3.1b	Pružná spojka d=160mm	ks	10,000	153,18	1 531,80
29	K	3.2	Zpětná klapka těsná d=160mm (např. MCA 160)	ks	5,000	240,93	1 204,65
30	K	3.3	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=160mm v balení 5 m	ks	3,000	568,88	1 706,64
31	K	3.5	Talířový ventil odvodní kovový d=160mm + kroužek	ks	5,000	239,55	1 197,75
32	K	3.30.1	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	16,000	281,88	4 510,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3.4			4.NP				62 096,08
33	K	3.1.1	Potrubní ventilátor zallumený bez EC motoru d=160mm; IP44	ks	5,000	8 585,00	42 925,00
34	K	3.1b	Pružná spojka d=160mm	ks	10,000	153,18	1 531,80
35	K	3.2	Zpětná klapka těsná d=160mm (např. MCA 160)	ks	5,000	240,93	1 204,65
36	K	3.3	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=160mm v balení 5 m	ks	3,000	568,88	1 706,64
37	K	3.5	Talířový ventil odvodní kovový d=160mm + kroužek	ks	5,000	239,55	1 197,75
38	K	3.30.1	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	48,000	281,88	13 530,24
D 3.9			Střecha				48 935,00
39	K	3.9.1	Protidešťová žaluzie 200x400 RAL 9010	ks	10,000	3 672,50	36 725,00
40	K	3.9.2	Čtyřhranné potrubí	m2	12,000	1 017,50	12 210,00
D 4			Digestoře kuchyně				-2 258,28
41	K	4.1	Výfuková hlavice d=200mm	ks	-4,000	1 807,57	-7 230,28
42	K	4.30	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/20% tvar.	bm	16,000	310,75	4 972,00
D 8			Montážní materiál				11 254,50
43	K	Pol15	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	82,000	137,25	11 254,50
D 10			Izolace				25 317,34
44	K	Pol17	Protipožární izolace EI 30min	m2	72,000	520,25	37 458,00
45	K	Pol18	Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 8 cm + oplechování	m2	-7,000	1 734,38	-12 140,66
D 11			Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony				8 277,79
49	K	Pol8	Přesuny strojů, zařízení a potrubí (1,00 Kč/kg)	kg	2 731,945	1,43	3 906,68
50	K	Pol9	Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)	kpl	2 731,945	1,60	4 371,11
D 12			Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha				19 835,00
46	K	Pol10	Komplexní vyzkoušení	hod	30,000	396,70	11 901,00
47	K	Pol11	Zaregulování zařízení	hod	20,000	396,70	7 934,00
48	K	Pol51	Doravní a režijní náklady	kpl	0,000	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Objekt: SO07 - VP

Soupis: **00e - Opravy povrchů stěn a kleneb v I.PP**

Místo: Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

475 859,95

D HSV Práce a dodávky HSV 456 254,48

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 243 003,09

1	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	249,830	98,40	24 583,27
	W		16,87		16,870		
	W		m-101				
	W		26,38		26,380		
	W		m-102				
	W		15,24		15,240		
	W		m-103				
	W		30,11		30,110		
	W		m-104				
	W		11,70		11,700		
	W		m-105				
	W		11,54		11,540		
	W		m-110				
	W		11,86		11,860		
	W		m-120				
	W		3,00		3,000		
	W		m-121				
	W		15,40		15,400		
	W		m-122				
	W		10,57		10,570		
	W		m-123				
	W		25,78		25,780		
	W		m-124				
	W		Součet		178,450		
	W		178,45*1,4 "Přepočtené koeficientem množství"		249,830		
	W		Součet		249,830		
2	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	234,768	200,00	46 953,60
	W		klenby s I - profily				
	W		195,64*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		234,768		
	W		Součet		234,768		
19	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	234,768	229,00	53 761,87
	W		klenby s I - profily				
	W		26,75		26,750		
	W		m-106				
	W		34,30		34,300		
	W		m-107				
	W		27,35		27,350		
	W		m-108				
	W		23,18		23,180		
	W		m-109				
	W		9,74		9,740		
	W		m-111				
	W		11,10		11,100		
	W		m-112				
	W		17,80		17,800		
	W		m-113				
	W		16,18		16,180		
	W		m-114				
	W		14,85		14,850		
	W		m-115				
	W		14,39		14,390		
	W		m-116				
	W		Součet		195,640		
	W		195,64*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		234,768		
	W		Součet		234,768		
18	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 045,892	84,20	88 064,11
	W		"I. PP"				
	W		(38,679+47,856+52,886+43,1902+38,547+30,0694+64,852+61,566+66,539+56,2391+39,5224)		539,946		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(41,6325+63,1255+43,7549+50,3215+60,033+39,3344+12,27 6+44,1732+10,23+44,5184+36,0788)		445,478		
	W		(45,4065+6,324+28,0532+41,298)		121,082		
	W		dle SOD				
	W		"1.PP"				
	W		-2,00*(3,76+4,77)*2		-34,120		
	W		-0,97*2,00*2+1,00*1,97		-1,910		
	W		"skutečnost -130"				
	W		-2,00*(3,76+2,78)*2		-26,160		
	W		0,80*1,97		1,576		
	W		"skutečnost -131"				
	W		obklady dle skutečnosti				
	W		Součet		1 045,892		
5	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	60,614	201,00	12 183,41
	W		"1.PP"				
	W		2,00*(3,76+4,77)*2		34,120		
	W		0,97*2,00*2-1,00*1,97		1,910		
	W		"skutečnost -130"				
	W		2,00*(3,76+2,78)*2		26,160		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		"skutečnost -131"				
	W		obklady dle skutečnosti				
	W		Součet		60,614		
6	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	303,070	57,60	17 456,83
	W		60,614*5 "Přepočtené koeficientem množství		303,070		
	W		Součet		303,070		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				209 403,65
8	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1 045,892	157,04	164 246,88
9	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	249,830	180,75	45 156,77
D	997		Přesun sutě				0,00
10	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	0,000	429,00	0,00
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	163,80	0,00
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	3,06	0,00
13	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,000	140,00	0,00
D	998		Přesun hmot				3 847,74
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	15,979	240,80	3 847,74
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 605,47
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				19 605,47
16	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	234,768	21,29	4 998,21
	W		klenby s l - profily				
	W		234,768		234,768		
	W		Součet		234,768		
17	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,768	62,22	14 607,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Objekt: SO07 - VP

Soupis: **15 - Změna SDK příček v 1.NP, bourání komínů, drenáž příplatek k výkopům**

Místo: Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

23 817,03

D HSV Práce a dodávky HSV 222 902,46

D 1 Zemní práce 19 467,12

19	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,500	334,00	501,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

W			Drenáž				
W			křížení s vodovodem				
W			1,5		1,500		
W			Součet		1,500		

18	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	35,270	273,00	9 628,71
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

W			Drenáž				
W			Souběžný výkop s kabelem ČEZ - západní stěna				
W			33,77		33,770		
W			křížení s CETIN				
W			1,5		1,500		
W			Součet		35,270		

17	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,885	553,00	9 337,41
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

W			Drenáž - západní stěna				
W			Souběžný výkop s kabelem ČEZ + křížení vodovodu a kabelu CETIN				
W			33,77*0,5*1,0		16,885		
W			Součet		16,885		

D 2 Zakládání 7 748,89

1	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,789	3 140,00	2 477,46
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------

W			Vyrovnávací pás pod příčky v 1.NP				
W			Místnosti dle půdorysu 1.NP - nový stav - revize 3				
W			"132-133" 1,8*0,1*0,15		0,027		
W			"129-132-133" 3,455*0,1*0,15		0,052		
W			"131-129" 2,0*0,1*0,15		0,030		
W			"119-121" (1,2+1,6)*0,1*0,15		0,042		
W			"130-128-127" (3,83+1,87)*0,1*0,15		0,086		
W			"123-122" 2,53*0,1*0,15		0,038		
W			"122-124" 2,53*0,1*0,15		0,038		
W			"125-124" 1,5*0,1*0,15		0,023		
W			Mezisoučet		0,336		
W			"132-131-129" 3,83*0,15*0,15		0,086		
W			"119-120" (4,86+1,6)*0,15*0,15		0,145		
W			"130-128" 1,745*0,15*0,15		0,039		
W			"123-122-125" 3,4*0,15*0,15		0,077		
W			"125-124-126" 4,7*0,15*0,15		0,106		
W			Mezisoučet		0,453		
W			Součet		0,789		

2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	12,736	347,00	4 419,39
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

W			Vyrovnávací pás pod příčky v 1.NP				
W			Místnosti dle půdorysu 1.NP - nový stav - revize 3				
W			"132-133" 1,8*0,15*2		0,540		
W			"129-132-133" 3,455*0,15*2		1,037		
W			"131-129" 2,0*0,15*2		0,600		
W			"119-121" (1,2+1,6)*0,15*2		0,840		
W			"130-128-127" (3,83+1,87)*0,15*2		1,710		
W			"123-122" 2,53*0,15*2		0,759		
W			"122-124" 2,53*0,15*2		0,759		
W			"125-124" 1,5*0,15*2		0,450		
W			Mezisoučet		6,695		
W			"132-131-129" 3,83*0,15*2		1,149		
W			"119-120" (4,86+1,6)*0,15*2		1,938		
W			"130-128" 1,745*0,15*2		0,524		
W			"123-122-125" 3,4*0,15*2		1,020		
W			"125-124-126" 4,7*0,15*2		1,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		6,041		
	W		Součet		12,736		
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	12,736	66,90	852,04
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				119 266,49
4	K	311270331.XLA	Zdivo z vápenopískových tvárnic Silka S20-2000 tl 200 mm	m2	-3,712	1 418,57	-5 265,73
	W		"1.NP" -3,712		-3,712		
	W		Součet		-3,712		
5	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	19,630	526,00	10 325,38
	W		Místnosti dle půdorysu 1.NP - nový stav - revize 3				
	W		Výměry změřeny přímo na stavbě				
	W		"112-113-114-115" 6,98+7,2+5,45		19,630		
	W		Součet		19,630		
6	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	60,260	604,00	36 397,04
	W		Místnosti dle půdorysu 1.NP - nový stav - revize 3				
	W		Výměry změřeny přímo na stavbě				
	W		"132-133" 3,8		3,800		
	W		"129-132-133" 10,5		10,500		
	W		"131-129" 6,03		6,030		
	W		"119-121" 4,5+2,3		6,800		
	W		"130-128-127" 8,65+5,5		14,150		
	W		"123-122" 8,04		8,040		
	W		"122-124" 8,04		8,040		
	W		"125-124" 2,9		2,900		
	W		Součet		60,260		
7	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	94,890	820,00	77 809,80
	W		Místnosti dle půdorysu 1.NP - nový stav - revize 3				
	W		Výměry změřeny přímo na stavbě				
	W		"132-131-129" 11,55		11,550		
	W		"119-120" 11,35+4,89		16,240		
	W		"130-128" 5,15		5,150		
	W		"123-122-125" 10,35		10,350		
	W		"125-124-126" 12,35		12,350		
	W		"137-138" 3,45		3,450		
	W		"108-109" 6,0		6,000		
	W		"101-102" 7,5		7,500		
	W		"104-105" 6,6		6,600		
	W		"104-105-106" 15,7		15,700		
	W		Součet		94,890		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 731,43
12	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	32,346	981,00	31 731,43
	W		Výměry změřeny přímo na stavbě				
	W		4,75*1,28*0,47		2,858		
	W		5,3*0,83*0,48		2,112		
	W		5,0*2,03*0,47		4,771		
	W		5,1*0,75*0,48		1,836		
	W		5,15*1,18*0,47		2,856		
	W		5,15*0,47*0,47		1,138		
	W		5,15*1,5*0,47		3,631		
	W		5,15*0,47*0,47		1,138		
	W		4,7*1,25*0,47		2,761		
	W		4,6*1,45*0,47		3,135		
	W		4,85*1,4*0,48		3,259		
	W		4,4*1,35*0,48		2,851		
	W		Součet		32,346		
	D	997	Přesun sutě				41 411,96
13	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	51,560	429,00	22 119,24
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,560	163,80	8 445,53
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 185,880	3,06	3 628,79
	W		51,56*23 "Přepočtené koeficientem množství"		1 185,880		
	W		Součet		1 185,880		
16	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	51,560	140,00	7 218,40
	D	998	Přesun hmot				3 276,57
8	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	13,607	240,80	3 276,57
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-199 085,43
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-199 085,43
9	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	-38,848	888,84	-34 529,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	w		"1.NP"				
	w		-				
	w		(0,64+1,136+2,512+0,968+5,984+6,624+1,936+16,16+1,92+0,968)		-38,848		
	w		Součet		-38,848		
10	K	763111429	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	-102,330	1 578,96	-161 574,98
	w		"1.NP"				
	w		-(94,432+1,936+4,312+1,65)		-102,330		
	w		Součet		-102,330		
11	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	-1 961,046	1,52	-2 980,79

SEZNAM FIGUR

Kód: 0108-56
 Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Datum: 3. 11. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO07/ 10	Změna stropu		
KER_STROP	Keramický strop nad 1.NP a 2.NP	m2	762,763
	1.NP		0,000
	"101,102"3,02*5,15		15,553
	"103" 5,75*5,46		31,395
	"104,105,106" 5,22*5,1		26,622
	"107" 3,4*5,1		17,340
	"112,113,114,115" 3,65*4,27		15,586
	"116" 4,75*3,35		15,913
	"117" 4,46*4,75		21,185
	"118" (4,46+2,93)*8,22		60,746
	"119,120,121" 5,1*4,96		25,296
	"122-126" 6,41*4,75		30,448
	"127,128,130" 6,45*5,63		36,314
	"129,131,132,133" 5,5*5,63		30,965
	"138" 5,1*2,4		12,240
	2.NP		0,000
	"201,241" 4,6*3,0		13,800
	"202,205,206,207" 8,3*4,45		36,935
	"203" 3,42*4,9		16,758
	"204" 4,05*4,9		19,845
	"208" 3,1*3,44		10,664
	"209,210,211" 3,85*4,95		19,058
	"212" 4,1*5,6		22,960
	"213-215" 8,1*5,6		45,360
	"216,217,241" 2,2*12,37		27,214
	"241" 1,35*4,78		6,453
	"218" 6,43*4,7		30,221
	"219,220" 5,44*3,08		16,755
	"221" 6,15*5,58		34,317
	"222-225" 9,08*5,4		49,032
	"226,227" 5,38*2,54		13,665
	"228" 5,38*3,64		19,583
	"229,243" 1,2*4,0		4,800
	"243" 6,6*2,4		15,840
	"242" 1,8*2,0		3,600
	"233-237" 4,37*3,73		16,300
KER_STROP	Součet		762,763
Použití figury:			
411168302	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 50 cm	m2	33,714
411168303	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 50 cm	m2	61,479
411168304	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	37,680
411168305	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	65,445
411168362	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 62,5 cm	m2	62,241
411168363	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 62,5 cm	m2	113,499
411168364	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm	m2	69,564
411168365	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	120,822
411168526	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 3 m	m2	18,154

Kód	Popis	MJ	Výměra
411168527	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 4 m	m2	33,104
411168528	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 5 m	m2	20,289
411168529	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 6 m	m2	35,240
411168566	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl do 3 m	m2	15,560
411168567	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl do 4 m	m2	28,375
411168568	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl do 5 m	m2	17,391
411168569	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl do 6 m	m2	30,205
411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,205